

DERMATOSCOPI HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} 10X - 16X

- 31161 DERMATOSCOPIO HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} BETA 4 USB 3,5 V (Li-ion) per polarizzazione e immersione con manico ricaricabile a rete e cavo USB - K-262.28.388
- 31163 DERMATOSCOPIO HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} BETA 4 NT 3,5 V (LI-ION) per polarizzazione e immersione con caricatore da tavolo - K-262.24.420

Precisione ottica HEINE - alta qualità, sistema ottico acromatico che garantisce nitidezza e risoluzione insuperabili. La messa a fuoco con ingrandimento da 10x a 16x consente di rilevare anche i dettagli e i particolari più piccoli.

LED in HQ - i nuovi standard LED di illuminazione offrono intensità di luce, omogeneità e resa cromatica ottimali per ogni esame individuale - Temperatura di colore: 5.000 K, Indice di resa cromatica (CRI) > 80 su una scala fino a 100. Ciò assicura un colore veritiero dei tessuti per una diagnosi iperaccurata.

Alternanza tra modalità d'illuminazione polarizzata e non polarizzata - grazie a un pulsante, nessun cambio di piastrina di contatto è necessario. Consente di riconoscere il Blink Sign quando si osservano le strutture cristalline e le milia, aumentando la funzione diagnostica.

Piastrina di contatto piccola opzionale per lesioni di difficile accesso.

Capacità di documentazione digitale - il foto adattatore SLR permette di connettere qualsiasi dermatoscopio della serie DELTA 20 alle principali fotocamere reflex.

Gestione termica LED - garantisce performance di lungo termine e stabilità del prodotto. I materiali di diffusione del calore scelti con cura assicurano una durata fino a 50.000 ore.

GARANZIA 5 ANNI

LED^{HQ}
LED NOW IN HEINE QUALITY.



31161



31163



31161

Fornito con valigetta, compendio dermatoscopico.

- 31162 TESTINA DERMATOSCOPIO HEINE DELTA T LED^{HQ} con piastrina di contatto a scala graduata - K-008.34.221 (può essere usata con qualsiasi maniglia Heine Beta). Fornita con compendio.
- 31179 PIASTRINA DI CONTATTO PICCOLA Ø 8 mm - K-000.34.205
- 31171 ADATTATORE FOTO SLR - per Canon
- 31173 ADATTATORE FOTO SLR - per Nikon
- 31169 CAVO ADATTATORE - 1,30 m



31171 31179

DERMATOSCOPIO HEINE MINI 3000

- 31184 DERMATOSCOPIO XENON-ALOGENO HEINE MINI 3000 10X - D-001.78.107

Dermatoscopio tascabile con ottica di qualità, ingrandimento 10X con regolazione della messa a fuoco, testina in metallo.

Lampadine alogene xenon. Luce chiara concentrata per un'illuminazione uniforme e una resa reale dei colori.

Sistema ottico a colore neutro di alta qualità con lenti acromatiche, per immagini nitide.

Piastrina di contatto standard senza scala.

Fornito completo di un compendio dermatoscopico.

Funziona con batterie AA o ricaricabili (31693) + caricatore Mini 3000 NT (31692) non incluso.

- 31160 DERMATOSCOPIO HEINE MINI 3000 LED^{HQ} 10X - D-008.78.109

Stesse caratteristiche del 31184, con in più: illuminazione a led omogenea e chiara di grande efficacia e un'eccellente resa dei colori (>95). Temperatura di colore 4.000 K.

Luce due volte più chiara rispetto ai dermatoscopi xenon alogeni.

Non richiede manutenzione.

Funzione "fade-out": riduce lentamente l'intensità luminosa in base al livello della batteria per indicare quando sostituirla.

Funzionamento fino a 10 ore.

- 31692 CARICATORE HEINE MINI 3000 NT - X-001.99.484

- 31693 BATTERIA + BASE - X-001.99.487 + X-001.99.488



Ø 2,5 cm

31184



31692

DERMATOSCOPIO LED POLARIZZATI+UV+BIANCHI

- 32177 DERMATOSCOPIO DIGITALE WI-FI - USB A LED POLARIZZATI+UV+BIANCHI con software

Dermatoscopio con filtro polarizzato; dispositivo digitale palmare a colori molto innovativo con trasmissione USB e WI-FI. Adatto per pelle e cuoio capelluto. Piccolo, semplice da usare e portatile. 3 tipi di luce: LED bianchi, LED UV e LED polarizzati bianchi.

Ingrandimento: 60x e 200x con anello spaziatore 7 mm o cappuccio chiuso 30x con tubo trasparente

RDM 2017/745/UE - Dispositivo Medico Classe I

Software Mic-Fi DERMA per Windows (GB, IT) e MAC (GB) per catturare foto, confrontare immagini, file storici e referti, conservare database pazienti e selezionare il punto di esecuzione dell'analisi.



1,3 MPIXEL

32177

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento:	continuo	Freq. fotogrammi:	15 fotogrammi/sec.
Fotocamera:	CMOS a colori 1/2,5"	Formato immagine:	bmp, jpg
LED:	4 bianchi, 4 UV e 4 polarizzati, regolabili	USB:	USB 2.0, 2 mt
Obiettivi:	obiettivo per microscopio ad alta definizione	Batteria:	Li-ion
Risoluzione:	1,3 Mpixel	Tempo funzionam.:	2 ore
		Alimentazione:	CC 5,0 V/1A
		Consumo:	Max 2,5 W
		Dimensioni - peso:	36x142 mm - 88 g

DOTAZIONE STANDARD

Cavo USB	Righello	1 borsa L + 1 borsa S
Adattatore CA USB	Cappuccio contatto chiuso	Guida rapida + manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
Pedale USB	Tubo	Software Mic-Fi Derma su CD

DERMATOSCOPIO GIMA XENON ALOGENO 10X

- 31187 DERMATOSCOPIO GIMA XENON ALOGENO 2,5V - 10X Microscopio superficiale dotato di luce alogena, per osservare il vero colore dei tessuti e ingrandire fino a 10 volte per un'osservazione perfetta dei dettagli e una diagnosi accurata delle lesioni cutanee pigmentate. Fornito in astuccio nylon, con piastra di contatto di ricambio autoclavabile con scala 0-10 mm. Latex free.

- 32203 BATTERIE "C" - blister da 2

- 31479 LAMPADINA XENON ALOGENA 2,5 V - ricambio

- 31185 REGOLO LESIONI CUTANEE - 21x5 cm

Personalizzabile con logo per un minimo di 2.000 pz.



Chiusura a scatto facilitata

Fornito con 2 piastre di contatto autoclavabili (una millimetrata) Ø 2,5

31187

Finitura satinata

Manuale e scatola multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, SE, HU, RO)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 2 batterie "C" o batteria ricaricabile (34467) + caricatore (31542)
Piastrina di contatto reticolata
Facile regolazione del fuoco



31185

Su richiesta possiamo fornire qualunque prodotto HEINE - vedere listino per condizioni di vendita
Disponibile catalogo italiano HEINE - richiedetelo

TELECAMERA MEDICALE DIAGNOSTICA RIESTER RCS-100



32150
+
32156

MADE IN GERMANY



Telecamera medicale diagnostica digitale, portatile e versatile. Attacchi per obiettivi multipli consentono la condivisione immediata

• 32150 TELECAMERA MEDICALE WIRELESS RIESTER RCS-100 - senza obiettivo

Telecamera medicale diagnostica multifunzionale, portatile e versatile per catturare e condividere in modo rapido ed efficiente immagini e video, migliorando diagnosi, monitoraggio, trattamento e follow-up del paziente. Offre l'ulteriore vantaggio di catturare e condividere fotografie o video digitali del canale uditivo e del timpano, dell'epidermide e del derma. Utilizzabile con obiettivo generale, obiettivo per otoscopio, obiettivo per dermatoscopio e adattatori per endoscopio. Caratteristiche:

- display LCD TFT a colori Full HD da 5", 1.280x720 Pixel, alta risoluzione, immagini scalabili con ingrandimento 2x - 8x e ingrandimento digitale
- lo schermo tattile facilita l'acquisizione di immagini e video
- rotella utilizzabile con una sola mano per regolare la messa a fuoco e l'intensità luminosa riducendo al minimo il rischio di contaminazione crociata
- connessione semplice per cambiare gli obiettivi rapidamente e facilmente
- la batteria agli ioni di litio offre 3,5 ore di funzionamento
- comunicazione migliorata in aree remote
- alle immagini e ai video possono essere aggiunte note mediche, consentendo il monitoraggio continuo del paziente
- connessione USB per trasferire file al PC e per la ricarica
- la funzione UVC consente di visualizzare immagini dal vivo su un secondo schermo, cosicché il paziente possa mostrare e spiegare in tempo reale i segni e sintomi
- connessione Wifi

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

ADATTATORE ENDOSCOPIO
compatibile con attacco a C standard



32152

OBIETTIVO GENERALE ACQUISIZIONE IMMAGINI



32155

OBIETTIVO DERMATOSCOPIO
con righello digitale per le misurazioni



32154

OBIETTIVO OTOSCOPIO
con porta per otoscopia pneumatica



32156

Codice GIMA	Codice Riester	ACCESSORI RCS-100
32152	13277	Adattatore endoscopio 4°
32153	13278	Adattatore endoscopio 9°
32154	13270	Obiettivo dermatoscopio
32155	13271	Obiettivo generale
32156	13272	Obiettivo otoscopio
32158	10801-532	Speculum auricolare monouso Ø 2 mm - conf. da 10
32159	10801-534	Speculum auricolare monouso Ø 4 mm - conf. da 10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dispositivo
Schermo: LCD TFT tattile, 5,0", 1280x720 pixel con ingrandimento 2x-8x e zoom digitale automatica/manuale
Messa a fuoco: 8 MP
Pixel CMOS: 8 MP
Formato immagini/video: immagini: JPEG, video: MP4
RAM: 2G LPDDR3
Rom: 16GB
Estensione memoria: scheda SD wifi 16G
Alimentazione: batteria al litio 18650 3,6V 2600mAh
Tempo di funzionamento: 3,5 ore di video (batteria a piena carica)
Tempo di ricarica: 3 ore
Adattatore: ingresso 100~240V 50~60Hz 0,3A uscita CC 5V/2A OTG e USB tipo C
USB: OTG e USB tipo C
Dimensioni - peso: 225x135xh 45 mm - 292g
***Adattatore endoscopio**
Compatibilità: Compatibile con endoscopi flessibili e rigidi di diametro compreso tra 2,7mm e 10mm (previste due versioni, una ottimizzata per ottica tra 2,7 e 4mm, l'altra per ottica tra 4 e 10mm) di un'ampia gamma di fabbricanti, con attacco a C standard (per esempio, Wolf, Storz, Olympus, Scholly)
L'adattatore è rapidamente collegabile a RCS-100 e a un endoscopio con attacco a C; è pronto per l'uso
Accoppiamento rapido:
Obiettivo dermatoscopio
Lunghezza/larghezza fuoco: 2,2
Polarizzazione: derma / epidermide
Campo di visualizzazione: Ø 30mm

Distanza oggetto: 0 mm
Ingrandimento: ottico: 2x digitale: 4x visualizzato: 2x-8x
Sorgente fotografia: LED luce naturale
Temperatura di colore LED: 4000k
Dimensioni - peso: 62,1x62,1x36 mm - 108,5 g
Obiettivo generale
Lunghezza/larghezza fuoco: 2,0
Angolo campo: 78°
Profondità campo: 30mm ~ 4m
Sorgente luminosa: LED luce naturale
Ingrandimento: ottico: 2x digitale: 4x
Temperatura di colore LED: 5500k
Dimensioni - peso: 60,5x 60,5x19,0 mm - 66,4 g
Obiettivo otoscopio
Lunghezza/larghezza fuoco: 2,9
Campo di visualizzazione: campo di visualizzazione Ø 12mm a 25mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm) campo di visualizzazione Ø 9mm a 15mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm) campo di visualizzazione Ø 8mm a 10mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm)
Distanza max oggetto: 15mm, a distanza max oggetto Ø FOC: 15mm
Profondità campo: 10mm
Sorgente luminosa: LED luce naturale
Ingrandimento: visualizzazione: 6x
Temperatura di colore LED: 4000 K
Dimensioni - peso: 73,5x40,0x40,0 mm - 96 g

VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

Visualizzazione istantanea

Un'immagine chiara e nitida può essere acquisita e visualizzata subito sullo schermo integrato. Basta premere un pulsante e aspettare 3 secondi.

Interazione in tempo reale

L'immagine medica può essere catturata e condivisa immediatamente, migliorando l'interazione tra professionisti della salute e pazienti.

Cartelle cliniche elettroniche

L'immagine medica è generata automaticamente a supporto di molti sistemi d'informazione autonomi. Basta connettere il cavo nell'uscita video per caricare l'immagine.



Con videoscopio MS102

25,5x16x7 cm

32163



Con videoscopio MS102

32171

• 32163 PACK ELITE MS102

- Videoscopio con
- 1 sonda 47 mm Ø 4,2 mm
- set cavi mini USB
- 12 speculum monouso
- batteria Li-ion interna e base caricatore
- borsa per trasporto

Diverse sonde staccabili sono disponibili in funzione del tipo di esame richiesto



32165 Orecchio
32167 Orecchio
32168 Bocca
32169 Laringe + naso

• 32170 PACK DELUXE MS102 - 2 sonde

• 32171 PACK DELUXE MS102 - 4 sonde

- Videoscopio con
- 2 sonde 47 (Ø 4,2 mm)/150 (32170)
- 4 sonde 47 (Ø 4,2 mm)/75/150/300 mm (32171)
- chiavetta USB (solo 32171)
- set cavi (32171): USB, RCA, adattatore chiavetta
- 12 speculum monouso
- Batteria interna Li-ion
- borsa per trasporto 35x15,4x8 cm



32163



MS102

Display LCD a colori 3"

Funzione di fermo immagine

Porta uscita video

Risoluzione immagine 640x480 pixel

Regolazione luminosità

Accesso diretto a Mac e PC tramite micro USB

CE

FDA

Brev. US N. 8206290

Dimensioni: 9,5x8,5x21 cm

Peso: 250 g

Ingrandimento/riduzione immagine

Memoria immagini integrata: 1.000 foto

Batteria Li-ion ricaricabile Autonomia: 4 ore

32163,
32170,
32171
+
32174

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
32165	Sonda 45 x Ø 5,2 mm - adulti
32166	Sonda 47 x Ø 4,2 mm - adulti/bambini
32167	Sonda lunga 75 x Ø 5,2 mm
32168	Sonda flessibile 150 x Ø 5,2 mm
32169	Sonda lunga flessibile 300 x Ø 5,2 mm
32172	Speculum rigido monouso 37 x Ø 5 mm per 32165 - 32166 conf. da 250
32173	Speculum riutilizzabile in silicone 36 x Ø 4,2 mm per 32166 - conf. da 24
32175	Base di ricarica per videoscopio MS101
32176	Set cavi (Cavo USB e RCA + adattatore) per vecchi MS101 (32160-2)
32174	Base caricatore per videoscopio 32163

VIDEOTOSCOPIO DIGITALE Wi-Fi & USB + SOFTWARE



32180

Incluso software di base per acquisizione foto, video, applicazioni Google/Apple

• 32180 VIDEOTOSCOPIO Wi-Fi & USB con software

Otoscopio digitale a colori maneggevole e innovativo a trasmissione Wi-Fi. Piccolo, semplice da usare, leggero e portatile. Compatibile con gli smartphone, i tablet e i PC delle maggiori marche. Design italiano, produzione cinese.

• 32188 SPECULUM AURICOLARE MONOUSO Ø 3,5 mm - nero - conf. da 100

• 32189 SPECULUM AURICOLARE MONOUSO Ø 4,3 mm - nero - conf. da 100

• 32192 SPECULUM VETERINARIO MONOUSO Ø 5/6/7 mm e Ø 7/8 mm scanalato per pinzette Hartmann - kit da 5



32192

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema operativo:	Windows (7, 10), MAC (OS X 10.7 e successivi), iOS, Android
Risoluzione foto e video:	1,3 MPixel - 1280x1024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240
Frequenza fotogrammi	15 fps 1280x1024, 30 fps 640x480 320x240
Distanza trasmissione Wi-Fi:	fino a 5 m
Consumo energia:	max 2,5 W
Batteria Li-ion:	funzionamento continuo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore CC 5,0 V / 1A
Alimentazione:	Ø 36x142 mm - 88 g
Dimensione - peso:	
Videocamera	
Sensore videocamera:	CMOS 1/4"
Caratteristiche ottiche:	Esposizione: Auto, Gamma: Auto, Bilanc. del bianco: Auto, Livello del nero: Auto
Otoscopio	
Ingrandimento:	25 X - 50 X
Messa a fuoco:	8-160 mm
Distanza oggetto:	1-160 mm
Fonte di luce:	4 LED bianchi regolabili
Obiettivo:	obiettivo per microscopio ad alta definizione
Interfaccia software	App Mic-Fi per sistemi Android e iOS e software Mic-Fi per PC e MAC

DOTAZIONE STANDARD

9 speculum monouso (3x3,5, 3x4,3, 3x5,0 mm)	Supporto in plastica
Adattatore e cavo CA USB	Manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
CD con software di base Win (GB, FR, IT, ES, DE, UA, JP) Mac (GB)	

OFTALMOSCOPIO INDIRETTO DI FASCIA ALTA HEINE OMEGA® 600 LED^{HQ}

• 31755 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO HEINE OMEGA 600 LED - C-008.33.610

Oftalmoscopio indiretto binoculare, leggero e di qualità superiore; offre un'ottica impeccabile, immagini molto nitide e colori realistici. Possibilità di esplorare l'intera retina, anche all'estremità più remota, e ottenere una diagnostica più affidabile grazie alla funzione esclusiva VisionBOOST, che consente di aumentare con sicurezza l'illuminazione del dispositivo superando la normale intensità luminosa, ottenendo fino al 20% in più di dettagli dell'area osservata, specialmente in pazienti con opacità oculare (cataratta).

Caratteristiche:

- immagine nitida del fondo oculare grazie all'ottica in vetro di qualità superiore
- illuminazione chiara del fondo oculare e resa cromatica realistica grazie dell'esclusivo LED^{HQ}
- immagini 3D ottimali grazie all'esclusiva Tecnologia di Regolazione stereoscopica nelle pupille dilatate e non dilatate, anche in prematuri e neonati
- posizionamento ergonomico dei comandi e delle leve
- adattabile per mancini e destrorsi
- funzione di esclusione dell'unità ottica per un'interazione più agevole con il paziente

- struttura robusta e materiali di qualità
- batteria al litio compatta
- elettronica integrata nel caschetto
- massima indossabilità

Fornito con batteria, oculare +2D, alimentatore E4-USBC con cavo, oculare 0D e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, DK, NO, FI.

MADE IN GERMANY

- senza lattice

Batteria ai polimeri di litio ultraleggera
autonomia di lavoro fino a 8 ore secondo l'intensità dell'illuminazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	plastica, metallo, vetro, pelle sintetica
Sistema ottico:	distanza di illuminazione asferica
Illuminazione:	560 lux a 400 mm di distanza 1380 lux a 400 mm di distanza con modalità Boost
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica (IRC):	min. 90
Durata media LED:	> 60.000 ore
Distanza di utilizzo:	400 mm
Campo illuminato:	spot grande: distanza 400 mm Ø 62,5 ± 2,5 mm spot medio: distanza 400 mm Ø 33 ± 2 mm spot piccolo: distanza 400 mm Ø 16,5 ± 1,5 mm

Bloccaggio intuitivo dell'unità ottica
basta regolare altezza, distanza e angolo

Con VisionBOOST, visione migliore fino al 20% in caso di opacità. Dal 3 al 100% e perfino al 245% per esame della cataratta

Imbottitura durevole in similpelle
Confortevole e facile da pulire

Pratico caschetto senza fili, nessuna manutenzione e pulizia facile grazie alla superficie liscia

31755

leva selezione apertura
diffusore HEINE, spot piccolo, medio e grande

Altamente durevole grazie all'unità ottica sigillata

Visione migliore grazie al vetro frontale antiriflesso
ottimizzato per l'esclusivo Led^{HQ}, che non richiede manutenzione

Filtro giallo, blu o red-free regolabile
secondo le esigenze diagnostiche

Immagini 3D ottimali per qualsiasi pupilla e visione periferica grazie alla Tecnologia di Regolazione Stereoscopica

IRIDOSCOPIO DIGITALE WI-FI & USB CON SOFTWARE E POGGIAMENTO

• 32179 IRIDOSCOPIO DIGITALE WI-FI con software e base di appoggio

Iridoscopio digitale a colori, palmare e innovativo, con trasmissione wireless Wi-Fi. Piccolo, semplice da usare, leggero e portatile.

2 LED bianchi regolabili e 2 LED gialli regolabili.

Utilizzabile con tutti i principali smartphone, tablet e PC.

Software di iridologia professionale (solo modalità USB) compatibile con Windows 7, 8, 10, 11, in GB, IT.

Dispositivo non medico.



32179

Risoluzione: 5 Mpixel*

*solo modalità USB

DOTAZIONE STANDARD	
Adattatore USB CA	Cavo USB
Anello	Poggiamento
Guida rapida: GB, IT	
Software per Windows 7, 8, 10, 11 (GB, IT)	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Ingrandimento:	30x
Fotocamera:	CMOS 1/2,7"
Sorgente luce:	2 LED bianchi e 2 LED gialli
Sistema LED:	3,2 V/20 ma
Risoluzione:	5 Mpixel in modalità USB
Obiettivo:	obiettivo per microscopio ad alta definizione
Freq. fotogrammi:	15 fotogrammi/sec (1280x1024) 30 fotogrammi/sec (640x480) 320x240
Alimentazione:	batteria Li-ion, CC 5,0V/1A
Tempo funzionamento:	2 ore di funzionamento continuo a piena carica
Consumo:	2,5 W
Dimensioni - peso:	Ø 36x142 mm - 88 g



POGGIAMENTO INCLUSO

RETINOSCOPIO HEINE BETA® 200

• 31745 RETINOSCOPIO HEINE BETA 200 - a fessura - 2,5V - C-034.10.118

Con Parastop® (brev. US 5,859,687): per una selezione istantanea e precisa di un fascio di raggi di luce paralleli e per una facile individuazione del punto di neutralizzazione

- tenuta ermetica: elimina la manutenzione
 - un solo comando per convergenza e rotazione: di facile utilizzo
 - filtro polarizzatore integrato: elimina riflessi interni e luci parassite per un'immagine migliore della pupilla
 - retinoscopia a fessura e a spot: è sufficiente cambiare la lampadina
 - XHL (tecnologia Xenon alogena): luce bianca e chiara; immagine nitida del fondo oculare, riconoscimento facile del punto di neutralizzazione
 - forma ergonomica: protegge da luci laterali l'occhio dell'osservatore
- Fornito in astuccio rigido con una lampadina di ricambio.



GARANZIA 5 ANNI

LAMPADINE HEINE

LAMPADINE HEINE	Rif. HEINE	Codice GIMA	Compatibili con i seguenti prodotti HEINE
 Xenon 2,5 V	035	31769	Transilluminatore Finoff alpha+ Laringoscopi F.O. e F.O SP - manico Sanalon Glaucotest
 Xenon 2,5 V	037	31771	Otoscopi K 100 e Beta* 100, Beta* 100 vet Specchi laringei Oscoscopia F.O. mini 2000 Oscoscopia Alpha* e Alpha F.O. Abbassalingua Mini/mini 3000/Alpha/Beta
 Xenon 3,5 V	049	31787	Otoscopi F.O. Alpha*, Beta 100, K 100, Beta 100 vet; Alpha*, Abbassalingua Beta*
 Mini 3000	038	31773	Oftalmoscopia Miroflex Retinoscopia HFR2 Dermatoscopia Delta*10
 Mini 2000	041	31774	Oscoscopia Mini Fibrilux Mini 2000 combilamp Mini 1000, 2000 cliplamp
 Mini 2000	042	31780	Oftalmoscopia Alpha* Oftalmoscopia Mini 2000 Alpha* Focalux, Mini 2000 Focalux Oftalmoscopia Mini Miroflex
 Mini 2000	056	31770	Oftalmoscopia Minilux Oscoscopia Mini 2000
 Beta 200	069	31781	Oftalmoscopia Beta* 200, 200 M2, 2005 op XHL 2,5 V
 Beta 200	077	31772	Beta* 200, 200 VET, 400; K 180 Otoscopi Retinometro Lambda 100 Dermatoscopia Delta*10 plus
 Beta 200	070	31783	Oftalmoscopia Beta 200, 200 M2, 2005 - XHL 3,5 V
 Beta 200	078	31784	Otoscopi Beta 200, 200 Vet, KI80 Oscoscopia retinometro lambda 100 - XHL 3,5 V
 K180	084	31782	Oftalmoscopia K180* - 2,5 V
 Mini 3000	105	31776	Oscoscopia F.O. Mini 3000
 Mini 3000	106	31777	Oftalmoscopia Mini 3000
 Mini 3000	107	31778	Mini 3000 combilamp e cliplamp - XHL 2,5 V
 Mini 3000	109	31779	Dermatoscopia Mini 3000
 Mini 3000	110	31775	Oscoscopia Mini 3000
 Alpha*	089	31786	Retinoscopia Alpha*, Beta 200

LAMPADINE RIESTER

LAMPADINE RIESTER	Rif. RIESTER	Codice GIMA	Lampadina	Compatibile con i seguenti prodotti RIESTER
 Riester 2,7 V	10421	31850	Vuoto 2,7 V	Oscoscopia uni*/speculight
 Riester 2,5 V	10424	31851	Vuoto 2,5 V	Oftalmoscopia uni*/may
 Riester 3,5 V xenon	10487	31825	XL 3,5 V xenon	Oscoscopia Xenon ri-scope® L1
 Riester 2,7 V	10488	31852	Vuoto 2,7 V	Oscoscopia Pen-scope® e E-scope®
 Riester 2,5 V	10489	31560	XL 2,5 V	Oscoscopia Pen-scope®/Ri-scope® L1 e E-scope®
 Riester 2,5 V	10590	31853	XL 2,5 V	Oscoscopia uni*
 Riester 2,5 V	10600	31854	XL 2,5 V	Oscoscopia Ri-mini*/Ri-scope® L2/L3 e E-scope®
 Riester 2,5 V	10605	31562	XL 2,5 V	Oftalmoscopia Ri-mini*/Ri-scope® L1, L2, L3 E-scope®, Ri-derma®
 Riester 3,5 V	10607	31855	XL 3,5 V	Oscoscopia Ri-scope® L2, L3
 Riester 3,5 V	10608	31826	XL 3,5 V	Oftalmoscopia Ri-scope® L1, L2, L3
 Riester LED 3,7 V	14041	31561	LED 3,7 V	Oscoscopia E-scope® F.O
 Riester LED 3,7 V	14051	31563	LED 3,7 V	Oftalmoscopia E-scope®



LAMPADINE WELCH ALLYN

LAMPADINE WELCH ALLYN	Rif. W.A.	Codice GIMA	Compatibile con i seguenti prodotti WELCH ALLYN
 00200	00200-U	32120	Anoscopi: 38800, 380, 385, 395 Illuminatori: 41000, 26030 Vecchi prodotti: 235, 77900, 26000, 20100, 21600, 42700, 40510
 03000-U	03000-U	32123	Oftalmoscopia: 11710, Strabismoscopia: 12400, Episcopia: 47300 Vecchio oftalmoscopia: 11600, 11605, 11610 Retinoscopia: 18000
 03100-U	03100-U	32124	Otoscopi: 25020, 21700, 20200 Manico: 73500, Porta-abbassalingua: 28100 Illuminatori: 27000, 27050, 26530, 41100, 43300 Vecchi otoscopi: 25000, 25200, 20000
 03300-U	03300-U	32125	Oftalmoscopia: 11511-11500
 03400-U	03400-U	32126	Otoscopi: 24011-24020-24000-24031-21110/1 Manico: 73550, Illuminatori: 27200-27250-41110
 03800-U	03800-U	32127	Ottica Pan: 11810-11820-11800
 04100-U	04100-U	32128	Luce per esami: 48400-48410
 04200-U	04200-U	32129	Luce per esami: 48600, 48610-48625-48635, 48700
 04400-U	04400-U	32130	Oftalmoscopia: 11400-11411-11470-11475
 04700-U	04700-U	32131	Laringo: 680, 690, 692 (size 1-2) Old laryngo: 634, 640, 664, 674, 684, 694 (check size)
 04800-U	04800-U	32132	Laryngo: 680 (size 2-4), 690, 692 (size 3-4) Vecchi laringo: 634, 640, 664, 674, 684, 694 (controllare le misure)
 04900-U	04900-U	32133	Oftalmoscopia: 11720, 11730, 11735, 11620, 11630
06000-U	06000-U	32134	Manici laringo: 60813, 60814, 60713, 60815, 60803, 60804
06500-U	06500-U	32135	Oscoscopia macroview: 23810, 23820
07800-U	07800-U	32136	Manico: 73211, 73210, 78000, 73200

LAMPADINE COMPATIBILI

LAMPADINE GIMA	Codice GIMA	Compatibile con i seguenti prodotti
LAMPADINE LARINGOSCOPI - PRODUZIONE TEDESCA		
 Lampadina piccola 2,7 V	34324	Laringoscopi Gima, And, Kawe, Riester, Timesco, Truphateck e molte altre marche (solitamente usata per Lame 00, 0, 1)
 Lampadina grande 2,7 V	34325	Laringoscopi Gima, And, Kawe, Riester, Timesco, Truphateck e molte altre marche (solitamente usata per Lame 2, 3, 4)
 Lampadina Xenon alogena per laringo e otoscopi F.O.	34485	Laringoscopi F.O. Gima, And, Kawe, e molte altre marche Compatibile con lampadina Heine#035
LAMPADINE OTOSCOPI-OFTALMOSCOPI - PRODUZIONE FRANCO-TEDESCA		
 Lampadina Xenon alogena otoscopia	31795	Oscoscopia Heine mini 3000
 Lampadina Xenon alogena F.O. otoscopia	31796	Oscoscopia Heine mini 3000 F.O.
 Lampadina otoscopia 2,5 V	31449	Oscoscopia Parker Alcuni modelli Riester, Kawe, Timesco
 Lampadina oftalmoscopia 2,5 V	31446	Oftalmoscopia Parker Set diagnostici Parker
 Lampadina Xenon alogena oftalmoscopia 2,5 V	31478	Oscoscopia Gimalux Modelli "mini" Riester e Kawe Compatibile con lampadina Heine#037
 Lampadina Xenon alogena oftalmoscopia e dermatoscopia 2,5 V	31479	Oftalmoscopia alogeno Parker
 Lampadina xenon-alogena oftalmoscopia 3,5 V	31428	Set diagnostici e oftalmoscopia GIMA xenon-alogeni
LAMPADINE OTO-OFTALMO-DERMATOCOPI - ALTRI PAESI		
 Lampadina xenon-alogena otoscopia 3,5 V	31427	Set diagnostici e otoscopia GIMA xenon-alogeni

OTO-OFTALMOSCOPI HEINE MINI 3000® XHL E LED^{HQ}



31680
31684
31676
31678

31681
31685
31687

31682
31683

5 ANNI DI GARANZIA

31676
31680
31684

31678

5 diverse aperture

- Spot grande per esami normali al fondo oculare
- Spot concentrato per pupille piccole
- Stellina di fissazione per la determinazione della fissazione centrale o paracentrale. Particolarmente adatta per esami pediatrici.
- Semicerchio per ridurre i riflessi in caso di pupille piccole
- Filtro verde per aumentare il contrasto durante l'accertamento di lievi patologie vascolari

31686
31688

31689, 31696

OTOSCOPI XENON F.O. MINI 3000

Moderno otoscopio tascabile dal design unico e compatto, ad elevata intensità luminosa.

- lampade alogene XHL Xenon a luce chiara ed autentica resa cromatica
- 20.000 accensioni garantite
- illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.): Illuminazione omogenea e priva di riflessi del timpano e del condotto uditivo
- finestrella di osservazione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi. Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente
- test pneumatico per verificare la mobilità della membrana timpanica tramite raccordo soffiatore ed elemento di raccordo soffiatore opzionale
- clip con interruttore integrato acceso / spento
- batteria ricaricabile: AA o batterie opzionali ricaricabili (31693) con confezione Mini NT (31692)
- 2 pezzi: testina e manico. Facile manutenzione, flessibile, compatibile con altri manici

OTOSCOPI A LED MINI 3000 LED^{HQ}

Stesse caratteristiche dell'otoscopio mini 3000 F.O., tuttavia:

- non sono necessari interventi di manutenzione, in quanto non occorre sostituire la lampadina
- gestione del calore LED per una luminosità costante nel corso dell'intera durata operativa
- LED ad alto rendimento: illuminazione assolutamente uniforme e chiara con eccezionale resa cromatica - temperatura di colore: 4.000 K, indice di resa cromatica > 95, per resa dei toni del rosso > 90
- doppia luminosità rispetto ad un otoscopio alogeno tradizionale
- indicatore di performance
- la funzione fade-out segnala un'imminente richiesta di sostituzione o di ricarica delle batterie
- durata di funzionamento fino a 10 ore

LED^{HQ}

OFTALMOSCOPI XENON F.O. MINI 3000

Moderno oftalmoscopio tascabile - con diaframma con stellina di fissazione e filtro grigio per ridurre l'intensità di illuminazione. Ottica eccezionale ed ottima resa cromatica anche con le dimensioni più piccole.

- lampade alogene XHL Xenon. Luce chiara concentrata per un'illuminazione eccellente, immagine brillante ed autentica resa cromatica
- le ottiche HEINE offrono un'immagine nitida e chiara con riflessi minimi
- 5 diversi diaframmi. Tutte le funzioni più importanti inclusa stellina di fissazione e filtro grigio per pazienti sensibili alla luce
- range di correzione 18 lenti da -20 D a +20 D
- facilità di utilizzo: oftalmoscopia senza dilatazione delle pupille
- clip con interruttore integrato acceso/spento
- batterie sostituibili (formato AA), oppure: batteria ricaricabile optional (31693) e caricatore mini NT

OFTALMOSCOPI LED MINI 3000

Caratteristiche uguali all'oftalmoscopio mini 3000, tuttavia:

- non sono necessari interventi di manutenzione, in quanto non occorre sostituire il LED
- gestione del calore LED per una luminosità costante per l'intera durata operativa
- LED ad alto rendimento: illuminazione assolutamente uniforme e chiara con eccezionale resa cromatica - temperatura di colore: 4.000 K, indice di resa cromatica > 95, per resa dei toni del rosso > 90
- la funzione fade-out segnala la necessità della sostituzione o ricarica delle batterie
- durata di funzionamento fino a 10 ore
- indicatore di performance

LED^{HQ}

OTOSCOPI 2,5 V MINI 3000 - in scatola di cartone

	NERO		BLU	
	Codice GIMA	Codice HEINE	Codice GIMA	Codice HEINE
Standard	31680	D-001.70.210	31681	D-001.70.210
F.O. Xenon	31684	D-001.70.110	31685	D-001.70.110
F.O. LED ^{HQ}	31676	D-008.70.110	31677	D-008.70.110

OTOSCOPIO 2,5 V MINI 3000 - MANICO RICARICABILE**

F.O. Xenon	31682	D-001.70.301	-	-
F.O. LED ^{HQ}	31683	D-008.70.301	-	-

Gli otoscopi sopra citati sono forniti in una confezione con 5 specula monouso Ø 4 e 5 mm Ø 2,5 mm

OTOSCOPIO 2,5 V MINI 3000 - in astuccio rigido

F.O. LED ^{HQ}	31678	D-885.20.021	
------------------------	-------	--------------	--

Fornito in un astuccio rigido con 5 specula monouso Ø 4 mm, 5 Ø 2,5 e 4 specula riutilizzabili (Ø 2,4, 3, 4, 5 mm)

OFTALMOSCOPI MINI 3000 2,5 V - in scatola di cartone

	NERO		BLU	
	Codice GIMA	Codice HEINE	Codice GIMA	Codice HEINE
Xenon	31686	D-001.71.120	31687	D 001.71.120
LED ^{HQ}	31688	D-008.71.120	-	-

OFTALMOSCOPI MINI 3000 2,5 V - MANICO RICARICABILE**

F.O. Xenon	31694	D-001.71.200	-	-
F.O. LED ^{HQ}	31695	D-008.71.200	-	-

SET OTO-OFTALMOSCOPIO MINI 3000 - in astuccio rigido

Xenon Set	31689	D-873.11.021	-	-
LED ^{HQ} Set	31696	D-886.11.021	-	-

Entrambi i set (Xenon o LED) includono una testina otoscopio F.O., una testina oftalmoscopio, 2 manici, 4 specula riutilizzabili (Ø 2,4, 3, 4, 5 mm), 5 specula monouso Ø 4 mm e 5 Ø 2,5 mm in astuccio rigido.

Batteria ricaricabile NiMH

con connettore per inserire il manico Mini 3000.

31693



31692

31503

Dispenser da 250 pz.



31516

Conf. da 1.000 specula



Codice GIMA	SPECULUM MONOUSO HEINE MINI*	Minimo vendita
31501	Dispenser per mini speculum HEINE - vuoto	-
31502	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 2,5 mm - grigio	dispenser da 250
31503	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 4 mm - grigio	dispenser da 250
31515	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 2,5 mm - grigio	conf. da 1,000
31516	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 4 mm - grigio	conf. da 1,000

*Compatibili con Heine Mini 2000/3000, K180, Beta 200, Beta 400

Codice GIMA	Codice HEINE	CARICATORE E ACCESSORI
31691	D-000.80.101	Connettore per test pneumatico MINI 3000
31692	X-001.99.484	Caricatore HEINE MINI 3000 NT
31693	X-001.99.487 + X-001.99.488	BATTERIA + BASE

**Necessita del caricatore Heine Mini 3000 NT (31692)

SET OTO-OFTALMOSCOPI F.O. SIGMA XENON O LED SIGMA

Strumenti diagnostici tascabili di alta qualità progettati per uso professionale in ORL e oftalmoscopia. Leggeri e realizzati in plastica rinforzata resistente. Forniti con manuali in multilingua, in lussuose valigette in plastica rigida o in pratici astucci salvaspazio (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, RO, Arabo). Gli otoscopi Sigma sono compatibili con i mini speculum Gima (31485-8, 31491-2, 31495-9).

Otoscopi Sigma

I materiali di alta qualità che compongono questi otoscopi, garantiscono che essi risultino estremamente resistenti e duraturi nel tempo, rendendoli affidabili in qualsiasi situazione d'uso.

- finestra di tipo girevole con lente di ingrandimento 3X per immagini nitide e riflessi minimi
- illuminazione distale a fibre ottiche con luce super luminosa Xenon / alogena o LED
- uscita per test pneumatico della mobilità timpanica (opzionali connettore pneumatico cod. 31532 e pompeta di insufflazione 31483)
- manico standard o ricaricabile. Il tappo di chiusura metallico opzionale (cod. 31588) converte qualsiasi manico Sigma standard in versione ricaricabile.

Oftalmoscopi Sigma

La sua ottica di alta qualità e il suo formato mini ne fanno uno strumento ideale per le visite a domicilio.

- Luce Xenon-Alogena o LED super luminosa
- 5 differenti aperture per quasi tutti gli esami oftalmici
- range di correzione da -20 D a +20 D

+	1	2	3	4	6	8	10	15	20	18 lenti con codice colore per una risoluzione ottimale
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20	

- Spot grande:** per normale fondoscopia
- Spot piccolo:** per riflesso ridotto con pupille piccole
- Semicerchio:** per riflesso ridotto con pupille piccole
- Stellina di fissazione:** per determinazione di fissazione eccentrica o centrale, adatta ai bambini
- Filtro senza rosso:** per migliorare il contrasto quando si valutano fini problemi vascolari

Batteria ricaricabile **31587**
Tappo di chiusura **31588**



31527,
31530,
31529

31513,
31524,
31525,
31526

FIBRA OTTICA
O F.O. LED

SET OTOSCOPI E OFTALMOSCOPI F.O. SIGMA 2,5 V - manico standard

OTOSCOPI*			OFTALMOSCOPI		Tipo	Custodia
Nero	Blu	Viola	Nero			
31524	31523	31511	31530		Xenon-Alogeno	Astuccio
31525	-	-	31527		Xenon-Alogeno	Valigetta
31513	-	-	-		LED	Astuccio
31526	31518	-	31529		LED	Valigetta

SET OTOSCOPI E OFTALMOSCOPI F.O. SIGMA 2,5 V - manico ricaricabile** con batteria

31580	Otoscopio con manico ricaricabile e batteria - nero	LED	Astuccio
31582	Oftalmoscopio con manico ricaricabile e batteria - nero	LED	Astuccio

*Gli otoscopi sono forniti con 14 speculum monouso (7 con Ø 2,5 mm, 7 con Ø 4 mm)

**Il manico ricaricabile può essere utilizzato con batterie standard "AA" o batteria ricaricabile codice 31587 (richiede la stazione di ricarica codice 31586). Carica completa della batteria in 2,5 ore. Può essere collegato a PC o laptop tramite cavo USB standard (Tipo C) (non incluso)



31511

Codice GIMA	SET OTO-OFTALMOSCOPIO SIGMA*** 2,5 V - nero	Tipo	Custodia
31533	Oto-oftalmoscopio set con 1 manico	Xenon-Alogeno	Valigetta
31528	Oto-oftalmoscopio set con 2 manici	Xenon-Alogeno	Valigetta
31534	Oto-oftalmoscopio set con 2 manici	LED	Valigetta
31584	Oto-oftalmoscopio set con 2 manici ricaricabili e batterie	LED	Valigetta

***I set oto-oftalmoscopio sono forniti con testina oto e oftalmica, 1 manico (31533) o 2 manici (31528, 31534, 31584), 14 speculum monouso (7 con Ø 2,5 mm, 7 con Ø 4 mm), 2 batterie ricaricabili (31584).

Codice GIMA	RICAMBI E ACCESSORI	Codice GIMA	SISTEMA DI RICARICA
34485	Lampadina otoscopio - Xenon-Alogena 2,5 V	31586	Stazione di ricarica
31531	Lampadina oftalmo - Xenon-Alogena 2,5 V	31587	Batteria ricaricabile - ricambio
31532	Connettore pneumatico	31588	Tappo in metallo
31483	Lampadina per insufflazione		

31586
Stazione di ricarica



31518



31527,
31529



31533



31528,
31534, 31584

OTOSCOPI SIGMA C-LED

- 31591 SIGMA C-LED OTOSCOPIO - nero - astuccio
- 31592 SIGMA C-LED OTOSCOPIO - blu - astuccio
- 31593 SIGMA C-LED OTOSCOPIO - viola - astuccio

Linea di otoscopi impregniata da finiture esterne in acciaio inossidabile altamente resistenti alla corrosione: la plastica rinforzata del corpo principale li rende resistenti agli urti

- finestra di tipo girevole con lente di ingrandimento 3X per immagini nitide e riflessi minimi
- uscita per test pneumatico della mobilità timpanica (necessità dei codici 31532 e 31483)
- compatibile con speculum Gima 31485-8, 31491-2, 31495-9
- 50'000 ore di durata - super luminoso 25,000 LUX
- durata della batteria estesa di 50 ore
- temperatura colore 5'800 K, CRI> 78 garantisce colori reali.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, PL, Arabo. Fornito in borsetta con 14 speculum (7 da 2,5 mm e 7 da 4 mm) in tubetto trasparente.



31591

31592

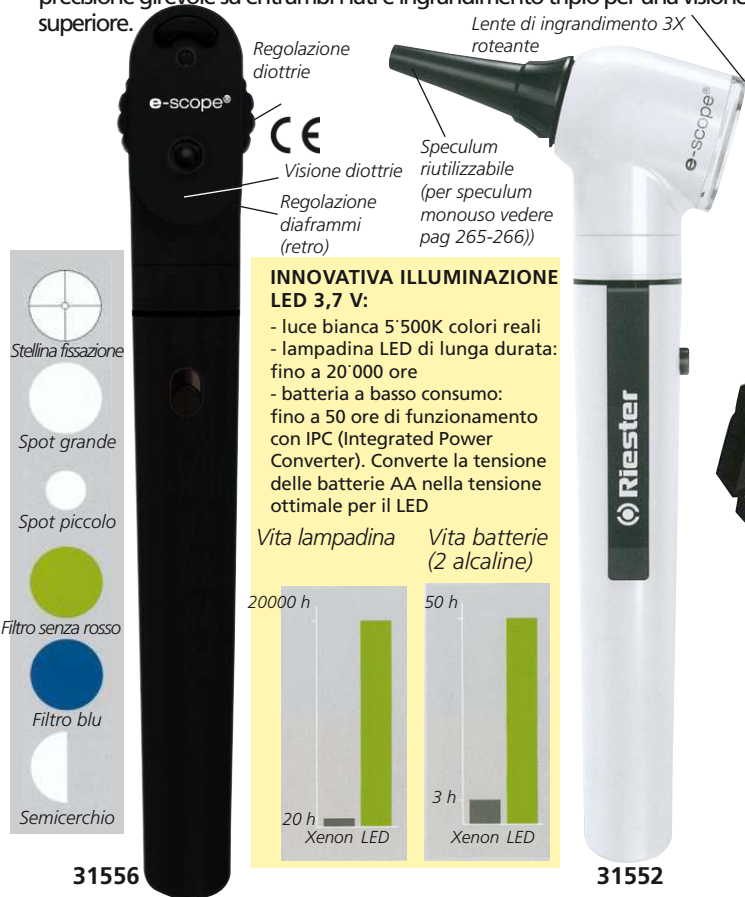
31593

31591

E-SCOPE®: OTO-OFTALMOSCOPI RIESTER

- 31546 OTOSCOPIO E-SCOPE® - ALOGENO 2,7V - bianco in astuccio
- 31548 OTOSCOPIO E-SCOPE® - ALOGENO 2,7V - nero in astuccio
- 31549 OTOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5V - bianco in astuccio
- 31550 OTOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5V - nero in astuccio
- 31552 OTOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7V - bianco in valigetta rigida
- 31553 OTOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7V - nero in valigetta rigida

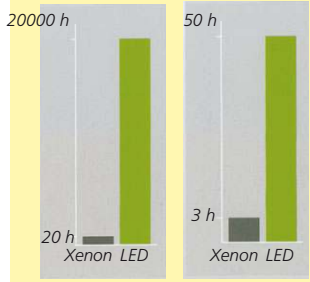
Otoscopi con illuminazione alogena, Xenon diretta o LED a F.O., lenti di precisione girevole su entrambi i lati e ingrandimento triplo per una visione superiore.



INNOVATIVA ILLUMINAZIONE LED 3,7 V:

- luce bianca 5'500K colori reali
- lampadina LED di lunga durata: fino a 20'000 ore
- batteria a basso consumo: fino a 50 ore di funzionamento con IPC (Integrated Power Converter). Converte la tensione delle batterie AA nella tensione ottimale per il LED

Vita lampadina Vita batterie (2 alcaline)



Adatti per test pneumatici (forniti senza connettore e insufflatore)

- 31556 OTOSCOPIO E-SCOPE® - ALOGENO 2,7V - bianco in astuccio
- 31555 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5 V - nero - in valigetta rigida
- 31557 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7 V - bianco - in valigetta rigida
- 31559 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7 V - nero - in valigetta rigida

Gli oftalmoscopi E-scope® sono disponibili con illuminazione Xenon o LED.

- illuminazione Xenon 2,5 V o innovativa illuminazione a LED 3,7 V per un maggiore contrasto e una diagnosi più efficace
- disco diottrie con 18 lenti correttive ($\pm 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20$)
- facili da usare, diaframmi con sei aperture (stellina di fissazione, spot grande, spot piccolo, filtro senza rosso, filtro blu, semicerchio)
- ottica ad alte prestazioni con condensatore asferico
- protezione occhiali
- cammino ottico parallelo

MADE IN GERMANY



- 31558 KIT DIAGNOSTICO E-SCOPE® - bianco
 - 31564 KIT DIAGNOSTICO E-SCOPE® - nero
- Set oto-oftalmoscopio, LED 3,7V, in valigetta rigida.
- 31560 LAMPADINA XENON 2,5 V - OTOSCOPIO E-SCOPE®
 - 31561 LAMPADINA LED 3,7 V - OTOSCOPIO LED E-SCOPE®
 - 31562 LAMPADINA XENON 2,5 V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®
 - 31563 LAMPADINA LED 3,7 V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®
 - 31817 SPECULUM RIESTER® Ø 2,5 mm - autoclavabile - conf. da 10
 - 31819 SPECULUM RIESTER® Ø 4 mm - autoclavabile - conf. da 10
 - 31566 SPECULUM E-SCOPE® Ø 2,5 mm - monouso - conf. da 100
 - 31567 SPECULUM E-SCOPE® Ø 4 mm - monouso - conf. da 100

OTOSCOPI LED LUXAMED AURIS



Tecnologia ad anello LED con 6 LED



31572

Porta USB (solo 31572)

- 31570 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 2,5 V - nero
- 31571 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 2,5 V - blu
- 31572 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 3,7 V USB - nero

Otoscopi innovativi che uniscono la miglior produzione artigianale, creata con materiali selezionati e la tecnologia più all'avanguardia. Manico composto da due materiali (alluminio/ rinforzato in fibra di vetro) con pulsante elettronico ON/OFF e oscuratore graduale. Caratteristiche:

- illuminazione ad anello LED composto da 6 LED concentrici, senza fibra ottica. Le funzionalità non vengono modificate dall'eventuale bruciatura di un singolo LED (brevetto DE202013104278U1).
- spegnimento automatico dopo 3 minuti
- durata stimata dei LED: circa 100.000 ore
- intensità illuminazione: circa 10.000 Lux
- temperatura di colore: circa 4.000 K
- lente di ingrandimento (3X) girevole con funzione di blocco
- porta di insufflazione per test pneumatico

Forniti con 2 batterie AAA alcaline (31570/1) o batterie Li-ion ricaricabili 3,7 V (31572), 20 speculum monouso (10x2,5 mm e 10x4,0 mm), manuale (GB, IT, DE). Vedere pagina 266 per speculum compatibili.

LUXAMED®



31572

Caricatore con presa USB - 3 adattatori (EU, UK, US)

MADE IN GERMANY

RIESTER ELITEVUE



Fornito in astuccio con dotazione di speculum

Riester
MADE IN GERMANY

31863

Otoscopio LED EliteVue
31860

- 31860 OTOSCOPIO LED RIESTER ELITEVUE 3,5 V - 2200-203
 - 31863 SET OTO-OFTALMO LED RIESTER ELITEVUE L2 3,5 V con manico C per batteria Li-Ion ricaricabile - 2210-203
- Offre un campo visivo doppio e un ingrandimento maggiore del 66% (a 15 mm di distanza) rispetto agli otoscopi standard. La vista migliore del canale uditivo e del timpano garantisce una diagnosi più efficiente. Indicato per l'illuminazione della gola. Illuminazione LED 4.000 K (IRC: 92). Ingrandimento 5X.
- 31840 CARICABATTERIE RI-CHARGER L 230 V - 10705
 - 31841 BATTERIA Li-Ion RI-ACCU L 3,5 V per misura "C" - 10691

OTO-OFTALMO HEINE K180



5 ANNI DI GARANZIA



MADE IN GERMANY

31740

- 31740 SET OTO-OFTALMO F. O. HEINE K180 - 2,5 V - A-279.10.118
- Otoscopio e oftalmoscopio K180 con manico BETA a batterie 2,5 V e un set di speculum monouso. Fornito in astuccio rigido.
- 31782 LAMPADINA OFTALMO HEINE 084 - 2,5 V - ricambio - X-001.88.084
 - 31772 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 077 - ricambio - X-001.88.077
 - 31741 OFTALMOSCOPIO HEINE K180 - 2,5 V C-182.10.118
- 28 lenti da -35 a +40D in astuccio.



OTOSCOPI F.O. HEINE BETA 200



MADE IN GERMANY

31725 Ampia lente d'ingrandimento
31728 3X, antigraffio, in vetro ottico

34449



Manico con display indicatore stato di carica

Illuminazione distale a F.O. con tecnologia Xenon alogena (XHL). Finestrella di osservazione a tenuta ermetica per corretta esecuzione della timpanometria

31728+34374



- 31725 OTOSCOPIO A FIBRE OTTICHE HEINE BETA 200 - 2,5 V - B-141.10.118
- Otoscopio F.O. con manico BETA a batterie 2,5V con reostato, un set di speculum monouso, un set di speculum riutilizzabili e una lampadina di ricambio. Fornito in astuccio rigido. Solida struttura in metallo, illuminazione F.O. di qualità.
- 31772 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 077 - ricambio - X-001.88.077
 - 31784 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 078 XENON - X-002.88.078
- 31728 OTOSCOPIO LED F.O. HEINE BETA 400 B-143.24.420
- Ingrandimento esclusivo di 4,2X. LED di alta qualità con controllo continuo della luminosità. Scocca interamente in metallo e lenti in vetro antigraffio. Temperatura di colore: 3.500 K. Indice di resa cromatica (IRC) > 97. Profondità visiva eccellente e immagini nitide. Otoscopio a LED con manico ricaricabile fornito con 4 speculum riutilizzabili, 5 speculum monouso All Spec da 2,5 e 4 mm di Ø, un astuccio con base di ricarica NT4 (34374).

OFTALMOSCOPI HEINE BETA 200 E 200S



31730

6 diaframmi standard: fessura, stellina di fissazione con coordinate polari, filtro blu cobalto, spot grande, spot piccolo, semicerchio

6 diaframmi con filtro verde

+ step di 1 D 1 - 10 15 20 40 D
- step di 1 D 1 - 10 15 20 25 35 D

- 31730 OFTALMOSCOPIO ALOGENO HEINE BETA 200 - 2,5 V - C-144.10.118
- Il sistema ottico asferico unico elimina riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille piccole si ha una visione ampia della retina. BETA 200 ha 6 diaframmi con "filtro verde" separato. Raccomandato per pupille piccole o dilatate: lenti da -35 a +40D. Adatto per oftalmoscopia a fessura o per fluorescenza e per test della fissazione oculare. Fornito in astuccio rigido con lampadina di ricambio.
- 31731 OFTALMOSCOPIO F.O. HEINE BETA 200 - Li-ion 3,5V - C-144.27.388
- Come il codice 31730 ma con il manico USB ricaricabile (a rete) e batterie Li-ion
- 31783 LAMPADINA OFTALMO HEINE 070 3,5 V - X-002.88.070



31730

- 31735 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200S - 2,5 V - C-261.10.118
 - 31781 LAMPADINA OFTALMO HEINE 069 - 2,5 V - X-001.88.069
 - 31737 OFTALMOSCOPIO LED HEINE BETA 200S - 3,5 V con manico USB ricaricabile - C-261.28.388
- Ottiche asferiche di qualità superiore e 74 diottrie a step di 1 diottria - sistema ottico unico: eliminati riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille in miosi si ha una visione ampia della retina.
- tecnologia Xenon alogena (XHL) o LED: luce bianca brillante
 - finestrella di osservazione applicata in profondità: riduce l'interferenza di luce laterale
 - parti ottiche montate su struttura portante in metallo
 - forma ergonomica: si adatta alle orbite
 - 7 diaframmi con filtro senza rosso separato
 - intervallo di correzione: perfetta messa a fuoco anche con forti errori di rifrazione
 - resa dei colori ottimale sia con XHL sia con LED

MADE IN GERMANY



Filtro blu cobalto, stellina di fissazione con coordinate polari, spot grande, spot piccolo, microspot, fessura, semicerchio

Con filtro verde assorbente il rosso: Filtro blu cobalto, stellina di fissazione con coordinate polari, spot grande, spot piccolo, microspot, fessura, semicerchio

74 singole diottrie
+ in step di 1 D:
da +1 a +38 D
- in step di 1 D:
da -1 a -36 D



STAZIONE DIAGNOSTICA DA PARETE VISIO 5 PLUS 3,5 V - XENON O LED

STAZIONE DIAGNOSTICA DA PARETE VISIO 5 PLUS 3,5 V

Stazione diagnostica moderna per soddisfare tutte le esigenze mediche e cliniche. Sono disponibili due configurazioni:

- oto-oftalmoscopio con distributore di speculum monouso
- solo oftalmoscopio

Due tecnologie di illuminazione: LED o Xenon-Alogena. L'uscita regolata prolunga la durata della lampadina e garantisce l'intensità ottimale della luce.

- manici ergonomici anti-scivolo
- trasformatore di uscita costante con protezione incorporata contro sovratensioni

- avvio dolce per introdurre la tensione gradualmente, eliminando lo shock termico durante l'accensione e prolungando la durata della lampadina
- interruttore automatico di accensione-spegnimento quando il manico viene rimosso o reinserto nell'alloggiamento

- intensità della luce regolabile, basso consumo energetico
- controllo preciso della luminosità, tra 3 e 100%
- cavo a spirale lungo 3 metri quando è in trazione



DISPONIBILE CON TESTA OFTALMO 5XE E 5GE



7 APERTURE

- Luce piccola ●
- Luce media ●
- Luce grande ●
- Reticolo ●
- Fessura |
- Mezza luce ◐
- Luce senza rosso** ●
- Luce blu** ●

5XE: 21 APERTURE

5GE: 7 APERTURE

3 filtri

31622-3

31620-1
31624-5

CARATTERISTICHE TECNICHE OFTALMOSCOPI

	31620-1	31624-5	31622-3
Aperture	7	21**	
Lenti focali	28	68	
Intervallo diottrie	-20/+40	-30/+38	

Caratteristiche supplementari di Visio 5XE Plus (31622-3)

- Ottica coassiale per facilitare l'esame delle pupille non dilatate
- Rilevamento delle abrasioni corneali con filtro blu cobalto
- Filtro polarizzante per eliminare virtualmente i riflessi corneali

*5GE (solo 31620-1 31624-5)

3 FILTRI**

- Filtro polarizzante ●
- Luca neutra ○
- Filtro senza rosso ●

**5XE (solo 31622-3)

** Combinazione 7 aperture / 3 filtri

Codice GIMA	STAZIONE DIAGNOSTICA VISIO 5 PLUS
31620	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5GE Plus* - Xenon
31621	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5GE Plus* - LED
*Includo trasformatore, 2 manici, testine oto/oftalmo, distributore con 100 speculum monouso grigi (50 Ø 2,5 mm, 50 Ø 4 mm), pannello murale per facilitare montaggio o smontaggio della stazione diagnostica.	
31624	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5GE HQ Premier** - Xenon
31625	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5GE HQ Premier** - LED
** Come 31620-21 con sfigmomanometro e termometro	
31622	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5GE Plus - Xenon
31623	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5XE Plus - LED
ACCESSORI E RICAMBI	
31428	Lampadina Xenon per oftalmoscopio - ricambio
31544	Lampadina Xenon per otoscopio - ricambio
31485	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - grigio - conf. da 100
31486	Mini speculum monouso Ø 4 mm - grigio - conf. da 100

SET OTO-OFTALMOSCOPI F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V

Set diagnostici professionali caratterizzati da sistemi di illuminazione xenon a fibra ottica da 3,5 V e dotati di reostati per la regolazione dell'intensità della luce. In robusta plastica, con sistema di blocco semplice e durevole. Forniti in valigetta deluxe, necessitano di una base di ricarica (31542) e di una batteria Li-ion ricaricabile (31541). Solo il set 31537 ha collegamento diretto alla rete e necessita della batteria 31547.

- 31535 OTOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31536 OFTALMOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31537 SET OTO-OFTALMOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- manico con presa a 2 piedini
- 31538 SET OTO-OFTALMOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31539 SET DIAGNOSTICO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31428 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO - ricambio
- 31544 LAMPADINA OTOSCOPIO - ricambio
- 31541 BATTERIA LI-ION RICARICABILE
- 31547 MANICO A BATTERIA LI-ION RICARICABILE 3,5 V per 31537 - ricambio
- 31542 BASE DI RICARICA ZOOM

Fornita con prese: EU a 2 piedini, UK e US.

MINI SPECULUM MONOUSO
Gli otoscopi Visio sono compatibili con gli speculum Gima (31485-8, 31491-2, 31495-9). Vedere pagina 266.

Lente orientabile con ingrandimento 3X per un'immagine chiara e senza riflessi



31535



31536

Illuminazione a F.O. distale con luce LED molto brillante

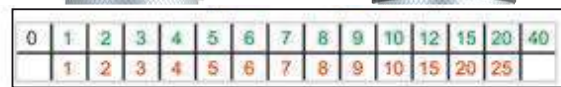
Sistema di bloccaggio semplice e resistente nel tempo

Reostato

Luce molto brillante allo xenon

7 aperture:

- Micro spot ●
- Piccolo ●
- Grande ●
- Reticolo ●
- Fissazione ●
- Fessura ●
- Filtro verde ●
- Filtro blu ●



28 lenti con codice colore per un esame perfetto (VERDE per +, ROSSO per -)



Set otoscopio Xenon F.O. 3,5 V 31535

Testina otoscopio F.O., manico batteria con attacco a baionetta, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 e 10,0 mm), tubetto di 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm) lampadina di ricambio, in una valigia rigida

Set oftalmoscopio Xenon F.O. 3,5 V

31536 Testina oftalmoscopio F.O., manico batteria con attacco a baionetta, lampadina di ricambio, in una valigia rigida.



Set oto-oftalmoscopio Xenon F.O. 3,5 V 31537

Testina otoscopio F.O., testina oftalmoscopio F.O., manico batteria con attacco a baionetta e presa, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 e 10,0 mm), tubetto da 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm), lampadine oto-oftalmo di ricambio, batteria Li-ion ricaricabile 31547, in una valigia rigida.



31538

Set oto/oftalmoscopio Xenon F.O. 3,5 V Testina otoscopio F.O., testina oftalmoscopio F.O., 2 manici batteria con attacco a baionetta, illuminatore nasale con luce F.O., 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 e 10,0 mm), tubetto di 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm), lampadina di ricambio per otoscopio, adatta anche per illuminatore nasale, e lampadina per oftalmoscopio, in una valigia rigida.



31539

Set diagnostico ORL Xenon F.O. 3,5 V Testina otoscopio F.O., testina oftalmoscopio F.O., manico batteria con attacco a baionetta, illuminatore nasale con luce F.O., illuminatore curvo con lampadina, specchio 20,0 mm, abbassalingua in plastica, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 e 10,0 mm), tubetto di 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm), lampadina di ricambio per oto e oftalmoscopio, in una valigia rigida.

RI-FORMER® STAZIONE DIAGNOSTICA MODULARE - 3,5 V



Riester
MADE IN GERMANY

RI-FORMER STAZIONE DIAGNOSTICA MODULARE

La stazione diagnostica modulare può essere costruita in base alle necessità dell'utente, potendo estendersi in lunghezza da entrambi i lati. Il modulo base Ri-former® è disponibile con un manico e può essere completato con altri 4 manici.

- la lampadina Xenon o LED 3,5 V crea condizioni simili alla luce del giorno
- ottima efficienza elettronica grazie all'uso di un regolatore
- la tensione di uscita costante indipendentemente dalla rete elettrica prolunga la vita delle lampadine e garantisce l'intensità ottimale della luce
- accensione/spegnimento automatici quando si prelevano/ripongono gli strumenti (permette risparmio energetico e preserva le lampadine)
- manici antiscivolo con presa ergonomica e reostato: luminosità regolabile infinite volte e accensione/spegnimento manuali sul manico
- cavo a spirale fino a 3 metri



Codice GIMA	STAZIONI DIAGNOSTICHE MODULARI - XENON - 100-240V, 50/60 HZ
31800	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - standard (include 2 manici, testina oto e oftalmico, dispenser speculum auricolari, orologio)
31805	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - grande (comprende modello 31800 + sfigno)
STAZIONI DIAGNOSTICHE MODULARI - LED - 100-240V, 50/60 HZ	
31801	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - standard (include 2 manici, testina oto e oftalmico LED, dispenser speculum auricolari, orologio)
31806	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - grande (comprende modello 31801 + sfigno)
MODULI RI-FORMER® - 100-240V, 50/60 HZ	
31807	Modulo base 1 manico 3,5 - 3652
31808	Modulo base 2 manici 3,5 - 3652-300
31809	Modulo base 1 manico 3,5 - 3650
31810	Modulo estensione 1 manico - 300
TESTINE, TERMOMETRO E ACCESSORI RI-FORMER®	
31811	Testa otoscopio Ri-scope L2 - Led 3,5 V - 10565
31812	Testa otoscopio Ri-scope L1 - Xenon 3,5V - 10563
31813	Testa oftalmoscopio Ri-scope L1 - Xenon 3,5 V - 10569
31814	Testa retinoscopio Ri-scope - Xenon 3,5 V - 10544
31815	Testa dermatoscopio Ri-scope - Led 3,5 V - 10577
31817	Speculum Ri-scope L1/L2 Ø 2,5 mm - autocl. 134°C - conf. da 10
31819	Speculum Ri-scope L1/L2 Ø 4 mm - autocl. 134°C - conf. da 10
31827	Speculum Ri-scope L1/L2 Ø 2,5 mm - monouso - conf. da 100
31828	Speculum Ri-scope L1/L2 Ø 4 mm - monouso - conf. da 100
31820	Dispenser speculum Ri-spec - speculum non inclusi
31822	Sfigmomanometro con cestino - LF3655-109
31823	Termometro infrarossi Ri-thermo N con 40 coprisonda - 3656
31824	Coprisonda per 31823 - conf da 100 - 12704 - ricambio
31825	Lampadina Xenon L1 3,5 V per otoscopio - 10487 - ricambio
31826	Lampadina Xenon L1, L2, L3 3,5 V per oftalmoscopio - 10608 - ricambio



RI-SCOPE® L: LED + BATTERIE LI-ION



Riester



Illuminazione LED: luce bianca brillante con una durata quasi illimitata! Con la sua luce monocromatica bianca (4.000° Kelvin) la lampadina dei Ri-scope®L fornisce luce fredda e colori reali. IRC > 90. Le lampadine a tecnologia LED hanno una durata operativa di almeno 10.000 ore (rispetto alle 20-30 ore delle lampadine alogene e Xenon) e sono molto efficienti.

Batterie Li-ion - grande riserva di energia

Capacità di carica elevata, durata nel tempo, peso contenuto, fino a 1'200 cicli di ricarica. I LED alimentati dalle batterie al litio possono illuminare fino a circa 50 ore.

- 31831 OTOSCOPIO L XL RI-SCOPE L2 - 2,5 V - manico C - 3716
- 31829 OTOSCOPIO LED RI-SCOPE L2 - 2,5 V - manico AA - 3708
- 31830 OTOSCOPIO LED RI-SCOPE L2 - 3,5 V - manico C - 3703-550

Gli otoscopi di ultima generazione Ri-scope®L con vetro ottico e riflesso ridotto uniscono eccellenti proprietà ottiche e prestazioni senza paragoni con l'affidabilità e l'efficienza della tecnologia LED/Li-ion (solo 31830).

- fibre ottiche per irraggiamento e trasmissione della luce ottimali
 - orientamento bidirezionale, vetro ottico sigillato 3X
 - adatti per test pneumatico (forniti senza pompetta).
 - il manico C è alimentato da batterie Li-ion, non incluse
- Forniti in elegante astuccio rigido con 10 speculum auricolari.

Codici 31831/2/4* includono lampadina di ricambio. 31834
Speculum di ricambio: **Solo per oftalmoscopio.*

originali 31817/31819 (autoclavabili) o 31827/31828 (monouso).
Compatibili da 31485 a 31499 (monouso) pagina 266.

- 31832 OTALMOSCOPIO XENON RI-SCOPE L2 - 3,5 V
Modello di base avanzato con filtri senza rosso, blu e polarizzati, attivabili separatamente per ogni apertura.
- Rotellina diottrica con 29 lenti correttive: Più 1-10, 12, 15, 20, 40 Meno 1-10, 15, 20, 25, 30, 35.
- apertura tramite rotellina manuale con semicerchio, cerchio piccolo/medio/grande, stellina di fissazione e fenditura
- Include rotellina filtri attivabile per ogni apertura con visualizzazione del simbolo, filtro senza rosso, filtro blu e filtro polarizzante.
- 31834 OTOSCOPIO LED RI-SCOPE L2 + OTALMOSCOPIO XENON L2 3,5 V - manico tipo C

- 31826 LAMPADINA OTALMOSCOPIO L1/L2/L3 3,5V - ricambio
- 31841 BATTERIA Li-ion RI-ACCU L 3,5 V per tipo "C" - 10691
- 31840 RI-CHARGER L 230 V

MADE IN GERMANY

Stazione di ricarica da tavolo (con supporto da muro). Ricarica 2 manici "C" con batterie Li-ion



31840

OTOSCOPI GIMA: LINEA PARKER

OTOSCOPI E SET VETERINARIA
PAGINA 441-442



31442



Tutti i prodotti Parker hanno scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR, DE, Arabo

31440



SISTEMA DI COLLEGAMENTO A BAIONETTA

OTOSCOPI PARKER

- strumenti di alta qualità, affidabili ed indistruttibili
- indispensabili per l'esame di naso, orecchie e gola
- lampadina 2,5 V tedesca, regolabile (produzione tedesca)
- lente di qualità a 3 ingrandimenti
- disponibili modelli con attacco a baionetta o a vite
- ideali per il test della membrana timpanica e per rinoscopia
- forniti con 3 speculum autoclavabili e borsetta con cerniera in colore coordinato, tutti privi di lattice
- funzionano con due batterie tipo C (non incluse). Il codice 31441 funziona anche con batteria ricaricabile.



31542

Codice GIMA	OTOSCOPI PARKER	Sistema di collegamento	Speculum in dotazione
31435	Parker - verde	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31436	Parker - blu	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31437	Parker - giallo	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31440	Parker - nero	Vite	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31441	Parker con manico ricaricabile	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31442	Parker veterinaria - nero	Vite	Ø 4, 5, 7 mm
31449	Lampadina ricambio 2,5 V per otoscopi Parker 31435-6-7, 31440-1-2		
31542	Base di ricarica per 31441		
34467	Batteria ricaricabile Li-ion 2,5 V/2.200 mAh		

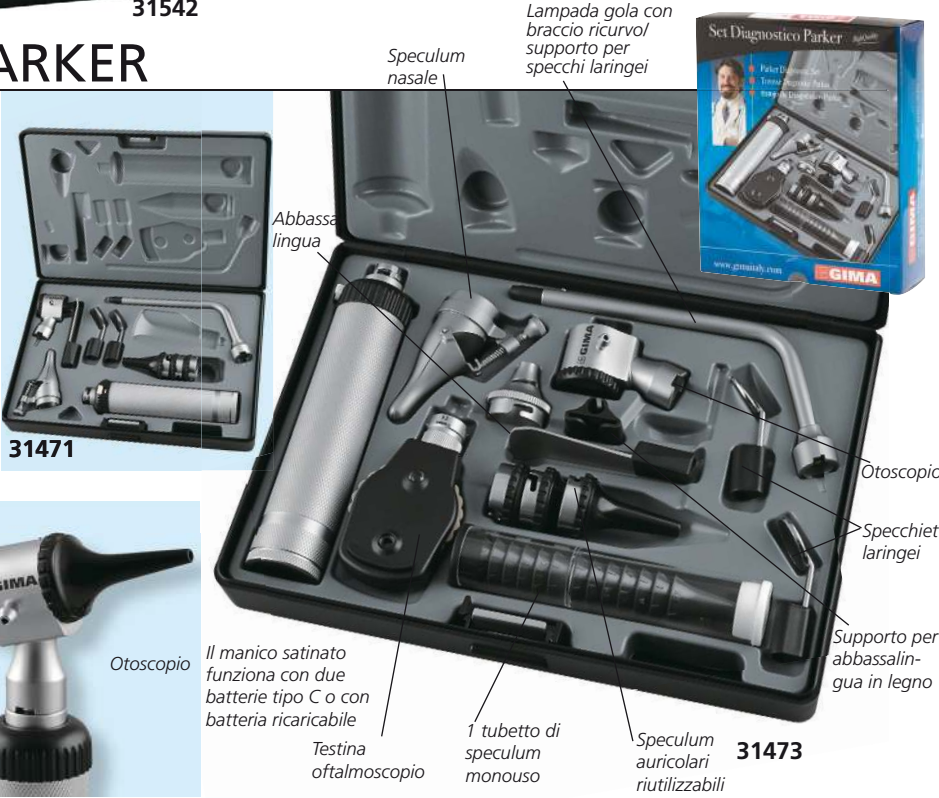
SET DIAGNOSTICI PARKER

• 31471 SET DIAGNOSTICO PARKER

Viene fornito in un leggero e robusto astuccio in nylon contenente: l'otoscopio Parker 2,5 V, con manico ricaricabile, 3 speculum auricolari autoclavabili (Ø 2,5, 3,5 e 4,5 mm), 2 specchietti laringei (misura 3 e 4), lampada gola con braccio ricurvo, abbassalingua, speculum nasale regolabile.

• 31473 SET PARKER GRANDE CON OFTALMO Come 31471 con l'aggiunta di una testina oftalmoscopio, di un supporto per abbassalingua monouso e 1 tubo di 14 speculum auricolari monouso (7x Ø 2,5, 7x Ø 4 mm).

- 31446 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO
- 31449 LAMPADINA OTOSCOPIO
- 32203 BATTERIE ALCALINE "C" - blister da 2
- 34467 BATTERIA Li-ion RICARICABILE 2,5 V - necessita di 31542



31471

31473



Speculum nasale



Abbassalingua



Otoscopio

SET LUCCIOLA-OTOSCOPIO LED

• 31300 SET COMBI

Pratico kit composto da una lucciola e da un mini otoscopio con speculum auricolari di 3 misure differenti (2,5, 3,5, 4,5 x 38 mm). Luce LED bianca. Confezione elegante. Sulla lucciola è stampata una scala di riferimento delle pupille. Fornito con due batterie AAA

- 32200 BATTERIE ALCALINE "AAA" - blister da 4
- 31345 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 2,5 mm - conf. da 25
- 31346 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 4,5 mm - conf. da 25



CE

31300

OTOSCOPI E OFTALMOSCOPI XENON ALOGENI



Manico da utilizzare con due batterie tipo C o con batteria ricaricabile (34467)

- **31475 OTOSCOPIO XENON-ALOGENO PARKER**
Come otoscopio Parker cod. 31440 ma con lampadina alogena 2,5 V e attacco a baionetta. Fornito con 3 speculum autoclavabili e astuccio in similpelle. 2 batterie C (non incluse) o batteria ricaricabile.
- **31474 OTOSCOPIO ALOGENO OPERATIVO PARKER**
Come cod. 31475 ma con testa operativa.
- **31476 OFTALMOSCOPIO ALOGENO PARKER**
Luce alogena 2,5 V per colori realistici e illuminazione durevole. 24 lenti da -25 a +40 diottrie per un'eccellente risoluzione (verde +, rosso -). Asta protettiva in gomma antigraffio. Quadrante lente illuminato per una precisa identificazione delle diottrie.
- **31477 SET OTO-OFTALMOSCOPIO ALOGENO PARKER**
Set diagnostico comprendente un manico, una testa otoscopio alogena e una testa oftalmoscopio alogena, confezionati in una valigetta di plastica.
- **31478 LAMPADINA XENON ALOGENA PER OTOSCOPIO 2,5 V**
- **31479 LAMPADINA XENON ALOGENA PER OFTALMOSCOPIO 2,5 V**
- **34467 BATTERIA Li-ion RICARICABILE 2,5V/2.200 mAh**
- **31542 BASE DI RICARICA**
- **32203 BATTERIE ALKALINE "C" - blister da 2**



31474



31476

Borsetta di nylon semirigida, scatola e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo)



31475



31477



31476



+	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 40
-	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25

SET DIAGNOSTICI XENON-ALOGENI - IN ASTUCCIO RIGIDO

- **31480 SET DIAGNOSTICO "XENON-ALOGENO" - 3,5 V**
- **31482 SET DIAGNOSTICO OPERATIVO "XENON-ALOGENO" - 3,5 V**
Entrambi i set diagnostici sono forniti in un astuccio rigido contenente: un manico ricaricabile, una testa otoscopio (operativa per cod. 31482) una testa oftalmoscopio, 3 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm, 2 specchi laringei (misura 3 e 4), speculum nasale regolabile, spatula abbassalingua e lampada a gomito. Da usare con 31541+31542.
- **31427 LAMPADINA OTOSCOPIO XENON-ALOGENO 3,5 V**
- **31428 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO XENON-ALOGENO 3,5 V**
- **31542 BASE DI RICARICA- 100-240 V - 50/60 Hz**
Vedere pagina 377.
- **31541 BATTERIA Li-ion RICARICABILE 3,5 V***
*Per manici venduti dopo maggio 2013



Testa otoscopio operativo



31542



31480

OTOSCOPI XENON-ALOGENI A FIBRE OTTICHE

- **31520 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - nero**
- **31521 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - blu**
- **31522 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - verde**
Otoscopio professionale in plastica dotato di sistema di illuminazione alogeno a fibre ottiche. Lente di ingrandimento 3X mobile e uscita per test pneumatico della membrana timpanica. Confezionato in astuccio nylon e scatola in cartone con 14 minispeculum monouso Ø 2,5 e 4 mm. Per minispeculum, vedere pag. 266. Tutti latex free.
- **34485 LAMPADINA XENON ALOGENA 2,5 V**
I vecchi modelli con adattatore cromato per insufflazione necessitano della lampadina sottostante
- **31478 LAMPADINA XENON ALOGENA 2,5 V - vecchi modelli**



Sistema a fibre ottiche



Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, HU, Arabo



31521

31522





31520



Adattatore per insufflazione


SPECULUM MONOUSO PER OTOSCOPI TRADIZIONALI

Codice GIMA	SPECULUM AURICOLARI MONOUSO PER OTOSCOPI DI VARIE MARCHE	Colore	Utilizzabile con	Minimo vendita
31315	Speculum monouso Ø 4 mm	■	Riester (alcuni modelli)	conf. da 200
31504	Speculum monouso Ø 2,5 mm	■	Heine Beta 100, K100 e Eurolight,	conf. da 1.000 (20 sacchetti da 50)
31505	Speculum monouso Ø 4 mm	■	Kawe C10, C30, Combilight C10	conf. da 1.000 (20 sacchetti da 50)
31506	Speculum monouso Ø 2,5 mm	■	} Riester: Ri-star	dispenser da 250
31507	Speculum monouso Ø 4 mm	■		dispenser da 250
31508	Speculum monouso Ø 2,5 mm	■	Welch Allyn: Pocket-pro; Pocket scope	dispenser da 250
31509	Speculum monouso Ø 4 mm	■	Serie 200, 250	dispenser da 250

Adatto per	Adatto per	Adatto per	Adatto per
RIESTER	HEINE	RIESTER	WELCH-ALLYN
 31315	 31504-31505	 31506-31507	 31508-31509

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, DK, Arabo

SPECULUM MONOUSO WELCH-ALLYN KLEENSPEC

Codice GIMA	Speculum auricolari monouso WELCH-ALLYN KLEENSPEC	Colore	Utilizzabile con	Minimo vendita	WelchAllyn®
72570	Speculum auricolare KleenSpec Ø 3 mm	■	Welch-Allyn 20100, 20200	conf. da 100 (4 sacchetti da 25)	 72570
32105	Speculum auricolare KleenSpec Ø 2,75 mm	■	Welch-Allyn, Macroview	conf. da 850	
32106	Speculum auricolare KleenSpec Ø 4,25 mm	■	Riester Ri-scope L2, L3	conf. da 850	

BATTERIE ALCALINE, AL LITIO E ZINCO-ARIA PER ACUSTICA*



Codice GIMA	BATTERIE ALCALINE VARTA A LUNGA DURATA	Tipo	Blister
32200	Varta ministilo - alcalina	AAA	4 pz.
32201	Varta stilo - alcalina	AA	4 pz.
32203	Varta mezza torcia - alcalina	C	2 pz.
32204	Varta torcia - alcalina	D	2 pz.
32205	Varta 9V - alcalina	9V	1 pz.

Codice GIMA	BATTERIE ZINCO-ARIA RAYOVAC PER ACUSTICA - senza mercurio	Blister
32220	Rayovac 675 - zinco aria - per acustica	6 pz.
32221	Rayovac 13 - zinco aria - per acustica	6 pz.
32222	Rayovac 312 - zinco aria - per acustica	6 pz.
32223	Rayovac 10 - zinco aria - per acustica	6 pz.

*Tutte le batterie sono fabbricate in Germania tranne 32205 (Made in China)



Codice GIMA	BATTERIE ALCALINE INDUSTRIALI VARTA	Tipo	Scatola
32226	Varta ministilo industriale - alcalina	AAA	10 pz.
32228	Varta stilo Industriale - alcalina	AA	10 pz.

Codice GIMA	BATTERIE AL LITIO A BOTTONE VARTA	Blister
32210	Varta 2016 - al litio a bottone	1 pz.
32211	Varta 2025 - al litio a bottone	1 pz.
32212	Varta 2032 - al litio a bottone	1 pz.

BATTERIE RICARICABILI E CARICABATTERIE

Codice GIMA	BATTERIE RICARICABILI VARTA POWER PLAY	Tipo	Blister
32235	Varta ministilo - 1.000 mAh	AAA	2 pz.
32236	Varta stilo - 2.600 mAh	AA	4 pz.

Codice GIMA	CARICABATTERIE PER QUALSIASI MARCA***	Alimentazione	Misure mm	Peso g	Utilizzabile con:	Tempo di ricarica	Adattatore 12V+USB
32241	Caricabatterie universale	100-240 V	172x109x53	403	AAA, AA, C, D, 9C	5 h	no
32238	Caricabatterie LCD	110-240 V	72x116x32	170	AAA, AA	2 h	sì



***Forniti senza batterie

SPECULUM GIMA MONOUSO PER OTOSCOPI MINI DI VARIE MARCHE

Codice GIMA	SPECULUM MONOUSO PER MINI-OTOSCOPI - LATEX FREE	Colori	Compatibile con		Minimo vendita
			Montato direttamente su	Montato con connettore 31493 su:	
31485	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - grigio		Gima Gimalux, Sigma, Sigma C, Visio 5, Visio 2000 Heine mini 2000, 3000, K180/Beta 200/Beta 400 Riester Ri-Mini, Ri-scope L1-L2, E-scope, Pen-scope Kawe (Picolight, Combilight F030, Eurolight F030) Holtex Colson Luxamed	Gima: 31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480, 31493 (Linea Parker)	dispenser da 250 dispenser da 250 dispenser da 250 dispenser da 250 conf. da 100 conf. da 100 scatola da 1.000 conf. da 100 conf. da 100 conf. da 100 conf. da 100
31486	Mini speculum monouso Ø 4 mm - grigio				
31487	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - nero				
31488	Mini speculum monouso Ø 4 mm - nero				
31491	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - nero				
31492	Mini speculum monouso Ø 4 mm - nero				
31495	Mini speculum monouso vari colori e diametri				
31496	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - blu				
31497	Mini speculum monouso Ø 4 mm - blu				
31498	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - verde				
31499	Mini speculum monouso Ø 4 mm - verde				
31501	Dispenser HEINE per Mini speculum		31485-8, 31491-2, 31495-9	-	-

Codice GIMA	CONNETTORI PER MINISPECULUM	Colore	Utilizzabile con i codici GIMA	
31493	Connettore otoscopio Parker - mini speculum		31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	
31494	Connettore cocodrillo (fornito con 100 speculum)		31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	

Connettore per speculum monouso a "cocodrillo" ideale per bambini, fornito con 100 speculum verdi Ø 2,5 mm

Includi 500 speculum da Ø 2,5 mm e 500 da Ø 4 mm (200 neri, 100 rossi, blu e verdi per ogni misura)

31494 31493 31495 31496-7 31487-8 31485-31486

Dispenser da 250 pz.

MINI-SPECULUM MONOUSO HEINE

Dispenser a muro per mini speculum, vuoto

31501

Codice GIMA **MINI SPECULUM AURICOLARE MONOUSO HEINE*** Minimo vendita

31501	Dispenser HEINE per Mini speculum - vuoto	-
31502	Mini speculum monouso HEINE Allspec® Ø 2,5 mm - grigio	dispenser da 250
31503	Mini speculum monouso HEINE Allspec® Ø 4 mm - grigio	dispenser da 250
31515	Mini speculum monouso HEINE Allspec® Ø 2,5 mm - grigio	conf. da 1.000
31516	Mini speculum monouso HEINE Allspec® Ø 4 mm - grigio	conf. da 1.000

*Compatibile con Heine Mini 2000/3000 K180, Beta 200

MINI SPECULUM RIESTER

Gli speculum 31817 e 31819 sono compatibili con Ri-scope L1, L2, E-scope, Ri-mini, Pen-scope

31817 31819

Riester

Codice GIMA	MINI SPECULUM AURICOLARE AUTOCLAVABILE per tutti gli otoscopi Riester	Colori	Minimo vendita
31817	Speculum auricolare Riester Ø 2,5 mm - nero	■	conf. da 10
31819	Speculum auricolare Riester Ø 4 mm - nero	■	conf. da 10
MINI SPECULUM AURICOLARE MONOUSO			
Solo per otoscopi E-Scope			
31566	Speculum auricolare E-Scope Ø 2,5 mm - nero	■	conf. da 100
31567	Speculum auricolare E-Scope Ø 4 mm - nero	■	conf. da 100
Solo per Ri-Scope L1, L2 Pen-scope, Ri-mini			
31827	Speculum auricolare Ri-Scope Ø 2,5 mm - nero	■	conf. da 100
31828	Speculum auricolare Ri-Scope Ø 4 mm - nero	■	conf. da 100

SPECULUM E CANNULE RIUTILIZZABILI

Codice GIMA	SPECULUM AUTOCLAVABILI PER OTOSCOPI PARKER - LATEX FREE	Colori	Utilizzabile con i codici GIMA	Compatibile con	Minimo vendita
31447	Kit di 3 speculum veterinari autoclavabili Ø 4, 5, 7 mm	■	31442		Un kit
31448	Kit di 3 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm	■	31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine*, Kawe, Riester	Un kit
31451	Kit di 5 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 9 mm	■	31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine*, Kawe, Riester	Un kit
31453	Kit di 3 cannule veterinarie metalliche (Ø 4, 5, 6 mm) + 2 speculum metallici aperti (Ø 7,5 ad 9,4 mm)	■	31422, 31424, 31425		Un kit
31483	Pompetta per insufflazione	■	31435/36/37/40/42/71/73/75/77-31520/21/22, 31535	Heine, Kawe, Riester	-

*Non compatibile con Mini 3000

Speculum GIMA autoclavabili cod. 31447, 31448, 31451:
 - Prodotti in materiale termoplastico resiliente
 - Superficie liscia e opaca per una facile pulizia
 - Aggancio metallico a baionetta
 - Autoclavabili a 134°C

31447 7,0 mm 5,0 mm 4,0 mm

31448 2,5 mm 3,5 mm 4,5 mm

31451 4,5 mm 2,5 mm 5,5 mm 3,5 mm 9 mm

31453 4,0 mm 5,0 mm 6,0 mm 7,5 mm 9,4 mm

Pompetta in PVC 31483 Peso 60g

Lunghezza totale 54 cm, tubo 46 cm

2 modelli finestrati con 60 mm di apertura e bordi arrotondati, inserimento anti-trauma

Superficie interna opaca per ridurre il rischio di riflesso. Per uso con otoscopi aperti veterinari. Vedere pagina 441

IRRIGATORE ELETTRONICO PORTATILE OTOCLEAR®

• **25855 IRRIGATORE ELETTRONICO PORTATILE OTOCLEAR®**
L'irrigatore elettronico portatile OtoClear® è una soluzione versatile per l'irrigazione auricolare automatizzata. Utilizzato con i puntali brevettati OtoClear®, rimuove in modo sicuro ed efficace il cerume. Il design svasato impedisce gli spruzzi retrogradi e l'inserimento eccessivo. L'acqua a tre flussi divergenti pulisce con un movimento circolare la parete del condotto uditivo, allontanandosi dalla membrana timpanica. La rimozione del cerume risulta così sicura, semplice e pratica. Consigliato per strutture con grandi volumi di lavoro.

Caratteristiche:

- flusso regolabile
- irrigazione pulsata efficace
- sistema di controllo elettronico della pressione con tre impostazioni: bassa, media, alta
- serbatoio acqua autonomo 278 ml
- batteria ricaricabile

Fornito con: bacinella di irrigazione orecchie, 5 puntali OtoClear® e adattatore di ricarica 220V.



• **25861 PUNTALE PER IRRIGAZIONE AURICOLARE OTOCLEAR® - monouso - conf. da 40 - ricambio**
I puntali per l'irrigazione auricolare OtoClear® sono puntali morbidi e flessibili, di forma svasata, che dirigono l'acqua seguendo 3 flussi divergenti, migliorando la sicurezza del paziente, evitando il rischio di inserimento eccessivo ed eliminando il cerume senza inconvenienti durante l'irrigazione. Il design svasato impedisce gli spruzzi retrogradi e l'inserimento eccessivo. L'acqua viene diretta verso la parete del condotto uditivo, con tre flussi divergenti, invece che direttamente sulla membrana timpanica. Compatibile con vari dispositivi di erogazione.

• **25856 BASTONCINO ADATTATORE - ricambio**
• **25857 SERBATOIO ACQUA 278 ml - ricambio**
• **25862 BACINELLA IRRIGAZIONE ORECCHIE - conf. da 3 - ricambio**

Serbatoio acqua



MADE IN THE USA

SCHIZZETTONI VETRO-METALLO E TUTTO METALLO

SYRINGES
vetro metallo - glass metal
GIMA

25801, 25802, 25803, 25804, 25805, 25861

Seconda cannula nel manico

Tecnica brevettata a 3 getti. Compatibile con 25804, 25809, raccordo Luer Lock standard (forma conica)

SCHIZZETTONI
tutto metallo - all metal
GIMA

25806, 25807, 25808, 25809, 25812, 25813

MADE IN GERMANY

SCHIZZETTONI VETRO-METALLO JANET RECORD
Prodotti di alta qualità, affidabili e precisi. Completati di 2 cannule, una conica e una olivale. Confezionati in singola scatola di cartone.

Codice GIMA	SCHIZZETTONI VETRO METALLO COMPLETI DI 2 CANNULE
25801	Janet Record 50 cc - 13 x Ø 3,5 cm
25802	Janet Record 100 cc - 14 x Ø 4,7 cm
25803	Janet Record 200 cc
25804	Cannula di ricambio per Janet Record (forma conica)
25805	Cannula di ricambio per Janet Record (forma olivale)
25861	Cannula irrigazione - monouso - conf. da 40

SCHIZZETTONI TUTTO METALLO SCHIMMELBUSCH
Prodotti di alta qualità, affidabili e precisi. Completati di 3 cannule e scodellino orecchiale. Confezionati in singola scatola di cartone

Codice GIMA	SCHIZZETTONI TUTTO METALLO COMPLETI DI 3 CANNULE E SCODELLINO ORECCHIALE
25806	Schimmelbusch 50 cc
25807	Schimmelbusch 100 cc
25808	Schimmelbusch 200 cc
25809	Cannula di ricambio per Schimmelbusch (forma conica)
25812	Cannula di ricambio per Schimmelbusch (forma olivale) piccola
25813	Cannula di ricambio per Schimmelbusch (forma olivale) grande
25861	Cannula irrigazione - monouso - conf. da 40

SCHIZZETTONI IN POLIPROPILENE AD ALTA CAPACITÀ

STERILE EO 23820

CE 1370

PHT LATEX

23821

Cono catetere

SIRINGHE IN POLIPROPILENE AD ALTA CAPACITÀ - sterili
Sterile, monouso, latex-free per orecchie e altri scopi. Scatola in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RO, RU, YU, SA. Dispositivo Medico classe IIa.

Codice GIMA	SIRINGHE IN POLIPROPILENE AD ALTA CAPACITÀ STERILI - CONO CATETERE	Minimo vendita
23820	Siringa 60 ml	conf. da 20
23821	Siringa 100 ml	conf. da 25

SISTEMA D'IRRIGAZIONE OTOCLEAR®

Il kit include:
1 spray di lavaggio
20 speculum otoclear
1 bacinella



25858



• **25858 OTOCLEAR® DISPOSITIVO LAVAGGIO AURICOLARE**
Dispositivo per lavaggio manuale e ad intermittenza. Fornisce un maggior volume in confronto a siringhe o altri dispositivi manuali. Il design efficiente e pratico consente un utilizzo con entrambe le mani.

MADE IN THE USA

• **25861 SPECULUM D'IRRIGAZIONE OTOCLEAR - monouso - conf. da 40 pz. - ricambio**

Il design a campana protegge contro i rischi di getto troppo forte. Lo speculum dirige i 3 getti d'acqua verso le pareti del canale uditivo, lontano dalla membrana timpanica, producendo così un lavaggio forte che rimuove efficacemente il cerume. La parte di uscita controlla i getti di ritorno e dirige lo scolo verso la bacinella.

• **25862 BACINELLE - conf. da 3 - ricambio**



Termometro per la temperatura dell'acqua



Confort del paziente migliorato grazie al design "gentle touch"

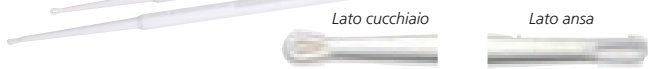


Azione brevettata a 3 getti

CURETTE AURICOLARI GIMA

• **31470 CURETTE AURICOLARI GIMA - confezione da 10**
Curette doppio uso: un lato a forma di cucchiaio, l'altro a forma di ansa. Ogni currette è confezionata in un sacchetto individuale.

31470



Lato cucchiaio

Lato ansa

CURETTE AURICOLARI BIONIX

FLEXLOOP:
Ansa da 4 mm per procedure di pulizia normali, molto flessibile e poco traumatica

MICROLOOP:
Perfetto per cerume impattato, grazie alla sua costituzione più rigida, testa da 3 mm

INFANTSCOOP:
Ideale per orecchie piccole, può essere utilizzato attraverso un otoscopio, testa arrotondata da 2 mm.

CERASPOON:
Appositamente studiato per cerume viscoso, quando si richiede uno strumento con testa larga 4 mm

Sistema completo di gestione del cerume

- **31462 FLEXLOOP - bianco - conf. da 50**
- **31464 INFANTSCOOP - azzurro - conf. da 50**
- **31460 MICROLOOP - verde - conf. da 50**
- **31467 CERASPOON - giallo - conf. da 50**

I quattro tipi di curette sono la soluzione più efficace, economica e sicura per rimuovere il cerume qualsiasi orecchio e qualsiasi consistenza della massa di cerume.

Confort paziente: le curette in metallo sono fredde, rigide ed affilate. Le curette BIONIX con estremità arrotondate in plastica riducono i traumi e i rischi di lacerazione. Latex free.

Efficacia: le curette BIONIX presentano un'efficacia doppia rispetto ai presidi in metallo in quasi ogni situazione e la loro struttura in polipropilene le rende virtualmente indistruttibili.

Monouso: le curette non richiedono costosi e lenti processi di sterilizzazione ed eliminano il rischio di contaminazione.

MADE IN THE USA



CURETTE ILLUMINATE BIONIX

• **31450 KIT MISTO CURETTE ILLUMINATE**
Composto da 50 diverse curette illuminate (8 FlexLoop e 7 per ciascuno degli altri modelli raffigurati sotto) + illuminatore a LED + lente



MicroLoop®
Ansa Ø 3 mm



FlexLoop®
Estremità Ø 4 mm



InfantScoop®
Estremità Ø 2 mm



AngleLoop®
Ansa angolata Ø 4 mm



WaveCurette™
Estremità ondulata Ø 2,5 mm



VersaLoop®
Larg. estremità 3 mm

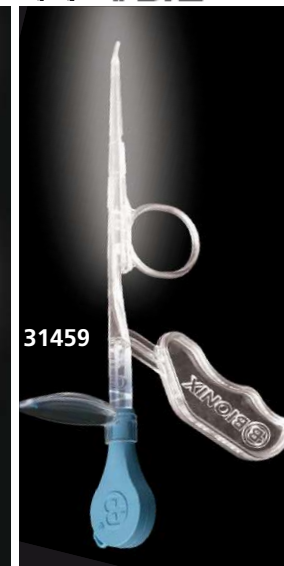


CeraSpoon®
Larg. estremità 4 mm



31458

Pinzetta luminosa a LED per rimozione dei corpi estranei



31459

Curette luminosa a LED con estremità di 3 mm

MADE IN THE USA

- **31461 KIT MICROLOOP**
- **31463 KIT FLEXLOOP**
- **31465 KIT INFANTSCOOP**
- **31466 KIT ANGLELOOP**
- **31468 KIT VERSALOOP**

Ogni kit è composto da 50 curette + illuminatore a LED + lente

- **31458 KIT PINZETTE ILLUMINATE - scatola da 10 pinzette + lente + illuminatore a LED**
- **31459 CURETTE ARTICOLATE ILLUMINATE - scatola da 25 curette + lente + illuminatore a LED**

L'estremità ha un raggio di movimento a 90° per facilitare la rimozione del cerume dal canale uditivo



ABBASSALINGUA IN LEGNO



PERSONALIZZATI
minimo 100.000 pezzi
Vedere listino

25511
Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo

Abbassalingua medicale in legno di betulla di alta qualità, con bordi accuratamente rifiniti 150x18x1,6 mm. Confezionati in singola bustina di carta, sterili.

Codice GIMA	ABBASSALINGUA IN LEGNO - STERILE
25511	Abbassalingua - conf. da 50
25512	Abbassalingua - conf. da 2.000 (40 scatole da 50)



Abbassalingua medicali in legno di betulla di alta qualità. Bordi accuratamente rifiniti. Dimensioni: 150x18x1,6 mm.

Codice GIMA	ABBASSALINGUA NON STERILE
25509	Abbassalingua - conf. da 100
25510	Abbassalingua - conf. da 5.000 (50 scatole da 100)

ABBASSALINGUA LED



L'abbassalingua illumina l'intera gola. La luce si attiva automaticamente quando l'abbassalingua monouso viene inserito nel manico.

Luce LED bianca e brillante, come quella di una torcia.

20 ore continuative di durata della batteria.

Operazione con una sola mano.

25496

Attaccatura abbassalingua.

Manico riutilizzabile con 3 luci LED a lunga durata.

Batteria al litio CR2032 3V.

• **25496 KIT THROAT SCOPE®**
1 manico + 50 abbassalingua - blister

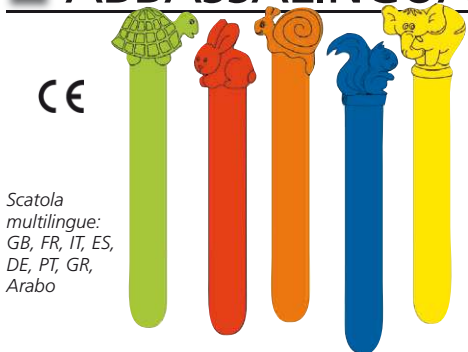
Abbassalingua luminoso in materiale plastico di grado medicale che consente al medico di esaminare la cavità orale in un solo gesto. La luce è guidata dall'abbassalingua e illumina la gola per una visita rapida. La luce si attiva automaticamente nel momento in cui si inserisce l'abbassalingua monouso sul manico.

• **25499 ABBASSALINGUA MONOUSO THROAT SCOPE®** - conf. da 100 - non sterili
• **25500 ABBASSALINGUA MONOUSO THROAT SCOPE®** - conf. da 50 - non sterili



Abbassa la lingua e illumina la gola contemporaneamente.

ABBASSALINGUA IN PLASTICA

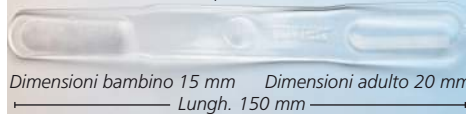


Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo

• **25505 ABBASSALINGUA IN PLASTICA COLORATI**
Abbassalingua pediatrici in plastica colorata. Confezionati singolarmente in bustina trasparente. Confezione da 50.



La forma ricurva consente una visualizzazione ottimale durante la visita, evitando che la mano dell'esaminatore impedisca la visuale. **25513**



Dimensioni bambino 15 mm - Dimensioni adulto 20 mm - Lungh. 150 mm

ABBASSALINGUA IN PLASTICA
Abbassalingua traslucidi in polistirolo con forma curva e bordi lisci. Un'estremità nella misura per adulti e un'estremità in quella per bambini. Senza lattice né PVC. Il modello sterile (ossido di etilene) è confezionato singolarmente in buste con apertura peel-open.

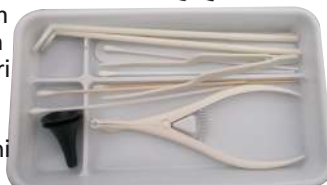
Codice GIMA	ABBASSALINGUA IN PLASTICA ADULTO/PEDIATRICO NON STERILE	CE
25513	Abbassalingua - conf. da 100	CE 0120
25515	Abbassalingua - conf. da 90	
25516	Abbassalingua - conf. da 1.800 (20 scatole da 90)	

KIT ORL STERILI

• **31456 KIT A ORL STERILE** - confezione da 25 kit **CE 0476**
Kit sterile che include uno speculum nasale, un abbassalingua e due speculum auricolari (uno da adulti e uno pediatrico) in plastica. Ogni kit è confezionato in una busta singola.



• **31457 KIT B ORL STERILE** - confezione da 10 kit **CE**
Kit sterile che include uno speculum nasale in plastica, un abbassalingua in plastica e due speculum auricolari in plastica (adulto e pediatrico), due specchietti laringei in plastica, una pinzetta in plastica, sei tamponi e una salvietta. Confezionato in una vaschetta in plastica sterile (22x12,5x3 cm).



SPECULUM NASALE



Profondità totale della palette: 33 mm

Lunghezza totale: 13,2 cm

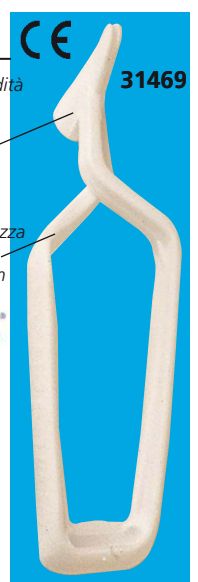
31469

bionix

L'uso dello speculum d'acciaio inossidabile può essere traumatico per il paziente. Con questo strumento è possibile combinare il massimo comfort per il paziente con l'efficacia di un trattamento professionale.

• **31469 SPECULUM NASALE MONOUSO** - conf. da 48
Speculum nasale innovativo in plastica con manico, consente una facile visione della cavità nasale e l'estrazione di corpi estranei. Aiuta la cauterizzazione in caso di epistassi. Senza lattice.

MADE IN THE USA



LUCCIOLA WELCH ALLYN



- 25622 LUCCIOLA ALOGENA WELCH ALLYN con 2 batterie AAA
Luce alogena bianca brillante.
Resistente struttura in ottone.
- 25618 LAMPADINA PER LUCCIOLA WELCH ALLYN - ricambio

WelchAllyn

LUCCIOLA LED^{HQ} HEINE MINI-C



- 25630 LUCCIOLA LED^{HQ} HEINE MINI-C D008.73.109
Lucciola diagnostica tascabile compatta e resistente. 20.000 accensioni garantite.
Batterie AAA sostituibili (incluse).

CE FDA
MADE IN GERMANY

LUCCIOLE DI QUALITÀ A LAMPADINA O LED

Lucciole professionali, utili alla diagnostica, a lampadina o a LED bianco con meccanismo di accensione a clip o a pulsante (25634).

I modelli Argenta ed Elegance sono in alluminio anodizzato, il modello Nova è in plastica ABS di alta qualità. Fornite con 2 batterie AAA 1,5 V.



Codice GIMA	Descrizione	Luce	Intensità luce	Materiale	Fornita con le batterie	Colore	Dispositivo medico	Sistema di accensione
25632	Lucciola Argenta	Lampadina	4,5 lux	Metallo	2 x AAA	nero	Classe I	Clip taschino
25633	Lucciola Argenta	Lampadina	4,5 lux	Metallo	2 x AAA	argento	Classe I	Clip taschino
25638	Lucciola Argenta	Lampadina	4,5 lux	Metallo	2 x AAA	verde	Classe I	Clip taschino
25634	Lucciola Elegance	Lampadina	4,5 lux	Metallo	2 x AAA	blu	Classe I	Pulsante
25440	Lucciola Nova	LED	25.000 m	Plastica	2 x AAA	bianco	Classe I	Clip taschino
25442	Lucciola Argenta	LED	25.000 m	Metallo	2 x AAA	blu	Classe I	Clip taschino

LUCCIOLE DIAGNOSTICHE A LAMPADINA O LUCE LED



Codice GIMA	Descrizione	Luce	Materiale	Fornita con le batterie	Colore	Confezione	Istruzioni multilingue	Sistema di accensione
25626	Lucciola Alfa	Lampadina	Plastica	2 x AAA	blu	blister	GB, FR, IT, ES, PT DE	Clip taschino
25627	Lucciola Alfa	Lampadina	Plastica	2 x AAA	bianco	blister	GB, FR, IT, ES, PT DE	Clip taschino
25639	Lucciola Beta	Lampadina	Acciaio inox	2 x AAA	argento	astuccio plastica	GB, FR, IT, ES	Pulsante
25434	Lucciola Stylo	Lampadina	Metallo	2 x AAA	bianco	blister	GB, FR, IT, ES, PT DE	Pulsante
25641	Lucciola Spirit	LED	Ottone cromato	2 x AAA	argento	scatola	GB, FR, IT, ES	Clip taschino
25436	Lucciola Omega	LED	Metallo	2 x AAA	argento	astuccio plastica	GB, FR, IT, ES	Clip taschino
25437	Lucciola Omega	LED	Metallo	2 x AAA	oro	astuccio plastica	GB, FR, IT, ES	Clip taschino
25624	Lucciola GIMA	LED	Metallo	1 x AAA	argento	scatola	GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, HU, CZ, GR, Arabo	Pulsante

LUCCIOLE DELTA CON SUPPORTO PER ABBASSALINGUA

- 25628 LUCCIOLA DELTA "LED"- rossa
 - 25629 LUCCIOLA DELTA "LED"- blu
- Le lucciole Delta sono fornite in una scatola di alluminio con 2 batterie AAA e supporto per abbassalingua (abbassalingua non incluso).
Scatola e manuale:
GB, FR, IT, ES, PT, DE.



25628



25629

- 25625 LUCCIOLA OTOSCOPIO DELTA "LED" - nera
Medesime caratteristiche delle altre lucciole Delta ma con testina otoscopio, 3 speculum e 5 abbassalingua neri in plastica.
- 31345 SPECULUM RIUTILIZZABILI Ø 2,0 mm - conf. da 25
- 31346 SPECULUM RIUTILIZZABILI Ø 4,0 mm - conf. da 25



25625



25628



Scatola e manuale:
GB, FR, IT, ES, PT, DE

MARTELLI NEUROLOGICI



DISPONIBILI IN
QUALSIASI COLORE
(MIN. 100 PZ.)

Entrambi con 2
posizioni



Codice GIMA	MARTELLO	Colore	Materiale manico	Ago	Agosimetro	Peso	Lungh.
31270*	Buck Gima 2000	verde	plastica/acciaio inox	si	si	90 g	20 cm
31251*	Buck Classic	argento	ottone cromato	si	si	90 g	18 cm
31252*	Buck colour-yellow	giallo	ottone verniciato	si	si	105 g	19,5 cm
31271*	Dejerine Gima 2000	blu	plastica/acciaio inox	si	si	115 g	21 cm
31254*	Dejerine Classic	argento	acciaio inox	si	si	140 g	22 cm
31255*	Dejerine colour	rosso	acciaio inox	si	si	140 g	22 cm
31256	Babinsky - Ø 4.5 cm	argento	ottone cromato	si	no	170 g	24 cm
31257	Queens - Ø 5 cm	argento	plastica flessibile	no	no	100 g	33 cm
31258	Troemner	argento	acciaio inox	no	no	200 g	23 cm
31260	Pinwheel	argento	ottone cromato	no	no	50 g	18 cm
31272*	Babinsky-Gima 2000	verde	plastica/acciaio inox	no	si	108 g	23,5 cm
31273*	Taylor Gima	rosso	plastica/acciaio inox	no	si	72 g	20 cm



*Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo

THERMO FEEL

• 31278 THERMO FEEL

Strumento utile per la diagnosi delle neuropatie nei pazienti diabetici. Le sue due parti (una in acciaio inox ed una in plastica) sono alternativamente messe a contatto con la pelle del piede del paziente. La percezione da parte del paziente del caldo o del freddo consente di fornire una prima diagnosi di diabete.



MONOFILAMENTO - VALUTATORE SENSIBILITÀ



Strumento diagnostico per rilevare la neuropatia diabetica

31282

Fornito in astuccio con manuale d'uso multilingue e 3 monofilamenti di ricambio

• 31282 MONOFILAMENTO

- valutatore di sensibilità
Monofilamento retraibile in plastica con 3 monofilamenti di ricambio. Valuta sia la diminuzione che il ritorno di sensibilità (touch test). Consente di esaminare il livello di funzione sensoriale e cambiamenti dello stato neurologico. Calibrato a 10 g. Dimensioni: 13x2,5 cm + 4 cm monofilamento.

• 31281 KIT DI 3 MONOFILAMENTI - ricambio



KIT NEUROLOGICO



• 31265 KIT NEUROLOGICO - 3 martelli

31265

Questo kit comprende 3 martelli in metallo confezionati in una scatola imbottita: martelli Taylor, Buck e Babinsky.

TEST DI DISCRIMINAZIONE DI DUE PUNTI

• 31279 TEST DI DISCRIMINAZIONE DI DUE PUNTI

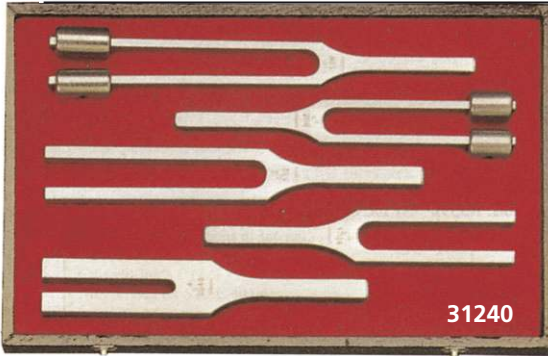
Compasso in ABS con scala impressa su piastra in alluminio. La discriminazione di due punti evidenzia l'abilità nell'identificare che due oggetti vicini che toccano la pelle sono due punti distinti e non uno solo. Il test viene realizzato con due estremità appuntite



durante un esame neurologico e indica se la zona della pelle è correttamente innervata. La discriminazione di due punti è una tecnica e ampiamente usata per identificare le agnosie tattili.



DIAPASON DI PRODUZIONE TEDESCA



DIAPASON PER OTORINO

Di produzione tedesca, questi modelli sono il frutto di una lunga tradizione. Costruiti con una lega speciale che garantisce la massima precisione del suono.

Codice GIMA	DIAPASON PER OTORINO
31230	Diapason Lega 128 Hz* - con pesi
31231	Diapason Lega 256 Hz* - con pesi
31232	Diapason Lega 512 Hz
31233	Diapason Lega 1024 Hz
31234	Diapason Lega 2048 Hz
31235	Diapason Lega 4096 Hz
31240	Set 5 Diapason Lega in elegante scatola imbottita (contiene 128 Hz*, 256 Hz*, 512 Hz, 1024 Hz, 2048 Hz) <i>I diapason con l'asterisco * sono forniti con peso</i>

DIAPASON PER OTORINO/NEUROLOGO

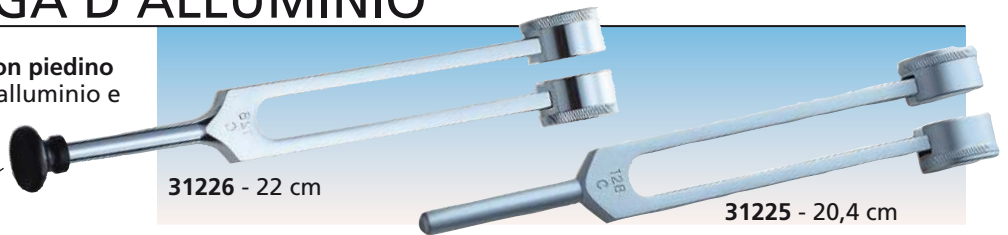
Prodotti in lega speciale e dotati di supporto. Tutti i diapason hanno manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR. Solo per 31247, anche DE, HU, RO, BG.

Codice GIMA	DIAPASON PER OTORINO/NEUROLOGO
31245	Diapason a1-440 Hz - ENT - 90 g
31246	Diapason - LUCAE - 85 g regolabile da c128 a h240 con piedino
31247	Diapason C64, c128 - RYDEL SEIFFER con cursori staccabili C64 o c128 - 130 g

DIAPASON IN LEGA D'ALLUMINIO

- 31225 DIAPASON ALLUMINIO 128 Hz
 - 31226 DIAPASON ALLUMINIO 128 Hz - con piedino
- Strumenti prodotti con la migliore lega d'alluminio e conformati con precisione per soddisfare le esigenze del settore medico.

Appoggio per fronte



OCCHIALI NISTAGMO - DR. FRENZEL

MADE IN GERMANY

- 31204 OCCHIALI NISTAGMO - DR FRENZEL - neri
- Di facile utilizzo per la ricerca del nistagmo spontaneo o provocato. Lenti fisse, biconvesse, ± 18,0 diottrie. Gli occhiali nistagmo devono essere collegati solo con generatori di tensione inferiore a 4,2 V secondo le norme di sicurezza 93/42/CEE.

Vedere codici 31203 e 31214.

- 31214 MANICO BATTERIA per 31204

Consente un'ampia mobilità durante l'esame. Necessita di 3 batterie CLR14 1,5 V (non incluse). Manuale: GB, IT, SE.

- 31203 TRASFORMATORE per 31204 - 100-240 V, 47-63 Hz
 - 31206 OCCHIALI NISTAGMO A BATTERIA - DR FRENZEL - neri
- Questo modello permette di lavorare senza cavi e liberi dal condizionamento dell'alimentazione. Sono alimentati tramite 3 batterie C LR14/AM-2 1,5 Volt (non incluse) situate sopra la montatura. L'illuminazione è regolabile ruotando la rotellina.
- 31208 LAMPADINA NISTAGMO - ricambio per 31204, 31206 4 Volt 0,230 Ampere, 1 Watt filettatura Ø 3,5x0,35 mm.
 - 31207 OCCHIALI NISTAGMO A BATTERIA E LED - bianchi

Come il modello 31206 con LED e funzione interna che facilita l'individuazione delle oscillazioni entro un determinato periodo di tempo (30, 60, 90 secondi).

- 31209 OCCHIALI NISTAGMO LED AD ALIMENTAZIONE ELETTRICA - bianchi
- Come il modello 31204 con LED e alimentazione elettrica.

CE
Ideali per esami di lunga durata

31204

Forniti con cinghiera
Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR

LED + BATTERIA

31207

Ideali per esami brevi
Illuminazione regolabile con interruttore
Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR

LED + ALIMENTAZIONE ELETTRICA

31209

Forniti con cinghiera e batteria ricaricabile
Illuminazione regolabile
Manuale: GB, IT

VIDEONISTAGMOSCOPIO USB

- 31213 VIDEONISTAGMOSCOPIO - USB - maschera, telecamera IR e cavo USB
- Agevola la visione e la registrazione del nistagmo, ottenuta tramite prove vestibolari standard (prova posizione e strumentale). Questo sistema consente di visualizzare su monitor o PC/Notebook le immagini degli occhi del paziente durante i test e inoltre permette di effettuare il Visual Suppression Test (VST) tramite l'accensione di un LED verde all'interno della maschera per consentire la fissazione. L'innovativa tecnologia del sistema fornisce immagini di qualità. Alimentazione 12 V CC.

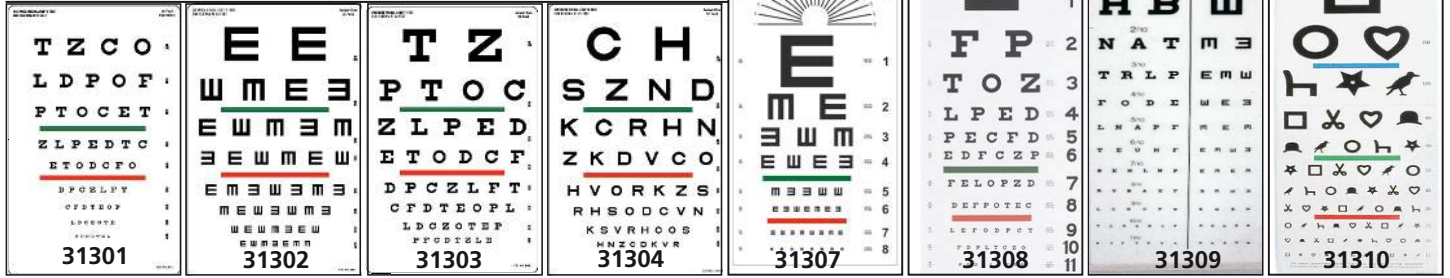
MADE IN ITALY



Risoluzione 752x582 pixel 520 linee TV

31213

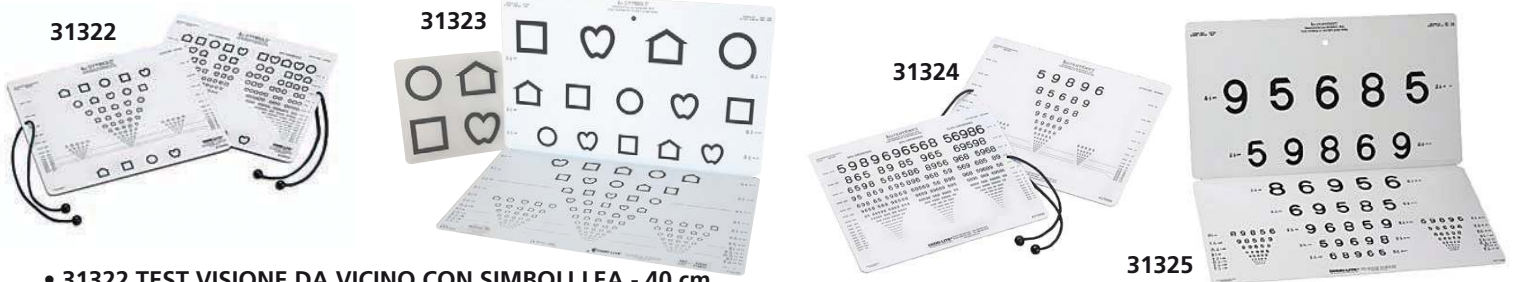
TAVOLE OPTOMETRICHE



Codice GIMA	TAVOLE OPTOMETRICHE*	Distanza di lavoro	Misure
31301	Tavola optometrica di SNELLEN, per acuità visiva con barra rosso/verde	3 m	23x35,5
31302	Tavola optometrica TUMBLING "E" per acuità visiva con barra rosso/verde	6,1 m	23x35,5
31303	Tavola optometrica di SNELLEN, per acuità visiva con barra rosso/verde	6,1 m	23x35,5
31304	Tavola optometrica di SLOAN, per acuità visiva con barra rosso/verde	6,1 m	23x35,5
31307	Tavola optometrica TUMBLING "E"	6,1 m	28x56
31308	Tavola optometrica di SNELLEN tradizionale	6,1 m	28x56
31309	Tavola optometrica DECIMALE MISTA**	3 m	28x56
31310	Tavola optometrica di EWING senza lettere	6,1 m	28x56
31311	Tavola optometrica di SLOAN acutezza visiva da vicino (2 lati)	40 cm	18x23

*Foglio in polipropilene naturale bianco, spessore circa tra 0,8 e 1 mm Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES **Non adatta per Portogallo

TAVOLE E SCHEDE CON NUMERI E SIMBOLI "LEA"



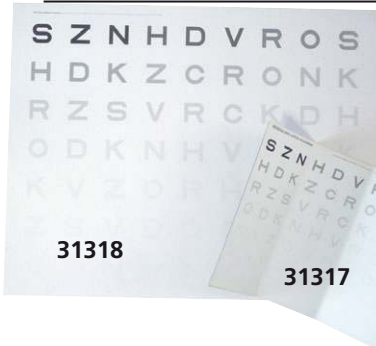
• **31322 TEST VISIONE DA VICINO CON SIMBOLI LEA - 40 cm**
Questo test misura l'acuità visiva da vicino attraverso linee distanziate proporzionalmente (logMAR) sul lato frontale e linee distanziate al 25% e al 50% sul lato posteriore. Contiene le risposte, tavole per esercitazione e istruzioni. Dimensioni tavola: 20,3x25,4 cm.

• **31323 TEST VISIONE DA LONTANO 15 LINEE CON SIMBOLI LEA - 3 m**
Questo test è indicato per lo screening nelle scuole e per la valutazione della vista dei bambini con esigenze particolari a partire dai 3 anni. Dotato di un foro per appendere la tavola al muro. Contiene chiave di risposta semi-trasparente e istruzioni. 43x53,4 cm. Piegato: 43x26,7 cm.

• **31324 TAVOLA VISIONE DA VICINO NUMERI LEA - 40 cm**
Ideato per misurare l'acuità visiva tramite un test a linee standard e tre test con linee distanziate rispettivamente del 50%, del 25% e del 12,5%; rivelano le difficoltà nel vedere in modo nitido i dettagli stretti e ravvicinati. Dimensioni della tavola: 20,3x25,4 cm.

• **31325 TAVOLA VISIONE DA LONTANO 15 LINEE NUMERI LEA - 3 m**
Questo test è indicato per lo screening nelle scuole e per la valutazione della vista dei bambini con esigenze particolari a partire dai 5 anni. Dotato di un foro per appendere la tavola al muro. 45,7x50,8 cm. Piegato: 45,7x25,4 cm.

SENSIBILITÀ AL CONTRASTO

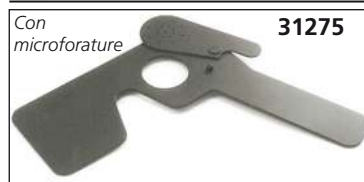


• **31317 TEST DI SENSIBILITÀ AL CONTRASTO - VISIONE DA VICINO 40 cm**
Dimensioni 40x34 cm

• **31318 TEST DI SENSIBILITÀ AL CONTRASTO - VISIONE DA LONTANO 3 m**
Dimensioni 77x61 cm

Controlla l'abilità nel distinguere i contrasti (chiari e scuri). Utile per rilevare problemi di vista e anche la regressione, stazionarietà o progressione della cataratta.

OCCLUSORI

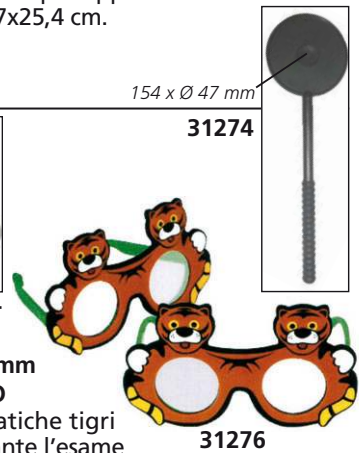


• **31275 OCCLUSORE CON FORI - 170x200x3 mm**

• **31274 OCCLUSORE 154 x Ø 47 mm**

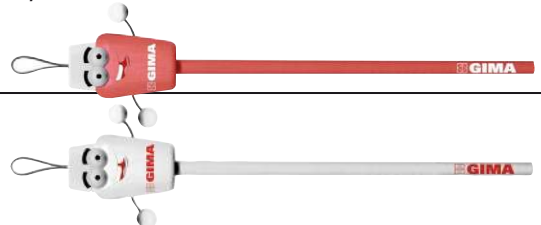
• **31276 OCCLUSORE PEDIATRICO**

Montature a forma di due simpatiche tigri da utilizzare come occlusore durante l'esame con i bambini, entrambe hanno un oculare occluso.



MATITE PER OPTOMETRIA

• **31319 MATITE PER OPTOMETRIA - 2 pezzi**
Due personaggi in legno (bianco e rosso) per catturare l'attenzione dei bambini in fase pre-verbale durante l'esame. Possono essere usate anche per i test di convergenza.



STEREOTEST® DI LANG IR E IIR

LANG STEREOTEST® I-R and II-R

Alta e moderna qualità
Qualità ottica Schede di prova migliorata grazie alla tecnologia moderna digitale e lenticolare.

Omogeneità
Omogeneità del Motivo a Punti migliorata e ridotto riconoscimento ad occhio singolo
Angoli arrotondati
Nuova superficie laminata e tagliata a laser
Corretta applicazione
Disegno schematico e brevi istruzioni sul retro
Conformità MDR 2017/745



- 31312 STEREOTEST® I-R DI LANG
- 31314 STEREOTEST® II-R DI LANG
- 31295 STEREOTEST® II DI LANG

Lo STEREOTEST® DI LANG rappresenta lo standard attuale degli stereotest basati su puntini casuali, senza la necessità di occhiali 3D e con elevata sensibilità e specificità per la stereopsi.

L'esame combina puntini casuali e un reticolo di lenti ed è studiato per lo screening rapido della visione binoculare in tutte le fasce di età, compresi i bambini molto piccoli.

La scheda viene presentata a una distanza di lettura e al paziente viene chiesto che cosa vede,

mentre si osservano i movimenti degli occhi.

Il riconoscimento delle figure è possibile solo ai soggetti che hanno una stereopsi completa, mentre i pazienti con ambliopia e strabismo (anche ad angolo ridotto) non superano il test.

Lo STEREOTEST® I DI LANG mostra tre stereogrammi con disparità di 1200, 600 e 400 arcsec.

Lo STEREOTEST® II DI LANG ha quattro stereogrammi con disparità di 600, 400, 200 e 200 arcsec, di cui uno solo è visibile anche monocolarmente.

- 31296 PALETTA DI FISSAZIONE LANG
- 31297 CUBO DI FISSAZIONE LANG - bianco
- 31298 CUBO DI FISSAZIONE LANG - rosso



TEST VISIONE STEREOSCOPICA

31293 TEST VISIONE STEREOSCOPICA

Realizzato da una distanza di 30-40 cm, consente di valutare la cooperazione tra i due occhi nel formare una sola immagine nel cervello a partire da due immagini separate.

Adatto per bambini a partire da un anno e per adulti se si sospetta strabismo, ambliopia o diminuzione della vista.



Quattro figure stereo con disparità 200" (pesce), 400" (stella), 600" (albero) e palla sempre visibili



Il test Gima per la stereopsi contiene una palla, un pesce, una stella e un albero. La palla può essere vista da un occhio solo.

LUCI DI WORTH A LED

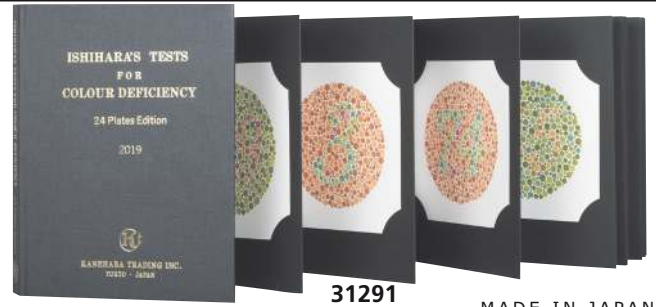
31289 LUCI DI WORTH A LED - con occhialino verde/rosso

Il test delle 4 luci di Worth è un test clinico per determinare la soppressione da entrambi gli occhi. La soppressione si verifica durante la visione binoculare, quando il cervello non trasmette le informazioni ricevute da entrambi gli occhi. Questo è un comunissimo meccanismo di adattamento allo strabismo, all'ambliopia e all'anisiconia. Batteria non inclusa, occhiali inclusi.

- 32201 BATTERIE ALCALINE "AA" - blister da 4 pz.



TAVOLE DI ISHIHARA

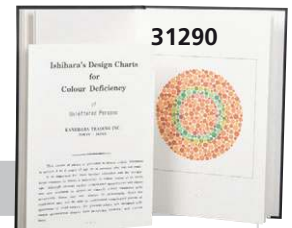


TAVOLE DI ISHIHARA

L'esame della discromatopsia richiede un livello elevato di sensibilità e specificità. Questa serie di tavole consente di rilevare il daltonismo nelle persone che non sanno leggere e le anomalie nella percezione cromatica fin dalla più giovane età. Le tavole sono studiate con forme geometriche semplici, in quanto la persona esaminata può non essere in grado di comprendere forme complicate. Il test fornisce una valutazione rapida e accurata di eventuali discromatopsie congenite. Nella maggior parte dei casi l'anomalia nella percezione del colore consiste nella mancata distinzione rosso-verde, che può essere di due tipi:

- protano assoluto (protanopia) o parziale (protanomalia)
- deutano assoluto (deuteranopia) o parziale (deuteranomalia)

Codice GIMA	TAVOLE DI ISHIHARA
31290	Libro da 10 tavole - con figure
31291	Libro da 24 tavole
31292	Libro da 38 tavole



TEST DALTONISMO GIMA

- 31288 TEST DALTONISMO ADULTI GIMA - 15 tavole
 - 31286 TEST DALTONISMO PEDIATRICO GIMA - 10 tavole
- Tavole (11,5x11 cm) confezionate singolarmente in pratica scatola in cartone (13,5x 11,5x2,3 cm).

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, LT, SK, Arabo



TONOMETRO DI SCHIÖTZ



- 31220 TONOMETRO SCHIÖTZ - scala dritta
- 31222 TONOMETRO SCHIÖTZ - scala inclinata

Strumento di alta precisione per la misurazione della pressione dell'occhio. Tutte le parti importanti sono in acciaio inox, inserita pietra d'agata. Completo di 3 pesi (5, 5-7, 5-10 g). Scala dritta specifica 5. Confezionato in astuccio nero con inserti di velluto. Lettura perfetta della scala con il puntatore rosso.



31220 dritta



31222 inclinata

MADE IN GERMANY

ASTUCCI MORBIDI MULTIUSO

- 27137 ASTUCCIO MORBIDO MULTIUSO - nero
- 27138 ASTUCCIO MORBIDO MULTIUSO - blu

Il divisorio interno separa l'astuccio in due scomparti, uno per lo stetoscopio, uno per gli accessori infermieristici.

Scomparto inferiore con una tasca elastica e una tasca trasparente con cerniera.

Scomparto superiore con 6 anelli elastici, una tasca trasparente con cerniera e una tasca con rete.

Doppia cerniera per facilitare l'accesso.

Dimensioni: 28x12,5x6,5 cm.

Maniglia per il trasporto.



27137

27138

27137

ASTUCCIO PORTA-FONENDO CLASSIC

- 32667 ASTUCCIO PORTA-FONENDO CLASSIC - nero
- 32668 ASTUCCIO PORTA-FONENDO CLASSIC - bordeaux
- 32669 ASTUCCIO PORTA-FONENDO CLASSIC - turchese

Astuccio rigido protettivo di alta qualità per stetoscopi a tubo singolo di stile classico, disponibile in 3 colori.

Un interno preformato mantiene lo stetoscopio in posizione, proteggendo la membrana sensibile e il tubo. Struttura leggera in plastica di etilene e acetato di vinile (EVA) e robusto guscio protettivo esterno rivestito in nylon 1680D.

L'interno stampato preformato può anche essere rimosso per un utilizzo flessibile. Cerniera antipolvere e impermeabile sigillata con tira-zip in gomma facile da impugnare per una semplice apertura e chiusura.

Tasca interna in rete per riporre gli accessori aggiuntivi. Dotato di maniglia per un facile trasporto.

Dimensioni esterne 28x16x5 cm;

Dimensioni interne 26,5x14,5x4 cm. Peso: 220 g



32668

32669

32667

Vassoio EVA estraibile, rivestito con tessuto multispandex

Alloggiamenti preformati per olive

Tasca in rete con elastico, 14x19 cm

COPRISTETOSCOPI

Copristetoscopi per uso in pediatria, si adattano a ogni tipo di stetoscopio.

Codice GIMA	COPRISTETOSCOPI PER PEDIATRI
32653	Copristetoscopio maialino
32654	Copristetoscopio draghetto



32653

32654

RICAMBI E ACCESSORI PER STETOSCOPI

Codice GIMA	LIRE COLORI ASSORTITI	Minimo vendita
32620	Lira colori assortiti	conf. da 20
32621	Lira - nero	conf. da 20
32622	Lira - verde	conf. da 20
32623	Lira - blu	conf. da 20
32624	Lira - rosso	conf. da 20
32625	Lira - arancione	conf. da 20
32626	Lira - azzurro	conf. da 20
32627	Lira - giallo	conf. da 20
32628	Lira - viola	conf. da 20
32629	Lira - rosa	conf. da 20
ARCHETTO - MEMBRANA - TESTE		
32655	Testa fonendo - anello nero	10 pezzi
32656	Testa duofono - anello nero	10 pezzi
32666	Archetto BERTA fisso	1
32678	Membrana Ø 45mm per Classic adulti	10 pezzi
OLIVE AURICOLARI E RACCORDI		
32657	Olive standard - rigide - universali	conf. da 10
32658	Olive rigide a vite - per Classic, Wan, Yton, Duca, Regalite	conf. da 10
32663	Olive a fungo per Trad, Wan, Yton, Design, Linus, Regalite e Classic	conf. da 10



32666

32656

32678

32655

32657

32658

32663

STETOSCOPI TRAD - ECCELLENTE RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO

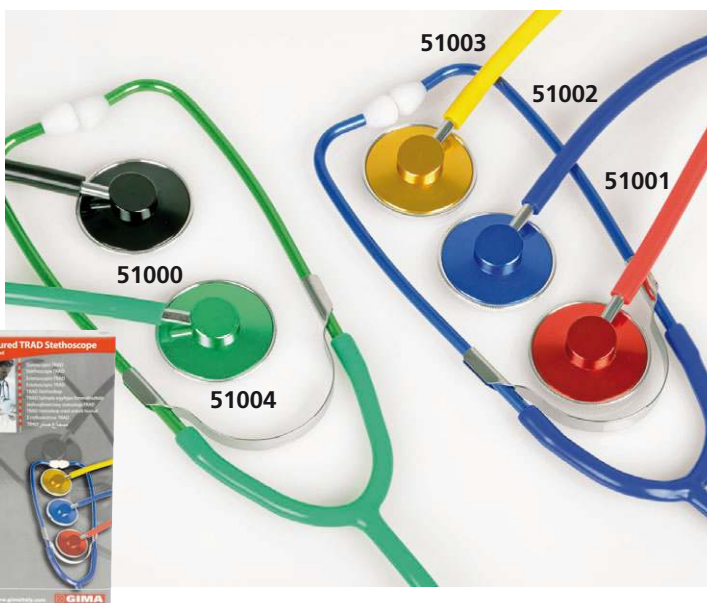


STETOSCOPI TRAD: per adulti o pediatrici
 Stetoscopi tradizionali in alluminio, leggeri e affidabili.
 Padiglione Ø 43,5 mm (Ø 35 mm per modello pediatrico).
 Campana Ø 30 mm (Ø 26,5 mm per modello pediatrico) (dimensioni esterne).
 Archetto in ottone e ghiera antibruido.
 Lira: lunghezza 62 cm, Ø int. 4 mm, Ø est. 8 mm.
 Forniti in scatola di cartone.
 Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.
Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.



Codice GIMA	STETOSCOPI TRAD - SENZA LATTICE	
32557	Fonendoscopio TRAD - pediatrico - rosa	
32559	Fonendoscopio TRAD - pediatrico - azzurro	
32555	Duofono TRAD - pediatrico - nero	
32560	Fonendoscopio TRAD - nero	
32561	Fonendoscopio TRAD - rosso	
32562	Fonendoscopio TRAD - blu	
32563	Fonendoscopio TRAD - giallo	
32564	Fonendoscopio TRAD - viola	
32558	Fonendoscopio TRAD - verde scuro	
32565	Duofono TRAD - nero	
32566	Duofono TRAD - rosso	
32567	Duofono TRAD - blu	
32568	Duofono TRAD - verde scuro	
32678	Membrana Ø 44 mm - ricambio	

STETOSCOPI TRAD COLOR



STETOSCOPI TRAD COLOR
 Stetoscopi colorati in alluminio, leggeri e affidabili.
 Padiglione Ø 43,5 mm, campana Ø 30 mm (dimensioni esterne).
 Archetto in ottone.
 Lira: lunghezza 62 cm, Ø int. 4 mm, Ø est. 8 mm.
 Forniti in scatola di cartone.
 Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.
Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.

Codice GIMA	STETOSCOPI TRAD COLOR - SENZA LATTICE	
51000	Fonendoscopio TRAD COLOR - nero	
51001	Fonendoscopio TRAD COLOR - rosso	
51002	Fonendoscopio TRAD COLOR - blu	
51003	Fonendoscopio TRAD COLOR - giallo	
51004	Fonendoscopio TRAD COLOR - verde	
51010	Duofono TRAD COLOR - nero	
51011	Duofono TRAD COLOR - rosso	
51012	Duofono TRAD COLOR - blu	

STETOSCOPI WAN - ADULTI



STETOSCOPI WAN cromati

STETOSCOPI WAN ADULTI

Padiglione in lega di zinco cromata, anello di fissaggio in plastica, archetto con molla esterna, tubo in PVC in tinta con ghiera antibrivo. Garantiscono ottime prestazioni acustiche. Padiglione: Ø 45 mm, campana Ø 30 mm. Lunghezza tubo: 63 cm, Ø interno 4,2 mm, esterno Ø 8 mm. Confezionati in scatola di cartone. Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.

Codice GIMA	STETOSCOPI WAN	
32569	Fonendo WAN adulti - nero	■
32570	Fonendo WAN adulti - blu royal	■
32571	Fonendo WAN adulti - bordeaux	■
32572	Fonendo WAN adulti - arancione	■
32574	Duofono WAN adulti - nero	■
32575	Duofono WAN adulti - blu royal	■
32576	Duofono WAN adulti - bordeaux	■
32577	Duofono WAN adulti - arancione	■
32678	Membrana Ø 44 mm - ricambio	■

STETOSCOPI PEDIATRICI-NEONATALI



STETOSCOPI PEDIATRICI E NEONATALI WAN:

Padiglione in lega di zinco cromata, anello di fissaggio in plastica, archetto con molla esterna, tubo in PVC in tinta con ghiera antibrivo. Garantiscono ottime prestazioni acustiche. Padiglione: Ø 35 mm, campana Ø 30 mm (pediatrico) o Ø 22 mm, campana Ø 19 mm (neonatale). Lunghezza tubo: 63 cm. Confezionati in scatola di cartone. Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

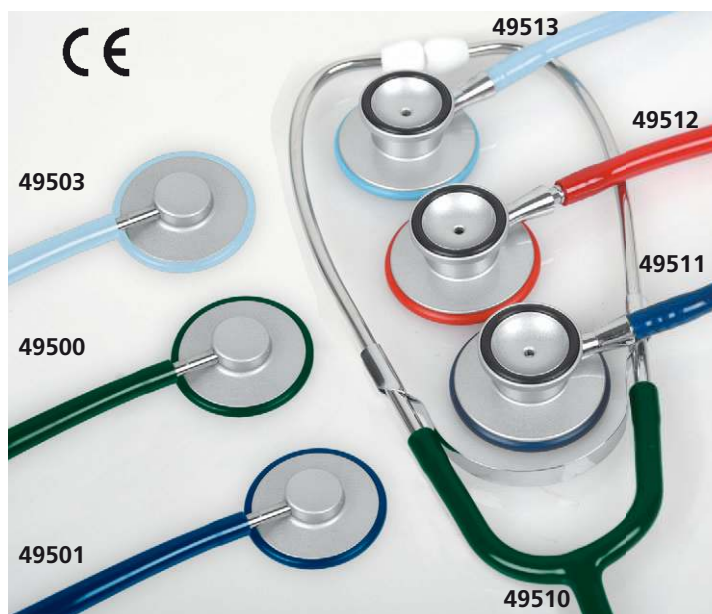
WAN PLUS:

Medesime caratteristiche del WAN standard con archetto a molla interna, tubo di eccellente qualità e 2 paia di olive morbide di diversa misura di colore coordinato.

Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.

Codice GIMA	STETOSCOPI WAN	
32508	Duofono WAN neonatale - rosso	■
32509	Duofono WAN neonatale - grigio	■
32513	Duofono WAN pediatrico - azzurro	■
32515	Duofono WAN pediatrico - rosso	■
32511	Duofono WAN PLUS pediatrico - rosa	■
32506	Duofono WAN PLUS pediatrico - nero	■

STETOSCOPI YTON



STETOSCOPI YTON:

Fonendi o duofoni Gima Yton. Padiglione in solido alluminio con Ø 45 mm, campana con Ø 30 mm (per duofoni) con anello di fissaggio in plastica di colore coordinato. Finitura "Duracote".

Disponibili in quattro colori: verde scuro, blu scuro, rosso e blu acqua.

Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, SE, HU, Arabo.

Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.



Codice GIMA	STETOSCOPI YTON	
49500	Fonendo Yton - verde scuro	■
49501	Fonendo Yton - blu scuro	■
49502	Fonendo Yton - rosso	■
49503	Fonendo Yton - blu acqua	■
49510	Duofono Yton - verde scuro	■
49511	Duofono Yton - blu scuro	■
49512	Duofono Yton - rosso	■
49513	Duofono Yton - blu acqua	■

JOTARAP: STETOSCOPI A DOPPIO TUBO



32581

32580

32583

32579

Meccanismo a valvola più efficace che elimina le perdite acustiche

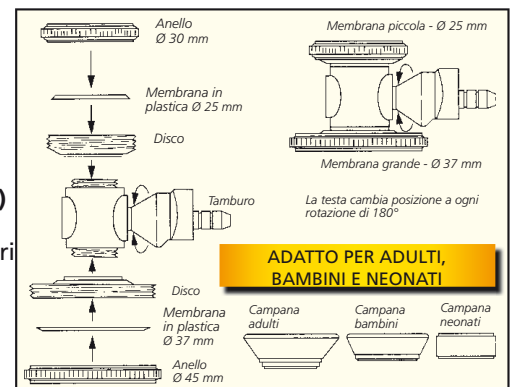
Duofono Gima di tipo Sprague Rappaport con padiglione a doppia testa, latex free venduto al prezzo di un fonendoscopio classico!
5 strumenti in 1 per 5 tipi diversi di auscultazione
 Questo stetoscopio in lega di zinco comprende una testina cromata con campane di diverse grandezze che si adattano all'auscultazione di bambini e adulti per un'ampia gamma di suoni di cuore e polmoni. Testa con membrana grande e piccola.

Codice GIMA	STETOSCOPI JOTARAP	
32579	JOTARAP - viola	
32580	JOTARAP - nero	
32581	JOTARAP - blu	
32582	JOTARAP - arancione neon	
32583	JOTARAP - verde	
32584	JOTARAP - giallo neon	
32585	JOTARAP - azzurro	
32586	JOTARAP - fucsia	
32587	JOTARAP - rosa trasparente	
32590	KIT ACCESSORI - ricambi	

Doppio tubo per una migliore trasmissione del suono
 Due tubi separati spessi 56 cm e senza lattice consentono la trasmissione del suono dal padiglione alle orecchie.

Fornito in scatola di cartone con kit di accessori in dotazione (32590)
 Fornito con un astuccio di accessori contenente: 3 campane nere in plastica con ghiera antifreddo intercambiabili,

membrane di ricambio per adulti e pediatriche, una coppia di olive in neoprene trasparente e una coppia di olive a fungo nere. Manuale d'uso in 15 lingue (GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, SE, RO, NL, LV, SK, Arabo).



STETOSCOPI LINUX



Testina: Ø 44 mm
 Tubo: lunghezza 62 cm
 Ø int.: 4 mm
 Ø est.: 8 mm

32518

32524

32529

- 32518 STETOSCOPIO LINUX - blu
- 32524 STETOSCOPIO LINUX - nero
- 32529 STETOSCOPIO LINUX - rosso

Fonendoscopio con padiglione in leggera lega di zinco e finiture satiniate. La speciale progettazione garantisce risultati migliori attraverso la pressione del retro della testina.

Ghiera antibrivo per un migliore confort del paziente. Archetto fisso in acciaio inox con angolaratura di 15° per un maggior comfort, anche acustico. Tubo in PVC morbido e flessibile. Fornito in elegante scatola di cartone, con un paio di auricolari in plastica ed uno in PVC. Manuale e confezione in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

STETOSCOPI CLASSIC: ALTA QUALITÀ ACUSTICA



STETOSCOPI CLASSIC IN ACCIAIO INOX - Adulti e pediatrici
 Stetoscopi di alta qualità con padiglione in acciaio inox e archetto in acciaio inox con doppia molla interna ed eleganti tubi in PVC per un'efficacia acustica superiore. I tubi a "Y" in PVC di 55 cm, la ghiera antifreddo e l'anello di fissaggio della membrana, in colori coordinati, garantiscono un ottimo confort al paziente e un design attraente. Forniti in una scatola con spugna sagomata con due coppie di auricolari morbidi. Testa: Ø 45 mm (adulti), Ø 35 mm (pediatrico). Scatola e manuale in: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, SE, RO, BG, Arabo.

DUOFONO CLASSIC IN 11 COLORI



Codice GIMA	ACCESSORI - RICAMBI
32678	Membrana Ø 44 mm - ricambio per Classic adulti
32664	Olive auricolari rigide a vite - bianche ricambio per Classic/Wan/Yton/Duca/Regalite

Codice GIMA	DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - ADULTI
32531	Duofono Classic adulti - verde scuro
32532	Duofono Classic adulti - arancione
32533	Duofono Classic adulti - azzurro
32534	Duofono Classic adulti - nero
32535	Duofono Classic adulti - bordeaux
32536	Duofono Classic adulti - blu scuro
32537	Duofono Classic adulti - verde
32538	Duofono Classic adulti - rosso
32539	Duofono Classic adulti - rosa
32540	Duofono Classic adulti - blu brillante
32541	Duofono Classic adulti - lilla

Codice GIMA	DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - DIDATTICI
32542	Duofono Classic didattico - nero <i>auscultazione simultanea da parte di 2 persone</i>
DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - PEDIATRICO	
32512	Duofono Classic pediatrico - azzurro
32516	Duofono Classic pediatrico - nero



STETOSCOPI CARDIOLOGICI

- 32550 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - blu
- 32551 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - bordeaux
- 32552 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - nero

Questo modello combina l'eccellenza acustica con una grande durata. Le sue caratteristiche innovative comprendono:

- testa in acciaio inossidabile (Ø 33-44 mm) con campana a forma di cono per le basse frequenze
- archetto in acciaio inossidabile con doppia molla interna
- membrana di grande sensibilità per amplificare i suoni
- tubo in PVC (diametro interno 6,5 mm, esterno 12 mm) lungo 55,5 cm, elegante e robusto

Scatola e manuale in 11 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

• 32678 MEMBRANA Ø 44 mm - ricambio

Ghiera antibrivo, anello di fissaggio della membrana e tubo in PVC in colori coordinati



32552

STETOSCOPIO PROFESSIONALE

- 32526 REGALITE - nero

Eccellente stetoscopio a padiglione singolo. Padiglione cromato e archetto con molla interna "SUPERFLEX" e tubo in PVC monopezzo. Fornito in scatola deluxe, con olive morbide e una membrana di ricambio. Scatola e manuale in 7 lingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR, Arabo.



32526



Fornito in scatola imbottita, con 2 coppie di auricolari in PVC

32552

STETOSCOPI GIMA EVOLVE



STETOSCOPI GIMA EVOLVE

Linea di stetoscopi con acustica e sensibilità elevate, con 4 testine diverse e una gamma di lire colorate dall'estetica gradevole. La combinazione del padiglione con la membrana fluttuante consente di ascoltare suoni a bassa e ad alta frequenza applicando una pressione più leggera o più accentuata sul padiglione. Il padiglione in acciaio inox è sensibile ai suoni alle frequenze più basse. Il suo lato interno è lucidato, così da risultare liscio e ridurre l'attenuazione dei suoni durante l'auscultazione. Assortimento di lire dai colori moderni ed eleganti. L'innovativa tecnologia dell'elettroplaccatura garantisce una maggiore durata e una più alta resistenza alla corrosione.

Caratteristiche

- padiglione a testina doppia (Ø 48 mm e 36 mm) con anello antifreddo
- olive in silicone, ergonomiche e morbide per il massimo confort



- archetto biauricolare in alluminio con molla inserita nella lira (acciaio inox per la versione Oro Rosa)
- lira in PVC Ø 10 mm, lunghezza 60 cm
- lunghezza totale 75 cm

Forniti con etichetta per il nome e kit di ricambi in astuccio trasparente comprendente 2 paia di olive morbide e 2 membrane fluttuanti.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, CZ, BG, RO, HR, GR, SE, Arabo.

Codice GIMA	DUOFONI GIMA EVOLVE - lunghezza 75 cm		
	SERIE TESTINA BRILLANTE	Archetto	Anello
49550	Gima Evolve - nero	specchio	nero
49551	Gima Evolve - blu marina	specchio	trasparente
49552	Gima Evolve - bordeaux	specchio	nero
49553	Gima Evolve - turchese	specchio	trasparente
49554	Gima Evolve - grigio	specchio	trasparente
49555	Gima Evolve - verde scuro	specchio	trasparente
49556	Gima Evolve - rosso	specchio	trasparente
SERIE TESTINA BRILLANTE - lira con glitter			
49563	Gima Evolve - celeste	specchio	trasparente
49564	Gima Evolve - verde foglia di tè	specchio	trasparente
SERIE TESTINA NERA			
49567	Gima Evolve - nero	nero	nero
49568	Gima Evolve - azzurro Caraibi	nero	nero
49569	Gima Evolve - verde smeraldo	nero	nero
49570	Gima Evolve - cioccolato	nero	nero
SERIE TESTINA MULTICOLORE			
49574	Gima Evolve - lampone	specchio	trasparente
49575	Gima Evolve - nero	nero	nero
SERIE TESTINA ORO ROSA			
49578	Gima Evolve - bianco	oro rosa	trasparente
KIT RICAMBI			
			Colore
49580	Kit: 2 membrane fluttuanti con anelli, 2 paia di olive		nero
49581	Kit: 2 membrane fluttuanti con anelli, 2 paia di olive		trasparente

MEDIKALL CLEAN PROOF S COPERTURA IGIENICA PER STETOSCOPI

• 32595 MEDIKALL CLEAN PROOF S - conf. da 500

Medikall Clean Proof S è una barriera monouso di efficacia comprovata per gli stetoscopi contro i germi. Non diminuisce la qualità dell'auscultazione. Di facile utilizzo, efficiente in quanto consente un significativo risparmio di tempo e, soprattutto, sicura nella protezione dei pazienti e dei medici. Scatola multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT.



PROTEZIONE GARANTITA
dalla barriera efficace e sicura contro i germi

ERKA.
THE ORIGINAL
Made in Germany since 1889

RISPARMIO DI TEMPO
Significativo risparmio di tempo rispetto alla disinfezione convenzionale con tempo di esposizione



MADE IN GERMANY

QUALITÀ MIGLIORATA
La qualità dell'auscultazione non è pregiudicata



SICUREZZA
Evita rischi di contaminazione crociata

STETOSCOPI ELETTRONICI RIESTER RI-SONIC PCP-USB E PCP-1

• 51320 STETO ELETTRONICO RI-SONIC PCP-1 - spinotto stereo 3,5 mm

• 51321 STETO ELETTRONICO RI-SONIC PCP-USB - spinotto USB

Gli stetoscopi elettronici Riester Ri-sonic sono progettati per la telemedicina per consentire l'auscultazione tramite, computer o dispositivo mobile, in tempo reale, da remoto o condividendo file registrati.

- lo stetoscopio PCP-USB o PCP-1 si inserisce direttamente in qualsiasi dispositivo mobile, PC o tablet e fa uso dell'**App eMurmur**

- la tecnologia piezo brevettata rileva i suoni corporei riducendo al minimo il rumore di fondo

- i pazienti possono usare con facilità lo stetoscopio su sé stessi, con la guida di un medico

Gli stetoscopi elettronici Ri-sonic consentono al medico di ascoltare i suoni interni del corpo di un paziente, quali i rumori cardiaci, polmonari o intestinali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità di funzionamento:	continua
Protezione elettrica:	Classe II protezione contro scosse elettriche
Spinotto:	USB (51321), stereo 3,5 mm (51320)
Tensione:	Ingresso: 2 V - 5 V CC
Classificazione:	parte applicata di tipo BF
Peso:	180 g (51321), 145 g (51320)
Classe DDM:	Classe IIa



PCP-1 con spinotto per porta microfono per Android e PC



PCP-USB con interfaccia USB per iOS e PC

51320

App eMURMUM

Piattaforma digitale avanzata di auscultazione che consente ai medici di effettuare screening, monitoraggi, diagnosi e consulti relativi alla salute di cuore, polmoni e intestino in clinica, in ospedale al domicilio dei pazienti



51320, 51321



STETOSCOPI RIESTER DUPLEX® 2.0



STETOSCOPI IN ACCIAIO INOSSIDABILE O IN ALLUMINIO RIESTER DUPLEX® 2.0 - SENZA LATTICE

Eccezionali prestazioni acustiche. Sono stati completamente riprogettati per rispondere alle sfide quotidiane della pratica diagnostica. Design speciale dei tubi per un'efficace auscultazione degli adulti, dei bambini e dei neonati.

- doppio padiglione di precisione in acciaio inossidabile con supporto innovativo della membrana

- archetto dalla forma anatomica con molla interna multipla per regolare la pressione di contatto

- olive ultra morbide, sostituibili e girevoli per una sigillatura perfetta nel canale uditivo e un confort ottimale

- sistema acustico innovativo per un'auscultazione perfetta di tutte le frequenze

- membrana speciale per un'acustica di precisione con anelli di protezione anti-freddo innovativi per una migliore adattabilità sulla pelle.

Forniti con targhetta per nome, olive di ricambio e membrana.



32329



RIESTER DUPLEX® 2.0					
Codice GIMA	Codice Riester	ADULTI ACCIAIO INOX	Membrana mm	Lungh. cm	Peso g
32333	4210-01	Duplex® 2.0 - nero	Ø 32/44	74	151
32334	4210-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 32/44	74	151
32335	4210-03	Duplex® 2.0 - blu	Ø 32/44	74	151
32336	4210-04	Duplex® 2.0 - rosso	Ø 32/44	74	151
PEDIATRICO ACCIAIO INOX					
32338	4220-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 32/23,5	69	124
NEONATALE ACCIAIO INOX					
32340	4230-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 24/17,5	69	105
ADULTI ALLUMINIO					
32329	4201-01	Duplex® 2.0 - tutto nero	Ø 32/44	74	97
32330	4200-03	Duplex® 2.0 - blu	Ø 32/44	74	97
32331	4200-04	Duplex® 2.0 - rosso	Ø 32/44	74	97

STETOSCOPI RIESTER DUPLEX® - PADIGLIONE IN ALLUMINIO



51300



Padiglione dofono in alluminio

STETOSCOPI IN ALLUMINIO RIESTER DUPLEX®

Gli stetoscopi Riester DUPLEX® combinano ottima qualità e prezzo allettante. Offrono eccezionali prestazioni acustiche per rispondere alle sfide quotidiane in ambito lavorativo e ospedaliero. Doppio padiglione in alluminio leggero galvanizzato.

Membrana speciale per un'auscultazione perfetta, con anelli di protezione anti-freddo particolarmente piatti e morbidi che si adattano meglio alla cute. Campana Ø 36 mm. Forniti con un paio di olive di ricambio e una membrana di ricambio.

RIESTER DUPLEX® - PADIGLIONE IN ALLUMINIO					
Codice GIMA	Codice Riester	DUPLEX® ADULTI	Membrana mm	Lungh. cm	Peso g
51300	4001-01	Duplex® - nero	Ø 48	77	151
51301	4001-02	Duplex® - ardesia	Ø 48	77	151
51302	4031-03	Duplex® - blu	Ø 48	77	151
51303	4033-05	Duplex® - verde	Ø 48	77	151
DUPLEX® PEDIATRICO					
51307	4041	Duplex® - blu	Ø 36	76,5	122
DUPLEX® NEONATALE					
51310	4051	Duplex® - blu	Ø 28	76	106

STETOSCOPI ERKA FINESSE



STETOSCOPI FINESSE - FINESSE LIGHT

Il doppio padiglione reversibile rende questo strumento ideale per qualsiasi tipo di visita medica.

Il lato della membrana garantisce una perfetta auscultazione per l'intero spettro di frequenza, mentre la campana è progettata appositamente per le basse frequenze.

STETOSCOPI FINESSE²

Il padiglione combinato presenta due lati membrana, ognuno dei quali garantisce un'auscultazione ottimale dell'intero spettro di frequenza. La membrana grande è ideale per l'auscultazione degli adulti; quella piccola per i bambini o i pazienti molto snelli.

Tutti i modelli Finesse vengono forniti con astuccio porta fonendo



CARATTERISTICHE	Finesse Light	Finesse e Finesse ²
Il lato convesso della membrana ERKA offre una risonanza e un suono eccellenti.	X	X
La ghiera anti-freddo assicura il massimo comfort al paziente.		X
La superficie ultra brillante, cromata, non porosa e in ottone del padiglione assicura un'igiene ottimale.	X	X
Due canali paralleli, posti all'interno di un unico tubo, evitano i rumori che si riscontrano nei fonendo a doppio tubo. Attraverso la molla integrata nel tubo, non vi è alcuna perdita acustica dal padiglione all'orecchio.		X
Il design ergonomico e le olive ultra morbide garantiscono un'eccellente isolamento acustico contro i rumori delle interferenze esterne e massimizzano il comfort dell'utilizzatore.	X	X
L'inclinazione standard dell'archetto a 15° risponde alle specifiche caratteristiche del canale uditivo di ciascun utente.	X	X

Codice GIMA	Codice ERKA	STETOSCOPI ERKA lunghezza tubo 55 cm
FINESSE LIGHT ADULTO - testa Ø 44,5/33,5 mm		
32250	520 000 10	Finesse light - nero
32251	520 000 20	Finesse light - blu navy
32252	520 000 55	Finesse light - verde scuro
FINESSE PEDIATRICO - testa Ø 31/26,5 mm		
32256	549 000 00	Finesse pediatrico - nero
32257	549 000 25	Finesse pediatrico - azzurro
32258	549 000 35	Finesse pediatrico - rosa
FINESSE ADULTO - testa Ø 44,5/33,5 mm		
32262	550 000 00	Finesse adulto - nero
32263	550 000 05	Finesse adulto - grigio scuro
32264	550 000 20	Finesse adulto - blu navy
32265	550 000 55	Finesse adulto - verde scuro
32266	550 000 60	Finesse adulto - bordeaux
FINESSE² PEDIATRICO - testa Ø 30/21,3 mm		
32270	536 000 00	Finesse ² pediatrico - nero
32271	536 000 35	Finesse ² pediatrico - rosa
FINESSE² ADULTO - testa Ø 47/30 mm		
32275	535 000 00	Finesse ² adulto - nero
32276	535 000 05	Finesse ² adulto - grigio scuro
32277	535 000 20	Finesse ² adulto - blu navy

STETOSCOPI ERKAPHON



Il doppio padiglione consente di passare facilmente dalla funzione membrana alla campana. La membrana è adatta all'auscultazione di frequenze alte e basse, mentre la campana è adatta per impulsi cardiaci

STETOSCOPI ERKAPHON:

Stetoscopi ad elevata precisione per un'acustica eccellente. Tutti gli stetoscopi sono dotati di tubo a Y di 56 cm, archetto biauricolare e padiglione in ottone cromato (32350, 32358) o alluminio (32344-6), membrana Ø 44 mm, campana Ø 30 mm (solo 32358).

Codice GIMA	Codice ERKA	STETOSCOPI ERKAPHON
ERKAPHON PADIGLIONE PIATTO - alluminio		
32344	544 000 10	Erkaphon padiglione piatto - nero
32345	544 000 20	Erkaphon padiglione piatto - blu navy
32346	544 000 25	Erkaphon padiglione piatto - azzurro
ERKAPHON PADIGLIONE PIATTO - cromato		
32350	543 000 10	Erkaphon padiglione piatto - nero
ERKAPHON PADIGLIONE DOPPIO - cromato		
32358	541 000 10	Erkaphon padiglione doppio - nero

GUIDA ALL'USO PER STETOSCOPI 3M™ LITTMANN®

LA SCELTA DELLO STETOSCOPIO APPROPRIATO AIUTA A DARE IL MEGLIO

Gli stetoscopi 3M™ Littmann® hanno archetti biauricolari regolabili con olivette morbide conformabili. Gli stetoscopi meccanici sono progettati con tecnologia a membrana fluttuante per consentire di udire suoni di frequenze differenti semplicemente regolando la pressione applicata alla testina.



LIVELLI DI PRESTAZIONE ACUSTICA E CARATTERISTICHE

	6	7-8	7-8	9-10	9-10	10+	
	Lightweight II S.E.	Classic II Paediatric e Infant	Master Classic II™	Classic III™ Monitoraggio	Cardiology IV™ Diagnostico	Master Cardiology™	CORE Digital
	Ideale per misurare la pressione arteriosa ed effettuare una valutazione clinica di base.	Strumenti clinici durevoli e affidabili che aiutano a valutare e monitorare le condizioni fisiche dei pazienti nei lunghi turni di lavoro.		Elevata sensibilità acustica per effettuare un'auscultazione dettagliata ai fini diagnostici. Utili in ambienti rumorosi e in terapia intensiva.		Auscultazione efficiente. Amplificazione, cancellazione del rumore e connettività mobile.	
Lunghezza	71 cm	71 cm	69 cm	69 cm	69 cm	69 cm	69 cm
Peso	118 g	105 g, 95 g	160 g	150 g	177 g	185 g	232 g
Garanzia	2 anni	3 anni	3 anni	5 anni	7 anni	7 anni	2 anni
Membrana	Fluttuante	Tradizionale (Fluttuante)	Fluttuante	Fluttuante (2)	Fluttuante (2)	Fluttuante	Fluttuante (2)
Ø approssimativo della testina	Doppia faccia 5,2x4,5 cm 3,5x3,2 cm	Doppia faccia Paediatric 3,4-2,7 cm Infant: 2,8 - 1,7 cm	Una faccia 4,3 cm	Doppia faccia Lato adulti: 4,3 cm Lato pediatrico: 3,4 cm	Doppia faccia Lato adulti: 4,3 cm Lato pediatrico: 3,4 cm	Una faccia 4,8 cm	Doppia faccia Lato adulti: 4,3 cm Lato pediatrico: 3,4 cm
Caratteristiche	Testina con forma a goccia Posizionamento più facile sotto il manicotto dello sfigmomanometro	Appositamente studiato per i pazienti più piccoli	Presenza facilitata e buona manovrabilità	Campana aperta convertibile	Campana aperta convertibile Tubo a doppio lume	Tubo a doppio lume Migliore risposta acustica tra le linee Littmann meccaniche	Amplificazione fino a 40 volte* Passa dalla modalità di ascolto analogica a quella digitale. App Eko per catturare, memorizzare e condividere dati

*Alla frequenza di picco, vs. modalità analogica

INFORMAZIONI PER LE ORDINAZIONI E GUIDA AI COLORI DEL TUBO

FINITURA: TESTINA/ASTE/CONNETTORE	Lightweight II S.E.	Classic II Infant	Classic II Paediatric	Master Classic II™	Classic III™ Monitoraggio	Cardiology IV™ Diagnostico	Master Cardiology™	CORE Digital		
Finitura standard	2450 Black	2114 Black	2113 Black	2144L Black	5620 Black	5627 Burgundy	6152 Black	6156 Plum	2160 Black	
	2451 Burgundy	2114R Red	2113R Red	2146 Burgundy	5621 Grey	5633 Pearl Pink	6154 Navy	6158 Raspberry	2163 Burgundy	
	2452 Caribbean	2124 Caribbean	2119 Caribbean	2147 Navy	5622 Navy	5831 Plum	6155 Hunter Green	6184 Burgundy	2164 Navy	
	2454 Ceil Blue		2122 Raspberry		5623 Caribbean	5832 Lavender			2167 Plum	
	2456 Pearl Pink				5630 Ceil Blue	5835 Turquoise				
					5648 Raspberry	5839 Lemon-Lime				
Nero				2141 Black	5803 Black	5868 Burgundy	6163 Black	6168 Navy	2161 Black	8490 Black
Ottone									2175 Black	
Rame					5809 Chocolate					
Fumo					5811 Black				2176 Black	
Arbosaleno/Ottone/Ottone		2157 Raspberry	2153 Caribbean		5806 Raspberry	5807 Caribbean				
Arcobaleno/Nero/Nero					5870 Black		6165 Black			
Specchio/Fumo/Fumo					5959 Ceil Blue	5863 Navy				
Specchio/Standard/Specchio							6177 Black	6170 Burgundy		
Champagne/Fumo/Fumo					5861 Black	5864 Burgundy	6179 Black			
Champagne/Nero/Champagne							6176 Burgundy	6190 Caribbean		
Extra Lucido Arcobaleno/Nero/Nero							6242 Navy			
Extra Lucido Arcobaleno/Fumo/Fumo							6240 Black	6241 Raspberry		

SERIE CONNETTORI COLORATI (il riquadro interno indica il colore del connettore)

Nero/Nero/Colore							6200 Black	6203 Black	
Extra Lucido Fumo/Nero/Colore							6201 Black		
Extra Lucido Fumo/Fumo/Colore							6202 Navy	6204 Black	
Arcobaleno/Nero/Colore							6232 Black	6234 Carib.	
Champagne/Champagne/Colore							6238 Grey		
Fumo/Fumo/Colore							6205 Plum		
Specchio/Fumo/Colore							6206 Hunter		
					5872 Turq.	5875 Lime			
					5873 Grey				
					5960 Plum	5962 Pink			

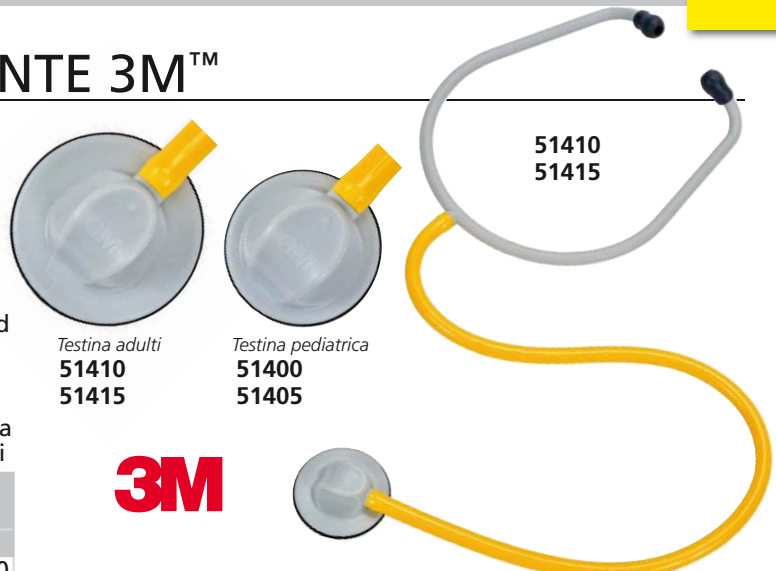
COMPONENTI: TESTINA/ASTE/CONNETTORE

Finitura Standard		Nero		Ottone		Extra Lucido Arcobaleno		Specchio	
Rame		Fumo		Champagne		Extra Lucido Fumo		Arcobaleno	

STETOSCOPI MONOPAZIENTE 3M™

3M™ ha elaborato un nuovo stetoscopio che combina l'acustica avanzata e la prevenzione delle infezioni. Studiato per l'uso su un solo paziente adulto o pediatrico in isolamento, viene smaltito dopo l'impiego, riducendo i potenziali rischi di contaminazione crociata tra pazienti che possono presentarsi con gli stetoscopi riutilizzabili.

- acustica di qualità con suoni chiari e affidabili
- le olive morbide e flessibili isolano dai rumori
- la membrana sensibile alla pressione consente di sentire suoni ad alta e a bassa frequenza, variando la pressione sulla testina
- il comodo archetto binauricolare flessibile e le aste angolate forniscono un'ottima aderenza
- tubo flessibile per spostare e posizionare facilmente la testina
- testina stampata a presa facilitata per varie posizioni delle mani



Testina adulti
51410
51415

Testina pediatrica
51400
51405



Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI MONOPAZIENTE 3M™ - lunghezza 72,4 cm	Minimo vendita
Pediatrico - testina Ø 36,2 mm			
51400	SPS-YP1010	3M™ Monopaziente - pediatrico	conf. da 10
51405	SPS-YP1100	3M™ Monopaziente - pediatrico	conf. da 100
Adulti - testina Ø 45,2 mm			
51410	SPS-YA1010	3M™ Monopaziente - adulti	conf. da 10
51415	SPS-YA1100	3M™ Monopaziente - adulti	conf. da 100



Dimensioni per adulti e per bambini



Contribuisce a ridurre le contaminazioni crociate



Confort acustica

3M™ LITTMANN® LIGHTWEIGHT II

Membrana fluttuante per frequenze alte e basse. Leggerissimo, solo 118 g. Padiglione in lega aerospaziale.



Grossista autorizzato

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ LITTMANN® LIGHTWEIGHT II S.E. - lunghezza 71 cm
32388	2456	■ Littmann® Lightweight II S.E. - rosa
32389	2452	■ Littmann® Lightweight II S.E. - blue caraibi
32390	2450	■ Littmann® Lightweight II S.E. - nero
32391	2451	■ Littmann® Lightweight II S.E. - bordeaux
32392	2454	■ Littmann® Lightweight II S.E. - blu cielo



32391

ACCESSORI 3M™ LITTMANN®

Codice GIMA	Codice 3M	ACCESSORI 3M™ LITTMANN®
MEMBRANA FLUTTUANTE E GHIERA DI ASSEMBLAGGIO + GHIERA ANTIFREDDO + OLIVE		
51464	40005	■ Per Classic II S.E. - nero - blister
51465	40006	■ Per Classic II S.E. - grigio - blister
51466	40020	■ Per Lightweight - nero - blister
51467	40021	■ Per Lightweight - marrone chiaro - blister
MEMBRANA FLUTTUANTE+GHIERA DI ASSEMBLAGGIO + OLIVE		
51470	40011	■ Per Master Cardiology - nero - blister
51471	40018	■ Per Master Cardiology - grigio - blister
51473	40022	■ Per Master Classic™ - nero - blister
51474	40023	■ Per Master Classic™ - grigio - blister
MEMBRANA FLUTTUANTE + 2 GHIERE DI ASSEMBLAGGIO		
51477	40012	■ Per Classic II™ - Paediatric - nero - blister
51478	40013	■ Per Classic II™ - Infant - nero - blister
2 MEMBRANE FLUTTUANTI + GHIERE DI ASSEMBLAGGIO + OLIVE		
51482	40016	■ Per Classic III™, Cardiology IV™, Core - nero - blister
51483	40017	■ Per Classic III™, Cardiology IV™, Core - grigio - blister
OLIVE per tutti i modelli		
51490	40001	■ Olive - nere - piccole e grandi - blister
51491	40002	■ Olive - grigie - piccole e grandi - blister
51494	40007	■ Targhetta per nome - nera - blister
51495	40008	■ Targhetta per nome - grigia - blister
MEMBRANA + GHIERA - conf. da 5		
32452	36554	■ Per Master Cardiology - nero
MEMBRANE O GHIERE		
51445	MEMB/E3200	■ Membrana per Electronic 3100 - 3200 - nero
32478	78808303222	■ Membrana per Electronic 3000 - grigio scuro
ANELLI NEOPRENE		
32476	36547	■ Anello neoprene nero - infant - conf da 5
32455	36569	■ Anello neoprene grigio - infant - conf da 5
51455	36546	■ Anello neoprene nero - pediatrico - conf. da 5
32459	36544	■ Anello neoprene nero - Classic II, Lightweight - conf. da 10



51464

51465

51470

51471

51473



51477



51478



51482



51483



51490



51491



51494



Grossista autorizzato



32476



32459



51445

Tutti gli accessori (da 51464 a 51495) sono venduti in blister

STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® CLASSIC III

Gli stetoscopi 3M™ Littmann® Classic III™ offrono un'elevata sensibilità acustica per una diagnosi accurata; sono dotati di doppia membrana fluttuante e presentano un design moderno.

- padiglione a doppia testina versatile per adulti e pediatrica
- doppia membrana monoblocco fluttuante (sensibile alla pressione)

- la membrana dal lato piccolo impedisce ai detriti di entrare nella campana aperta
- sensibilità acustica elevata
- olive morbide, a massima tenuta
- tubi a lunga durata di nuova generazione
- la parte più piccola diventa una campana aperta



Grossista autorizzato



CLASSIC III - LAMPONE - FINITURA ARCOBALENO

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm
CLASSIC III - testina Ø 43/33 mm		
32290	5620	■ Littmann® Classic III - nero
32291	5622	■ Littmann® Classic III - blu navy
32292	5648	■ Littmann® Classic III - lampone
32293	5627	■ Littmann® Classic III - bordeaux
32295	5832	■ Littmann® Classic III - lavanda
32296	5835	■ Littmann® Classic III - turchese
32297	5839	■ Littmann® Classic III - limone - lime
32299	5621	■ Littmann® Classic III - grigio
32300	5623	■ Littmann® Classic III - blu caraibi
32303	5630	■ Littmann® Classic III - celeste
32304	5633	■ Littmann® Classic III - rosa perla
32306	5831	■ Littmann® Classic III - prugna
CLASSIC III EDIZIONE SPECIALE - testina Ø 43/33 mm		
32307	5872	■ Littmann® Classic III - turchese - padiglione fumo
32308	5870	■ Littmann® Classic III - nero - finitura arcobaleno
32310	5803	■ Littmann® Classic III - black edition
32311	5809	■ Littmann® Classic III - cioccolato - finitura rame
32312	5806	■ Littmann® Classic III - lampone - finitura arcobaleno
32313	5807	■ Littmann® Classic III - blu caraibi - finitura arcobaleno
32314	5811	■ Littmann® Classic III - nero - finitura fumo
32317	5868	■ Littmann® Classic III - bordeaux - finitura nera
32319	5873	■ Littmann® Classic III - grigio - padiglione fumo
32320	5875	■ Littmann® Classic III - verde lime - padiglione fumo

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ LITTMANN® CLASSIC III SPECCHIO/CHAMPAGNE
32239	5960	■ Littmann® Classic III - prugna - specchio
32240	5962	■ Littmann® Classic III - rosa perla - specchio
32243	5861	■ Littmann® Classic III - nero - champagne
32245	5863	■ Littmann® Classic III - blu navy - specchio
32246	5864	■ Littmann® Classic III - bordeaux - champagne
32249	5959	■ Littmann® Classic III - celeste - specchio



3M™ LITTMANN® MASTER CLASSIC II



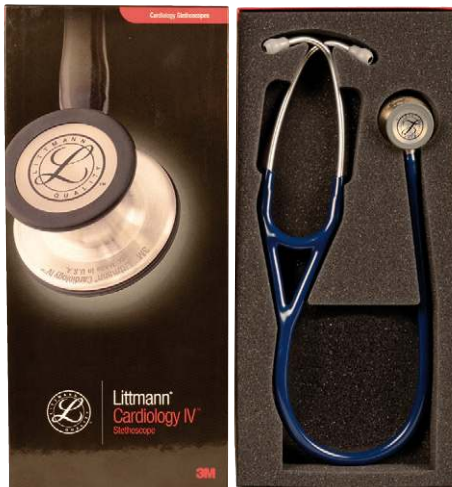
Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 71 cm
CLASSIC II PEDIATRICO - testina Ø 33/25 mm		
32404	2113	■ Littmann® Classic II ped. - black
32405	2119	■ Littmann® Classic II ped. - blu caraibi
32406	2113R	■ Littmann® Classic II ped. - rosso
32407	2122	■ Littmann® Classic II ped. - lampone
32381	2153	■ Littmann® Classic II ped. - blu caraibi - fin. arcobaleno
CLASSIC II INFANT - testina Ø 27/19 mm		
32376	2124	■ Littmann® Classic II infant - blu caraibi
32410	2114	■ Littmann® Classic II infant - nero
32411	2114R	■ Littmann® Classic II infant - rosso
32380	2157	■ Littmann® Classic II infant - lampone - fin. arcobaleno



STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® CARDIOLOGY IV

Lo stetoscopio 3M™ Littmann Cardiology IV aiuta a captare anche i suoni più sottili, grazie all'acustica migliorata e al nuovo design, più versatile che mai.

- migliore udibilità dei suoni ad alta frequenza
- membrane fluttuanti per l'auscultazione di frequenze alte e basse, senza girare il padiglione (sensibile alla pressione)
- lato adulto e pediatrico per una maggiore versatilità
- membrana monoblocco liscia, più facile da agganciare e pulire
- tubo di nuova generazione a lunga durata
- olive minute con sigillatura morbida



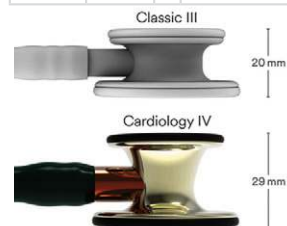
Grossista autorizzato



3M

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm	
CARDIOLOGY IV FINITURA SPECIALE - testina Ø 43/33 mm			
		Tubo	Finitura
32630	6205	prugna	arcobaleno
32632	6163	nero	black edition
32634	6165	nero	arcobaleno
32636	6168	blu marino	nero
32639	6200	nero	nero - conn. rosso
32640	6201	nero	nero - conn. blu
32641	6203	nero	nero - conn. viola

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm	
CARDIOLOGY IV - padiglione Ø 43/33 mm			
32606	6152	nero	Littmann® Cardiology IV - nero
32607	6184	bordeaux	Littmann® Cardiology IV - bordeaux
32608	6154	blu marino	Littmann® Cardiology IV - blu marino
32609	6155	verde foresta	Littmann® Cardiology IV - verde foresta
32610	6156	prugna	Littmann® Cardiology IV - prugna
32612	6158	lampone	Littmann® Cardiology IV - lampone
CARDIOLOGY IV FINITURA SPECIALE BRILLANTE - testina Ø 43/33 mm			
		Tubo	Finitura
32614	6232	nero	fumo
32615	6234	blu caraibi	fumo
32616	6238	grigio	fumo
32617	6240	nero	arcobaleno
32618	6241	lampone	arcobaleno
32619	6242	blu marino	arcobaleno
32642	6204	nero	fumo
32651	6202	blu marino	fumo
CARDIOLOGY IV FINITURA SPECIALE - testina Ø 43/33 mm			
32643	6190	blu caraibi	champagne
32644	6176	bordeaux	champagne
32647	6170	bordeaux	specchio
32648	6177	nero	specchio
32649	6179	nero/champagne	fumo
32674	6239	prugna	arcobaleno*



ACCESSORIO DIGITALE 3M™ EKO CORE PER CARDIOLOGY IV

• 32594 ACCESSORIO DIGITALE 3M EKO CORE - 8481
Eko CORE consente di trasformare gli stetoscopi analogici Littmann Cardiology IV in stetoscopi digitali. Premendo un solo pulsante, i suoni cardiaci, polmonari e di altre parti del corpo vengono amplificati digitalmente fino a 40x (alla frequenza di picco, rispetto alla modalità analogica), aggiungendo il rilevamento automatico del soffio (sensibilità e specificità 88%), la cancellazione attiva del rumore e l'ascolto wireless. Compatibile con le principali marche e con gli stetoscopi veterinari. Vedere pagina 287 per ulteriori dettagli.

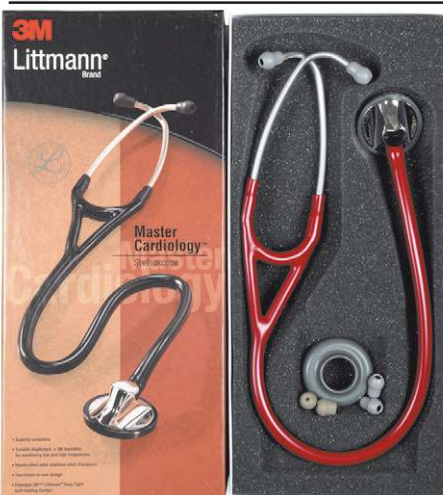
3M



Quando è acceso, Eko CORE trasforma lo stetoscopio in uno strumento di rilevamento digitale; quando è spento, lo stetoscopio funziona come un Cardiology IV analogico. Fornito con batteria al litio ricaricabile (autonomia di 8 ore) e ricarica micro USB



STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® MASTER CARDIOLOGY



Grossista autorizzato



3M

MASTER CARDIOLOGY BLACK EDITION

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm	
MASTER CARDIOLOGY - testina Ø 51 mm			
32435	2160	nero	Littmann® Master Cardiology - nero
32436	2163	bordeaux	Littmann® Master Cardiology - bordeaux
32437	2164	blu marino	Littmann® Master Cardiology - blu marino
32439	2167	prugna	Littmann® Master Cardiology - prugna
MASTER CARDIOLOGY EDIZIONE SPECIALE - testina Ø 51 mm			
32356	2175	nero	Littmann® Master Card. - nero - finitura ottone
32360	2176	nero	Littmann® Master Card. - nero - smoke edition
32473	2161	nero	Littmann® Master Card. - black edition

STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE

STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE

Il nuovo stetoscopio digitale 3M™ Littmann® CORE offre l'acustica eccezionale, il confort e la qualità di uno stetoscopio Littmann® Cardiology IV, ai quali si aggiunge il potente attacco digitale CORE. Destinato per uso professionale e clinico su pazienti pediatrici e adulti.

Connessione al software Eko via Bluetooth

Il software consente di catturare registrazioni di 15, 30, 60 o 120 secondi, visualizzare le onde sonore cardiache in tempo reale, analizzare e condividere registrazioni per monitorare la progressione di una malattia. La App Eko è disponibile per dispositivi iOS e Android.

Cancellazione attiva del rumore

Riduce i suoni indesiderati di sottofondo, consentendo un'auscultazione più affidabile.

Passaggio dalla modalità analogica a quella amplificata

Due membrane fluttuanti (per adulti e pediatrica) consentono di sentire suoni ad alta frequenza e a bassa frequenza, semplicemente regolando la pressione sulla testina.

Amplificazione fino a 40x

In base al confronto tra ascolto analogico e ascolto amplificato elettronicamente con volume massimo alla frequenza di picco (125 Hz). Volume regolabile con i pulsanti sul lato CORE.

- testina a doppia faccia in acciaio inox con membrana fluttuante e con campana aperta o chiusa



STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE				
Codice GIMA	Codice 3M	lunghezza 69 cm	Tube	Finitura
32600	8490	Digitale Littmann® Core	nero	nero
32601	8572	Digitale Littmann® Core	nero	arcobaleno
32602	8863	Digitale Littmann® Core	nero	rame
32603	8869	Digitale Littmann® Core	nero	specchio
32594	8481	Attacco digitale EKO Core - ricambio*		

*Vedere pagina 286

- testina rotante per adulti e per bambini
- le olive morbide conformabili aderiscono alle orecchie, fornendo un ottimo isolamento acustico e confort
- la batteria completamente carica dura 8 ore in modalità di trasmissione continua
- 3 filtri selezionabili: cardiaco, polmonare e ampio
- 7 livelli di amplificazione del suono
- rilevazione soffio cardiaco, tachicardia e bradicardia

Fornito con cavo USB, olive morbide conformabili di ricambio, ghiera antifreddo, manuale d'uso multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, HU, DK, SE, NO.



Attacco digitale CORE per un'auscultazione migliore

32600



CARATTERISTICHE TECNICHE

Testina:	a due facce dimensioni: 3,3 cm (1,3 pollici) 4,3 cm (1,7 pollici)
Membrana:	fluttuante materiale: resina eposs./fibra vetro
Alimentazione:	batteria ricaricabile
Tempo funzionamento:	8 ore di trasmissione continua con batteria completamente carica
Lunghezza totale:	69 cm
Peso:	netto: 232 g testina: 87 g
Spegnimento automatico:	5 min.

STETOSCOPIO DIGITALE LINKTOP - CON BLUETOOTH 5.0

• 32599 STETOSCOPIO LINKTOP - con Bluetooth 5.0

Questo stetoscopio elettronico consente a medici, personale sanitario e utilizzatori non professionisti di registrare i suoni respiratori e cardiaci. Studiato per pazienti adulti, pediatrici e neonatali, sia per uso domestico sia per uso professionale.

Controllo della qualità dell'esame

Il sistema aiuta a eseguire correttamente l'esame: un tutorial dettagliato guiderà l'utente nel corso della procedura.

Controllo facilitato con un dottore

Consente il consulto remoto e la condivisione di dati con il proprio dottore, via e-mail o tramite applicazioni Social.

Controllo del rumore

Rileva e controlla automaticamente l'eccessivo rumore ambientale che potrebbe alterare i risultati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento:	continuo
Alimentazione:	Batteria incorporata agli ioni di litio (non estraibile) - 200mAh Alimentazione: 3,3-4,2V Tensione/corrente di ricarica: 5V DC / 500mA Caricatore: USB magnetico
Membrana:	Diametro: 43,8 mm Materiale: silicone rivestito di poliuretano, copri-membrana antifreddo Tipo: filtraggio elettronico digitale, riduzione rumore ambiente
Suono:	Trasmissione: via Bluetooth, auricolare e cavo di registrazione Intervallo frequenze: 20-3 KHz Amplificazione: fino a 24 X riduzione dell'85% del rumore ambientale
Auscultazione:	remota via Homedoctor System o via auricolare da 3,5 mm
Dimensioni - Peso:	Ø 45 x h 26,1 mm - 62 g
Classe protezione:	Ila tipo BF, IP22.
Norme:	EN 60601-1: 2006+A11: 2011+A1: 2013+A12: 2014, EN 60601-1-2: 2015

Avvio/arresto automatici

Una volta applicato correttamente sul corpo, lo stetoscopio registra automaticamente i suoni. Il dispositivo non analizza i suoni registrati. Funziona con la batteria al litio incorporata.



iOS 11 o superiore

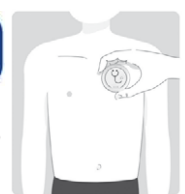
Android 6.0 o superiore

DOTAZIONE STANDARD

- Minijack 3,5 mm auricolare
- Minijack 3,5 mm - cavo minijack 3,5 mm
- Cavo USB magnetico di ricarica
- Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES, DE



Scaricamento gratuito App



GIMA HEALTH MONITOR 5 IN 1 MULTIFUNZIONALE

Compatibile con GIMA APP e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

35192



Sensore ECG/temperatura corporea

• **35192 GIMA HEALTH MONITOR 5 IN 1 MULTIFUNZIONALE**
Gima Health Monitor 5 in 1 è un dispositivo compatto, portatile e multifunzionale per misurare 5 segni vitali: temperatura, pressione arteriosa, ossigeno nel sangue, frequenza cardiaca rilevata con ECG e frequenza respiratoria.

Gima Health Monitor funziona con connessione wireless per la trasmissione di dati a un'applicazione per telefono cellulare, dove i valori misurati vengono registrati e memorizzati. Sensori a infrarossi e sensori di pressione acquisiscono le informazioni. App gratuita Health Monitor (GB, IT).

Fornito con bracciale magnetico scollegabile, cavo di ricarica USB, manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE).

• **35193 BRACCIALE 22-35 cm - ricambio**

5 in 1
Temperatura
Pressione arteriosa
SpO₂
ECG
Respirazione



App Health Monitor scaricabile da:



Misurazione pressione arteriosa



Misurazione ossigeno nel sangue



Registrazione ECG



Misurazione temperatura corporea

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione arteriosa, Frequenza cardiaca

Metodo di misurazione: oscillometrico
Dimensioni bracciale: 22-35 cm
Intervallo di misurazione: 0-300 mmHg ±3 mmHg
Frequenza cardiaca: 40-180 bpm ±5%
Pressione sistolica: 60-230 mmHg
Pressione diastolica: 40-130 mmHg

ECG

Metodo di misurazione: Derivazione singola
Impedenza d'ingresso: ≥100 KΩ; Corrente circuito ingresso: <0,1 μA
Tensione di calibrazione: 1 mV ±0,05 mV
Tolleranza della sensibilità: < 10%
Filtro soppressione interferenze 50Hz: > 20 dB
Intervallo massimo d'ingresso: ±4,5 mV
Tensione resistenza di polarizzazione: ±300 mV
Variazione ampiezza: < 10% Risposta in frequenza: 0,5-40 Hz

Ossigeno nel sangue

Metodo di misurazione: riflettivo
Intervallo di misurazione: 90-99% ±2%

Temperatura

Metodo di misurazione (fronte): infrarossi
Intervallo di misurazione: 28-42°C
Accuratezza: 35-42°C ±0,3°C; <35°C ±0,4°C

Dispositivo

Tensione di alimentazione: 3,7V CC
Batteria incorporata: agli ioni di litio, ricaricabile
Durata della batteria: 500 misurazioni
Dimensioni - Peso: 70x70x18,4 mm - 70g
Comunicazione wireless: Bluetooth 4.0
Frequenza di esercizio: 2,4000-2,4835 GHz
Protezione da scosse elettriche: parte applicata di tipo BF



VIDEO OTOSCOPIO GIMA

• **35196 VIDEO OTOSCOPIO GIMA - Android + iOS**

Dispositivo portatile e palmare di ingrandimento ottico, con videocamera a lunghezza focale ridotta per l'esame dell'orecchio, del condotto uditivo esterno e del timpano. La videocamera ad alta risoluzione fornisce ottime immagini e video; 6 luci LED sopra la videocamera illuminano l'area esaminata e aumentano il campo visivo.

Dotato di batteria ricaricabile e cavi di connessione differenti, per l'uso con vari tipi di telefono.

Collegando l'otoscopio all'App, è possibile catturare, trasmettere e visualizzare video e immagini fisse sul dispositivo. Adatto per adulti e bambini di età superiore a 3 anni.

• **35197 SPECULUM SILICONE per 35196 monopaziente - conf. da 50**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Videocamera: Diametro: 3,9 mm
Pixel: 1.000.000 pixel
Risoluzione: 720 p
Lunghezza focale: 1,5-2,0 cm
Angolo di visualizzazione orizzontale: (FOV) 70°
Frequenza fotogrammi: 15 fps
Alimentazione: Batteria agli ioni di litio (non removibile)
Durata della batteria: Più di 500 cicli di ricarica
Tensione/corrente di ricarica: 5V CC 2A/1A/500 mA
Dimensioni - peso: 134,5x Ø 17,8 mm (5,3xØ 0,7 pollici) - 24,5 g
Classificazione: parte applicata di tipo BF
Classe di protezione: IP22

COMPATIBILITÀ

Telefoni cellulari e tablet: Android 6.0 o superiore
Iphone: iOS 9.0 o superiore



35196

Tappo: accensione/spengimento automatici aprendo e chiudendo il tappo

Videocamera: per effettuare riprese video e scattare fotografie

6 LED: non removibili, illuminano le immagini della videocamera

Foro di reset: per resettare il dispositivo, inserire un bastoncino sottile e premere il tasto di reset

Indicatori luminosi: LED a due colori indicano lo stato di funzionamento, di ricarica e di batteria scarica

Interfaccia USB magnetica: per cavo di connessione e di ricarica, dispositivo Android/iOS

Visualizzazione dell'orecchio interno

DOTAZIONE STANDARD
1 cavo USB-C magnetico,
1 cavo iOS magnetico,
1 cavo per adattatore Micro USB,
1 cavo di ricarica USB magnetico,
1 adattatore per abbassalingua
Manuale multilingua (GB, FR, IT, ES, DE).

MONITOR SALUTE CHECKME™ LITE CON BLUETOOTH

• 35185 MONITOR SALUTE CHECKME™ LITE con Bluetooth

Dispositivo innovativo, completo, compatto e portatile che racchiude molteplici funzionalità e consente di misurare simultaneamente ECG, ritmo cardiaco, durata QRS, SpO₂, pulsazioni e indice di perfusione. Il touch screen a colori, l'interfaccia ben organizzata e le istruzioni audio lo rendono molto intuitivo e facile da utilizzare. Accuratezza clinicamente approvata.

- supporta misurazione con e senza cavi per ECG e SpO₂ (cavo opzionale)
- verifica, cattura e identifica ECG anomalo in 20 sec.
- l'algoritmo ECG professionale ricava ritmo cardiaco, durata QRS, segmento ST e analisi del ritmo
- controllo dell'ossigenazione del sangue in 20 secondi con il sensore SpO₂ incorporato
- forme d'onda ECG di alta qualità memorizzabili e riproducibili
- software professionale per la gestione dei dati su PC e redazione di report (compatibile con Windows), App MyBeats Hub

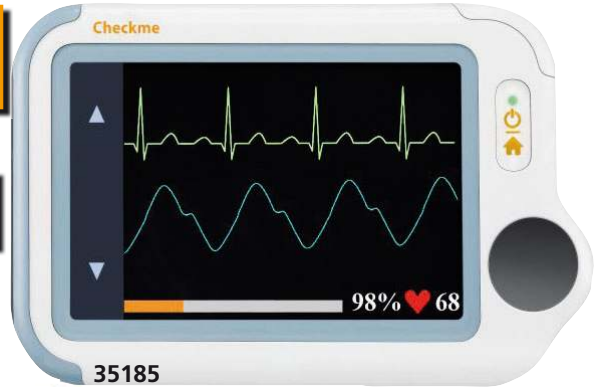
• 35190 SENSORE ESTERNO SpO₂ ADULTI - riutilizzabile - opzionale

CONTROLLO GIORNALIERO IN 20 SECONDI

CE 0197

ECG + HR + SpO₂ + QRS + PR + PI

Manuale: GB, IT, ES, DE, FR
Istruzioni audio: GB, PL, DE, IT, FR, ES, HU
Software PC: GB



35185

Dimensioni: 88x56x13 mm Peso: 64 g

DOTAZIONE STANDARD

Software per PC: GB Laccetto da collo
Cavo ECG Cavo di ricarica, micro D
Elettrodi ECG

MONITOR SEGNI VITALI CHECKME™ PRO - WIRELESS CON BLUETOOTH

• 35186 MONITOR SEGNI VITALI CHECKME™ PRO - con Bluetooth

Dispositivi wireless completi, compatti, versatili e portatili, permettono di monitorare il proprio stato di salute sempre e ovunque. Utilizzabile in vari contesti: ambulatorio, emergenze, studi medici, telemedicina. App MyBeats Hub.

• 35188 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP* - opzionale

• 35189 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP* CON DISPLAY - opzionale

Dispositivo portatile per misurare la pressione sanguigna. Vedere sotto.

*Include dispositivo, bracciale e cavo di ricarica

• 35190 SENSORE ESTERNO SpO₂ ADULTI - riutilizzabile - opzionale

Dimensioni: 88x56x13 mm
Peso: 80 g



ECG + SpO₂ + BP (con 35188-9) + Monitor sonno + Temp + Contapassi + Holter ECG 24 ore (solo 35187)

CARATTERISTICHE DI CHECKME™ PRO

ECG

- utilizzabile con o senza cavi
- frequenza di campionamento di 500 Hz, ampia larghezza di banda - 30/60 s di forme d'onda ECG riproducibili
- algoritmo ECG professionale per fornire frequenza cardiaca, durata QRS, segmento ST, intervallo QT / QTC e analisi del ritmo Holter ECG (solo 35187)
- facile da indossare e da usare
- registra continuamente l'ECG per 24 ore
- permette di controllare report e forme d'onda ECG su APP o PC
- il report comprende frequenza cardiaca, ritmo e HRV (variabilità frequenza cardiaca)
- il report holter può essere condiviso in Cloud, stampato o salvato come PDF

SpO₂

- utilizzabile con o senza cavi
- misura saturazione di ossigeno, frequenza pulsazioni e intensità pulsazioni

Monitor del sonno

- monitor SpO₂ per OSA (apnea ostruttiva del sonno)
- registra e traccia SpO₂ e frequenza delle pulsazioni fino a 10 ore
- APP mobile per controllare nel dettaglio i cambiamenti di SpO₂

Pressione sanguigna tramite Bluetooth (richiede codice 35188 o 35189)

- permette di gestire tutti i dati vitali insieme - vedere sotto

Temperatura - Sensore di temperatura a infrarossi integrato

- misurazione rapida ed elevata precisione

Contapassi

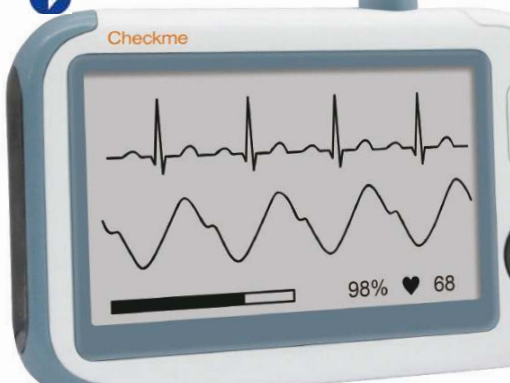
- sicuro e pratico, evita di dover svegliare il bambino addormentato
- calcola accuratamente i passi, le calorie e i grassi bruciati
- sensore smart 3D ad alta precisione integrato
- APP - supporta iOS e Android**
- Bluetooth integrato, tutti i dati possono essere esportati dal dispositivo al telefono/tablet
- Browser per PC**
- software di gestione dei dati medici
- dati utente, profilo utente, letture e forme d'onda possono essere esportati da Checkme al browser tramite USB

Manuale: GB, ES, IT, DE, FR

Istruzioni audio: GB, ES, IT, DE, FR, PL, RU, HU

Software per PC: GB

App: GB, DE, FR, ES



DOTAZIONE STANDARD

Cavo ECG, sensore SpO₂, elettrodi ECG, cavo di ricarica, laccetto da collo, manuale d'uso, custodia protettiva, cinturino da polso, adattatore Y e cintura toracica sportiva (solo 35187)

MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP PORTATILE SMART

• 35188 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP

• 35189 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP2 CON DISPLAY

Dispositivo portatile smart per misurare la pressione sanguigna.

- una ricarica batteria per 1000 misurazioni
- facile da usare, robusto e durevole
- misurazione professionale
- letture:

- pressione sistolica, pressione diastolica, frequenza cardiaca;
- pressione pulsatoria, MAP (pressione arteriosa media)
- battito irregolare
- funziona con Smartphone
- colonna mercurio virtuale in tempo reale nella App durante la misurazione
- forma d'onda frequenza cardiaca in tempo reale

Smartphone non incluso

35189

- gestione multi-paziente

- registrazioni illimitate

- funziona con Checkme Pro 35186, 35187.

Fornito con bracciale, cavo di ricarica e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE).



CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Bracciale: | Circonferenza braccio: 22-42cm |
| Wireless: | Bluetooth 4.0 BLE |
| Ingresso ricarica: | Micro USB, 5V CC |
| Durata batteria: | 1000 misurazioni, ricaricabile |
| Intervallo misurazione pressione: | 0-300 mmHg ±3 mmHg |
| Frequenza cardiaca: | 40-200 bpm ±2 bpm |
| App mobile per iOS: | iOS 9.0 o superiore, iPhone 4s/iPad 3 o superiore |
| App mobile per Android: | Android 4.4 o superiore, con Bluetooth 4.0 BLE |
| Dimensioni - peso: | 68x20 mm (modulo) - 30g (modulo) |
| Accuratezza clinica: | conforme a IEC 80601-2-30 |

MONITOR MULTIPARAMETRICO BLUETOOTH PC-300

Standard:
SpO₂, PR, NIBP, TEMP

ECG, GLUCOMETRO
opzionali

FDA 510 (K)
CE 0476

• **35162 MONITOR MULTIPARAMETRICO PC-300**
Il monitor portatile PC-300 misura SpO₂, frequenza cardiaca, NIBP e temperatura. Utilizzato di frequente negli ospedali, nelle cliniche e a domicilio. Dotato di tecnologia Bluetooth e interfaccia USB, consente di trasferire i dati su PC, tablet e smartphone (Android e iOS).

- fino a 6.000 registrazioni di gruppi NIBP, gestisce fino a 100 diversi pazienti (ogni utente può registrare 999 misurazioni)
- sonda da orecchio che misura TEMP in 5 secondi
- trasferimento dati su PC/Smartphone tramite USB o Bluetooth
- bracciale NIBP pediatrico opzionale e sonda pediatrica SpO₂ opzionale
- ECG e glucometro opzionali
- batteria al litio ricaricabile incorporata
- protocolli di comunicazione disponibili su richiesta



Dimensioni:
165x96x68 mm

Memoria di 6.000
misurazioni NIBP

Bluetooth 2.0
e 4.0 standard

DOTAZIONE STANDARD

- Sonda adulti SpO₂ riutilizzabile
- Bracciale adulti NIBP
- Termometro da orecchio (coprisonda non inclusi)
- Batteria al litio con caricatore
- Borsa per trasporto
- Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES



CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂	Intervallo di misurazione: 0-100%
	Accuratezza: ±3% (70-100%)
Frequenza polso	Intervallo di misurazione: 30-240 bpm
	Accuratezza*: ±2% o ±2 bpm (il valore più elevato)
	*Valore di deviazione della media quadratica in accordo con ISO 80601-2-61, ISO 9919
NIBP	Intervallo pressione: 0-300 mmHg (0-39,9 kpa)
	Accuratezza: ±3 mmHg
	Intervallo di misurazione: Pressione sistolica: 30-270 mmHg
	Pressione diastolica: 20-235 mmHg
	MAP: 10-220 mmHg
TEMP	Intervallo di misurazione: 32-43,0°C
	Accuratezza: ±0,2°C (36-39°C) - ±0,3°C (altro)
	Tempo di misurazione: <5 s
ECG (Opzionale)	Intervallo di misurazione frequenza cardiaca: 30-240 bpm
	Accuratezza misurazione FC: ±2 bpm o ±2% (il valore più elevato)
	Scala di visualizzazione: 5,0 mm/mV ±10%
	Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR): ≥60 dB
Glicemia (Opzionale)	Intervallo di misurazione: 20-600 mg/DL
	Ulteriori specifiche disponibili a pagina 1
Alimentazione	Batteria: batteria al litio incorporata 3,7 V
	Tensione di esercizio: 3,6-4,2 VCC
	Corrente di esercizio: ≤800 mA
	Caricatore: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz, 5 VCC o USB

Codice GIMA	ACCESSORI PC-300	
35164	Sonda pediatrica SpO ₂ - opzionale	
35165	Sonda adulti SpO ₂ - ricambio	35165
35166	Bracciale pediatrico NIBP 10-19 cm con cavo estensione - opzionale	
35167	Bracciale adulti NIBP 22-30 cm - ricambio	35167
35168	Bracciale adulti NIBP large 27-42 cm	
35169	Bracciale adulti NIBP extra large 40-48 cm	
35170	Termometro da orecchio a infrarossi	35170
35171	Coprisonda da orecchio - conf. da 500	
35172	Batteria al litio - ricambio	
35173	Borsa per il trasporto	
ACCESSORI PC-300: glucometro e ECG (opzionale)		
24108	Glucometro GIMA* - GB, IT, SE, FI	
24110	Kit Glucometro GIMA* - IT, ES	
24111	Kit Glucometro GIMA* - GB, FR	
24114	Kit Glucometro GIMA* - Bluetooth - GB, IT	
24118	Strisce glucosio - conf. da 25	
24119	Strisce glucosio - conf. da 50	
24120	Strisce glucosio - conf. da 100	
35176	Cavo USB glucometro On Call Plus II	
35177	Cavo USB glucometro Gima (24108/10/11/14)	
35178	Modulo ECG** necessita 33248	35178
33248	Cavo a 3 derivazioni per ECG	33248

Accessori glucometro vedere pagina 1
*Necessita cavo USB 35176 per connettersi a PC-300

Elettrodi vedere pagine 333-334
**Il modulo ECG può essere usato senza il cavo a 3 derivazioni (modalità palmare)

ARMFIT+ MONITOR MISURATORE DI PRESSIONE CON ECG

• **35198 ARMFIT+ MONITOR MISURATORE DI PRESSIONE CON ECG**
Armfit+ è utilizzabile per monitorare, misurare, visualizzare, revisionare e memorizzare in tempo reale le variazioni dell'ECG e della pressione arteriosa, a casa o in una struttura sanitaria. L'ECG può essere registrato solo senza cavo. La connettività Bluetooth wireless incorporata consente di condividere le misurazioni su cellulare e tablet. Fornito con un bracciale per adulti, cavo di ricarica, guida rapida e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, DE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misurazioni pressione arteriosa	Registrazione ECG	Elettrodi ECG integrati	Wireless:	Bluetooth 4.0 incorporato
Tecnologia: Metodo oscillometrico	Tipo derivazioni: I, II, Precordiale	I, II, Precordiale	Ingresso ricarica: Micro USB, 5VCC	
Intervallo misurazione pressione: 0-300 mmHg	Set derivazioni: 30s di registrazione	30s di registrazione	Tipo batteria: Ricaricabile, polimeri di litio	
Accuratezza: ±3mmHg	Misurazione ECG: 30-250/min ±2/min	30-250/min ±2/min	Autonomia batteria: 500 misurazioni	
Intervallo polso: 40-200 /min	Intervallo frequenza cardiaca: 10	10	Tempo di ricarica: 2 ore	
Accuratezza polso: ±2 /min	Registrazioni ECG: Dispositivo		Classificazioni	
Accuratezza clinica: Conforme IEC80601-2-30	Dimensioni - peso (apparecchio): 135x45x20 mm - 240 g		Protezione: Tipo BF	
Registrazioni pressione: 50	Dimensioni bracciale: Bracciale adulti: 22-42cm		Resistenza a polvere/acqua: IP22	
			Norme: EN 60601-1-2	

SFIGMOMANOMETRO BLUETOOTH GIMA



COMPATIBILITÀ
 Per dispositivi iOS: Il sistema operativo deve essere iOS 8 o successivo, per esempio iPhone 4S, iPhone 5/5C/5S, iPhone 6/6 Plus e così via. Per dispositivi Android: Il sistema operativo deve essere 4.3 o successivo.

• **32916 SFIGMOMANOMETRO BLUETOOTH GIMA**
 Sfigmo Bluetooth con innovativa tecnologia tubeless e design sottilissimo. Misura pressione sanguigna e frequenza cardiaca, rileva il battito cardiaco irregolare e il movimento corporeo eccessivo.
 - ampio schermo LCD 86x24 mm, visualizzazione blu con retroilluminazione
 - pratico bracciale per circonferenza del braccio di 22x42 cm (nylon all'esterno e poliestere all'interno a contatto con la pelle)
 - indicazione di data, ora e batteria scarica
 - 2 gruppi di memoria (2 utenti)
 Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: Oscillometrico - funzionamento in modalità continua
 Intervallo di misurazione: Pressione nominale bracciale 0-299 mmHg
 Pressione di misurazione: SYS: 60-230 mmHg / DIA: 40-130 mmHg
 Polso: 40-199 bpm
 Pulsanti meccanici: Utente 1 - Utente 2 - Interrogazione - Accensione
 Alimentazione: batteria ai polimeri di litio ricaricabile incorporata 3,7V - 1000 mAh - vita della batteria 2 anni fino a 300 volte
 Capacità di carica: Adattatore CA (incluso): ingresso 100-240V. 50-60Hz

32916 Dimensioni 131x73x29,4 mm

Compatibile con GIMA APP e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

RI-CHAMPION® SMART PRO+

- **49950 SFIGMOMANOMETRO RI-CHAMPION® SMART PRO+ - 1735 - bracciale adulti**
 - **49951 SFIGMOMANOMETRO RI-CHAMPION® SMART PRO+ CON BLUETOOTH - 1735 BT - bracciale adulti**
- Sfigmomanometro clinicamente validato, studiato per misurazioni rapide e affidabili. Prestazioni avanzate, con rilevamento del battito cardiaco irregolare e funzionalità di calcolo dei valori medi (analisi di 3 misurazioni consecutive).
 - connettività Bluetooth® opzionale (solo 49951)
 - funzionamento rapido e silenzioso per uso domestico e professionale
 - 200 misurazioni con 4 batterie AA
 - ampio schermo retroilluminato facilmente leggibile
 - conforme a EN1060-4, indagine clinica NIBP
- **49955 BRACCIALE ADULTI SMALL 15-24 cm - 12632 - opzionale**
 - **49956 BRACCIALE ADULTI 24-43 cm - 12633 - ricambio**
 - **49957 ADATTATORE CA - 12631 - opzionale**



Lunghezza camera d'aria: 80 cm



49950
CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo frequenza cardiaca: 40-199 battiti/minuto
 Intervallo misuraz. pressione sistolica: 60-255 mmHg
 Intervallo misuraz. pressione diastolica: 30-195 mmHg
 Intervallo misuraz. frequenza cardiaca: 40-199 battiti / minuto ±4% della lettura
 Pressione di gonfiaggio max: 280 mmHg ±3 mmHg o ±2% della lettura
 Alimentazione: 4 batterie AA alcaline 1,5 V / CC + 6 V / 1 A
 Autonomia della batteria: 200 letture
 Memoria: max 400 registrazioni in memoria
 Dimensioni - peso: 141x121x72 mm - 350g* "senza batteria"

Connettività Bluetooth® (solo 49951)



Compatibile con GIMA APP e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

SFIGMO PER ADULTI E BAMBINI CON OPZIONE SpO₂

Fornito con bracciale grande, cavo USB, software e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT)



Software PC per revisione di dati, analisi dei risultati, osservazione dei grafici di tendenza e stampa di report

32902

CARATTERISTICHE TECNICHE SFIGMO

Metodo di misurazione: oscillometrico
 Intervallo di misurazione: 0-39,6 kPa (0-297 mmHg) Risoluzione: 3 mmHg
 Accuratezza: pressione statica: ±0,4 kPa (±3 mmHg)
 Gonfiaggio: automatico - Sgonfiaggio: automatico progressivo
 Display: schermo LCD a colori 2,8" interfaccia USB
 Alimentazione: 4 batterie AA o adattatore opzionale
 Sicurezza: dispositivo di classe II parte applicata di tipo BF
 Dimensioni - Peso: 130x110x80 mm - 300 g

- **32902 SFIGMOMANOMETRO ELETTRONICO LEO - CON SOFTWARE**
 Sfigmomanometro elettronico con misurazione completamente automatica della pressione e ampio display LCD a colori. Utilizzabile per adulti, bambini e neonati.
 - archivio dati (3 utenti) fino a 100 gruppi di dati
 - funzionamento automatico one-touch
 - funzione di allarme con la possibilità di impostare i limiti
 - doppia scala: kPa e mmHg - spegnimento automatico
 - selezione di cinque misure di bracciale
 - SpO₂ opzionale
- **80556 ALIMENTATORE**

CARATTERISTICHE TECNICHE SpO₂

Intervallo SpO₂: 0%-100% (risoluzione 1%) ± 2% (70% - 100%)
 Intervallo FC: 30-250 bpm, (risoluzione 1 bpm) ± 2 bpm o ± 2% (il maggiore dei due)

Codice GIMA	SONDE SpO ₂		
32903	Sonda SpO ₂ adulti riutilizzabile con cavo 1,5 m		
35107	Sonda SpO ₂ neonati riutilizzabile*		
35109	Sonda SpO ₂ neonati** e adulti*** monouso*		
32917	Cavo estensione per 35107, da 35109 a 32902		

*Necessita cavo estensione 32917 **Neonati di peso < 3 kg e adulti di peso > 40 kg

Codice GIMA	BRACCIALE	Dimensioni	Adatto per
80551	Small	6-11 cm	Bambini piccoli
80552	Small/medium	10-19 cm	Bambini
80553	Medium	18-26 cm	Adulti
80554	Large	25-35 cm	Adulti large
80555	X-Large	22-43 cm	Adulti extra large

PRODOTTI WIRELESS IHEALTH PER LA SALUTE PERSONALE

APP IHEALTH MYVITALS - gratuita

- registra dati, grafici e storico
- **App multipaziente** (misurazioni ordinate per utente)
- memorizzazione dati gratuita e sicura
- **risultati condivisi** con il medico

Gestione wireless:

- 1 PULSOXIMETRO IHEALTH - pagina 391**
- 2 BILANCIA ANALISI IHEALTH - pagina 94**
- 3 SFIGMO IHEALTH - BRACCIO**
- 4 SFIGMO IHEALTH - POLSO**



Prodotti iHEALTH per gestire la salute personale

Connessione **Bluetooth** per sistemi iPad, iPhone, iPod e Android, per misurare e registrare facilmente i dati personali, condividendoli immediatamente con la famiglia o con il medico. La potente **App iHealth MyVitals** consente anche di personalizzare i dati sulla salute con grafici, statistiche o tendenze e **registrare la relazione tra i vari parametri** quali la pressione sanguigna, il peso, l'apporto calorico e il dispendio energetico. App compatibile con tutte le piattaforme Apple e Android. Incluso il servizio gratuito iHealth Cloud. L'App iHealth MyVitals è disponibile in: GB, FR, IT, ES, DE, NL, GR, HU, PT, RO, RU, TR, JP, KR, CN, AR. Garanzia di 2 anni.



3 MISURATORE PRESSIONE DA BRACCIO IHEALTH TRACK



Doppio uso: tradizionale o con smartphone

Bracciale universale (22-42 cm)

Per iOS e Android versione 4.4+
Vedere la lista dei dispositivi compatibili su ihealthlabs.eu/support

• 23499 MISURATORE DI PRESSIONE DA BRACCIO IHEALTH TRACK

- misuratore pressione sanguigna clinicamente validato (ESH)
- pressione sistolica, diastolica e frequenza cardiaca (battiti al minuto)
- valutazione delle misurazioni come raccomandato dall'OMS
- rilevazione aritmia
- display con colore variante
- facile da usare e comodo
- 60 memorie



- con un solo clic, salva tutte le rilevazioni nell'account sulla App MyVitals
Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

App iHEALTH MyVitals:

- registra dati, grafici e storico sulla App iHealth MyVitals
- promemoria misurazione; memorizzazione dati gratuita e sicura
- consente di condividere i risultati con gli amici o con il medico

• 23497 BRACCIALE ADULTI - 22-42 cm - ricambio

• 23498 BRACCIALE OBESI - 42-48 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione: Bluetooth 4.0
Dimensioni: 98x98x46 mm
Circonferenza bracciale: 22-42 cm
Peso: 438 g (inclusi bracciale + batterie)
Metodo di misurazione: Oscillometrico, con gonfiaggio e sgonfiaggio automatici

Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5 V
Durata batterie: 250 misurazioni
Intervallo: Sis: 60-260 mmHg,
Dia: 40-199 mmHg
Intervallo pulsazioni: 40-180 bts/min

3 SFIGMO DA BRACCIO IHEALTH



Sfigmomanometro efficiente, leggero e sottile, che consente di visualizzare direttamente sullo schermo LED le misurazioni rilevate



European Society Hypertension



23495

La sincronizzazione Bluetooth 4.0 consente di salvare agevolmente tutte le misurazioni all'interno della App iHealth MyVitals

Peso: 232 g

• 23495 SFIGMOMANOMETRO DA BRACCIO IHEALTH NEO BP5s - con display

- misuratore pressione sanguigna clinicamente validato
 - ampio schermo retroilluminato facile da leggere
 - misurazione della pressione sanguigna (sistolica, diastolica) e della frequenza cardiaca (battiti al minuto)
 - rilevazione aritmia
 - utenti multipli e memorie illimitate
 - visualizzazione storico dati e classificazione OMS
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione: Bluetooth 4.0
Dimensioni: 135x55x12 mm
Dimensioni schermo: 30,4x27,8 mm
Circonferenza bracciale: 22-42 cm
Metodo di misurazione: Oscillometrico, con gonfiaggio e sgonfiaggio automatici
Alimentazione: CC: 5 V, 1,0 A, batteria Li-ion 3,7 V
Intervallo: Sis: 60-260 mmHg ±3 mmHg
Dia: 40-199 mmHg ±3 mmHg
Pulsazioni: 40-180 bpm



4 SFIGMO DA POLSO IHEALTH



European Society Hypertension

23501

23502

Tecnologia Motion Sensor: le rilevazioni non vengono effettuate se lo sfigmo non è posizionato correttamente

• 23501 SFIGMOMANOMETRO DA POLSO IHEALTH SENSE BP7

• 23502 SFIGMOMANOMETRO DA POLSO IHEALTH VIEW BP7s - con display

- misuratore pressione sanguigna clinicamente validato
 - ampio schermo retroilluminato facile da leggere (solo 23502)
 - misurazione della pressione sanguigna (sistolica, diastolica) e della frequenza cardiaca (battiti al minuto)
 - rilevazione aritmia
 - sensore della posizione sul polso per misurazioni ottimali
 - valutazione delle misurazioni come raccomandato dall'OMS*
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione: Bluetooth 4.0
Dimensioni: 72x74x17,6 mm
Dimensioni schermo: 44x26 mm
Circonferenza bracciale: 13,5-22 cm
Metodo di misurazione: Oscillometrico, con gonfiaggio e sgonfiaggio automatici
Alimentazione: CC: 5 V, 1,0 A, batteria Li-ion 3,7 V, 400 mAh
Intervallo: Sis: 60-260 mmHg
Dia: 40-199 mmHg
Pulsazioni: 40-180 bpm

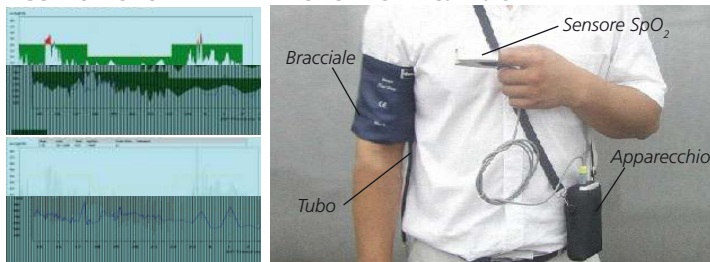


23502

*Organizzazione Mondiale della Sanità

HOLTER PRESSORIO CON OPZIONE SpO₂ - 24 ORE

- 35110 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software
 - 35112 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software + Bluetooth
 - 35111 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni + SpO₂ con software
- Il modulo holter GIMA misura la pressione sanguigna mediante il metodo oscillometrico con sgonfiaggio graduale. Due modalità di misurazione: manuale e automatica. Visibili a display pressione sistolica, diastolica e pressione media. In modalità MANUALE, le misurazioni sono singole. In modalità AUTO, le misurazioni sono cicliche e possono essere impostate a intervalli di: 5/10/15/20/30/45/60/90 min. (35111), 15/30/60/120/240 min. (35110), 15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112).
- compatto e portatile, facile da usare
 - adatto per pazienti adulti, bambini e neonati
 - l'ampio schermo LCD a colori visualizza ABPM, SpO₂ e FC
 - allarmi acustici e visibili regolabili
 - monitoraggio in tempo reale per 24 ore con salvataggio e revisione dati
 - accuratezza comprovata clinicamente
 - possibilità di trasferimento dei dati su PC tramite software Windows o su smartphone tramite Bluetooth (solo 35112)
 - 35113 BRACCIALE PEDIATRICO - circonferenza braccio 18-26 cm - ricambio
 - 35114 BRACCIALE ADULTO - circonferenza braccio 25-35 cm
 - 35115 BRACCIALE ADULTO LARGE - circonferenza braccio 33-47 cm
 - 35116 COSCIALE - circonferenza coscia 46-66 cm
 - 35117 PROLUNGA TUBO PER BRACCIALI (35113/4/5/6) - 1,5 m - ricambio
 - 35118 SONDA SpO₂ ADULTI - riutilizzabile - ricambio
 - 35119 BORSA PER IL TRASPORTO - ricambio



DOTAZIONE STANDARD

Borsa per il trasporto Software (GB, FR, IT, DE, ES, PL, RO, SK, TR, RU)
 3 bracciali in nylon (pediatrico, adulto, adulto large) - senza lattice
 Sonda SpO₂ (solo 35111) Tubo connessione bracciale 1,5 m
 Manuale d'uso: GB, IT, FR, ES, DE* Batterie alcaline

*solo per 35110, 35112



CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂ (solo 35111)	Allarme: sistolica 40-270 mmHg
Intervallo misurazione: 0-100%	diastolica 20-235 mmHg
Risoluzione: 1%	Map 10-270 mmHg
Accuratezza: 70-100% ±2%	(solo 35111)
Intervallo allarme: 0-100%	Frequenza cardiaca
NIBP	Intervallo: 0-250 bpm (35111)
Metodo: oscillometria	40-240 bpm (35110, 35112)
Mod.: manuale/automatica/continua	Risoluzione: 1 bpm
Intervallo misurazione: 0-290 mmHg	Accuratezza: ±1 bpm
(0 KPa - 38,67 KPa)	Intervallo allarme: 30-250 bpm
Intervallo misurazione automatica:	Dispositivo
5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min. (35111)	Display: LCD a colori
15, 30, 60, 120, 240 min. (35110),	Alimentazione: 2 batterie alcaline AA, 1,5V
15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112)	Dimensioni: 128x69x36 mm
Risoluzione: 1 mmHg	Peso: <350 g (incluse batterie)
Protezione sovrappressione: 290 mmHg	Sistema operativo
	Windows XP/7, 8, 8.1, 10 (a 32 e 64 bit)

MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100

- 49960 MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100 - 1740 da tavolo
 - 49961 MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100 - 1741 su carrello
 - 49962 MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100 - 1742 - da parete
- Misuratore di pressione di livello clinico, digitale, rapido e affidabile. Validato clinicamente in conformità agli standard internazionali BHS, ESH, AAMI. Validato clinicamente per pazienti in condizioni speciali: ipertensione, diabete, gravidanza, preeclampsia, arteriosclerosi, malattia renale allo stadio terminale, obesità, anziani e bambini > 3 anni di età. Due modalità di misurazione: auscultatoria (manuale) e oscillometrica (automatica). La modalità auscultatoria con sgonfiaggio automatico (3 mmHg/sec) misura la pressione sanguigna in modo uniforme, consentendo al medico di verificare le letture automatiche senza rimuovere il bracciale. La modalità Media (3 letture) consente di ottenere una misurazione più oggettiva, contribuendo a mitigare il rischio di valori elevati a causa dell'ipertensione da camice bianco. Gli intervalli in modalità Media sono impostabili a 15, 30, 45, 60 sec. Misura la pressione sanguigna sistolica, diastolica e media (MAP) e la frequenza cardiaca.
- rilevazione aritmia
 - ampia memoria: 210 letture
 - pannello con Classificazione dei Valori Pressori dell'OMS (codice colore)
- Fornito con tubo lungo 2,5 m, 2 bracciali (M e L-XL), batteria NiMH, adattatore CA/CC (EU, US, UK, Austr.).
 Manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, RU)
- 49964 BRACCIALE PEDIATRICO VELCRO RIESTER 14-22 cm con connettore - 162 - opzionale



Schermo LCD 4" facile da leggere



49962



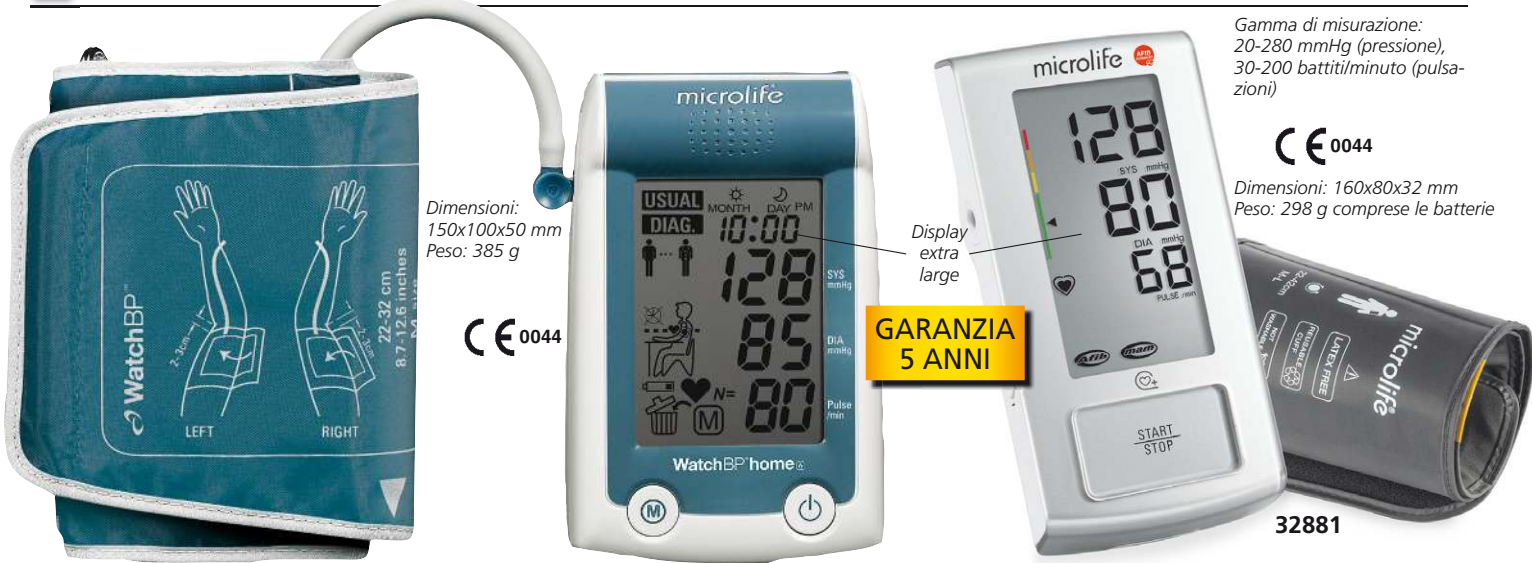
Altezza regolabile 75-120 cm

49961

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. misurazione: oscillometrica, auscultatoria	Pressione bracciale: 0-310 mmHg
Intervallo misurazione: sistolica: 60-255 mmHg	Alimentazione: Adattatore CA/CC 7,5V/1,5A
diastolica: 30-200 mmHg	batteria NiMH AA ricaricabile
polso: 40-200 bpm	4,8V 2400 mAh
statica: ±3 mmHg	Autonomia batteria: 1.000 misurazioni a carica completa
polso: ±5%	Dimensioni - peso: 170x135x41 mm - 510g (solo dispositivo)
Bracciali senza lattice: M: 22-32cm, L-XL: 32-52cm	Certificati: ISO EN13485, Dispositivo medico Classe IIa

SFIGMOMANOMETRI MICROLIFE AFIB - PREVENZIONE ICTUS



Dimensioni:
150x100x50 mm
Peso: 385 g

CE 0044

Gamma di misurazione:
20-280 mmHg (pressione),
30-200 battiti/minuto (pulsazioni)

CE 0044

Dimensioni: 160x80x32 mm
Peso: 298 g comprese le batterie

32881

- **32868 MICROLIFE WatchBP Home A (Uso Professionale) + SOFTWARE**
- rilevamento della fibrillazione atriale (aritmia cardiaca specifica)
- linee guida ESH / AHA integrate per effettuare a casa misurazioni accurate e su cui il medico può fare affidamento
- visualizza medie del mattino, della sera e numero totale di misurazioni
- clinicamente testato (protocollo BHS)
- tecnologia MAM (misura tripla automatica)
- memorizzazione fino a 250 misurazioni singole in modalità «NORMALE».
- porta USB e presa di alimentazione
- indicazione di batteria scarica
- 4 batterie AA 1,5 V
- fornito con borsa, cavo USB, bracciale morbido 22-32 cm, software (GB) e manuale (GB, IT, FR, DE). Altre lingue disponibili su web (ES, DK, GR, FI, NL, NO, RU, SK, SE, UA).
- **32869 BRACCIALE ADULTI LARGE 32x42 cm**
- **32864 ADATTATORE RETE CC 6 V, 600 mA**



RILEVAMENTO FIBRILLAZIONE ATRIALE

TECNOLOGIA MICROLIFE AFIB

Una tecnologia innovativa e brevettata per la diagnosi precoce della fibrillazione atriale (AF) **Più di 30.000 ictus possono essere prevenuti all'interno dell'Unione Europea utilizzando la Tecnologia Microlife AFIB nell'assistenza primaria** La nuova tecnologia Microlife AFIB permette la misurazione simultanea della pressione arteriosa e lo screening della fibrillazione atriale. La Tecnologia Microlife AFIB rileva la fibrillazione atriale con elevata sensibilità (97-100%) e specificità (89%) come dimostrato in diversi studi clinici. Le linee guida Nice per "La diagnosi e la valutazione dell'ipertensione" raccomandano l'uso dello screening AFIB per la misurazione della pressione del sangue di routine da parte dei medici di base. Il controllo della fibrillazione atriale è raccomandato per i pazienti a casa, durante il monitoraggio della pressione sanguigna.

- **32881 MICROLIFE AFIB ADVANCED EASY (uso domestico)**
- rilevamento della fibrillazione atriale (aritmia cardiaca specifica) con una misurazione
- protocolli ISO - EHS e per "pazienti speciali" quali diabetici, anziani, obesi, ipotesi, gestanti
- clinicamente testato (protocollo BHS)
- tecnologia MAM (misura tripla automatica) - 1 memoria dati
- indicatori luminosi
- indicazione di batteria scarica
- presa di alimentazione
- dotato delle tecnologie più recenti
- misurazioni affidabili dal punto di vista medico con AFIB e MAM
- la speciale valvola di sgonfiaggio consente di rilevare battiti fino a 30 b/min (per pazienti bradicardici)
- Fornito con borsa per il trasporto, bracciale conico preformato 22-42 cm, 4 batterie AAA 1,5 V e manuale (GB, IT, FR, DE).
- **32866 ADATTATORE RETE CC 6 V, 600 mA**
- **32884 BRACCIALE ADULTI M-L 22-42 cm - ricambio**
- **32885 BRACCIALE ADULTI L-XL 32-52 cm**



SFIGMOMANOMETRO PROFESSIONALE OMRON

• 32936 MISURATORE DI PRESSIONE DIGITALE AUTOMATICO OMRON HEM-907

Misuratore di pressione professionale progettato per uso clinico in ambienti professionali

MADE IN JAPAN

- precisione 'Gold Standard'
- convalidato secondo protocolli internazionali:
- 1. Associazione per la promozione della Strumentazione Medica (AAMI)
- 2. Società Europea di Ipertensione
- Protocollo Internazionale (ESH - IP)
- tecnologia Intellisense
- indicatore polso irregolare
- 3 modalità di funzionamento: modalità singola misurazione, modalità valore medio, modalità manuale (auscultazione)



Fornito con batteria, bracciale adulti (22-32 cm), alimentatore.

- **32937 BRACCIALE ADULTI LARGE 32-42 cm**
- **32939 CARRELLO PER OMRON HEM-907**

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodo:	oscillometrico
Intervallo di misurazione:	pressione: 0-299 mmHg ± 3 mmHg o 2% Frequenza del polso: 30-199 pulsazioni/minuto ± 5 % del rilevamento
Gonfiaggio:	Gonfiaggio automatico a pompa
Sgonfiaggio:	Sgonfiaggio automatico con valvola di controllo elettromagnetica
Rilascio dell'aria	Rilascio dell'aria veloce automatico con valvola di controllo elettromagnetica
Rilevazione della pressione:	dati di pressione semiconduttore con capacità elettrostatica
Alimentazione:	Adattatore CA (230 VCA, 50 Hz, 20 VA) Batteria (4,8 VCC, 6W)
Sistema di protezione contro scosse elettriche:	Classe II tipo B
Dimensioni:	139x203x131 mm
Peso:	circa 910 g
Conforme a:	EN 1060, EN 60601-1-1 2007

32936

+

32939

CE 0197



SFIGMOMANOMETRI OMRON - CLINICAMENTE VALIDATI



La tecnologia Intellisense™ garantisce il rilevamento automatico della corretta pressione di gonfiaggio. Rileva i battiti irregolari e decide autonomamente se il risultato è affidabile o se occorre ripetere la misurazione. Solo i risultati accurati vengono mostrati.



CE 0197 49915

- 32949 OMRON M7 INTELLI IT - HEM-7322-T-E
 - 49915 OMRON M7 INTELLI IT - HEM-7361T-EBK
- Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm. La App OMRON connect consente di monitorare i parametri, creare programmi personalizzati, scaricare e condividere dati. Funzione di rilevamento fibrillazione atriale (AFib) (solo 49915).

CARATTERISTICHE	M7	M6	M4	M3	M3	M2	M2	RS7	RS4
	INTELLI IT	COMFORT	INTELLI IT	COMFORT	M3	INTELLI IT	M2	INTELLI IT	RS4
Clinicamente validato*	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tecnologia Intellisense	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rilevatore battito irregolare	X (AFib)	X (AFib)	X	X	X	X	X	X	X
Guida posizionamento bracciale	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tecnologia Intelli WWrap**	X	X	X	X				X	
Bracciale preformato***: modello dim. (cm)	Intelli wrap 22-42	Intelli wrap 22-42	Intelli wrap 22-42	Intelli wrap 22-42	Easy 22-42	Bracciale 22-32	Bracciale 22-32	Polso 13,5-21,5	Polso 13,5-21,5
Memoria misurazioni x utente	100x2	100x2	60x2	60x2	60x2	30	30	100x2	60
Modalità guest	X	X	X	X	X				
Rilevamento movimenti	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Indicatore luminoso pressione sanguigna alta****	X	X	X	X	X			X	X
Iperensione	X	X	X	X		X		X	X (mattino)
Media ultime 3 misurazioni*****	X	X	X	X	X				
3 misurazioni consecutive in modalità AFib	X	X							
Confronto misurazioni con letture precedenti	X	X	X						
Connessione App/Bluetooth	X		X			X		X	

*Consultare www.dableducational.org per la verifica delle validazioni
 **Precisione a 360°: misurazioni accurate da qualsiasi punto della circonferenza del braccio
 ***Bracciale preformato, tranne M2, M2 Intelli IT, M3

****Segnala se i valori superano gli standard E.H.S. per l'automisurazione a domicilio (pressione sistolica 85 e/o pressione diastolica 135)
 *****Media delle ultime 3 misurazioni nell'arco di 10 minuti



- 49905 OMRON M3 HEM-7154-E Con bracciale Easy 22-42 cm.
- 49906 OMRON M3 COMFORT HEM-7155-E Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm.

- 49908 OMRON M4 INTELLI IT HEM-7155T-EBK Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm. Per monitorare l'ipertensione a domicilio, aggiornando e trasferendo automaticamente i risultati alla App OMRON su smartphone mediante Bluetooth.

- 49910 OMRON M6 COMFORT - HEM-7360-E Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm. Rileva la possibile fibrillazione atriale, consentendo il monitoraggio a domicilio. Effettua inoltre 3 letture consecutive a intervalli di 30 secondi e visualizza la media per dare un'indicazione più precisa della pressione sanguigna.

SCATOLA E MANUALE MULTILINGUE
 Lingue standard: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo
 Altre lingue: disponibili sul sito web Omron



- 49902 OMRON M2 HEM-7143-E
- 49903 OMRON M2 INTELLI IT HEM-7143T-EBK Con bracciale 22-32 cm. Esclusiva tecnologia Intellisense™ e rilevazione del battito cardiaco irregolare.

CARATTERISTICHE TECNICHE	49902 M2	49905 M3	49908 M4	49910 M6 COMFORT
	49903 M2 INTELLI IT	49906 M3 COMFORT	INTELLI IT	49915 M7 INTELLI IT
Metodo di misurazione:	oscillometrico			
Campo di misurazione: Pressione:	0 mmHg - 299 mmHg ± 3 mmHg			
Pulsazioni:	40 - 180 min ± 5% lettura display			
Memoria (con data e ora):	30	60x2 utenti	60x2 utenti	100x2 utenti
Gonfiaggio:	controllato (fuzzy logic) con pompa elettrica			
Sgonfiaggio:	valvola rilascio automatico pressione			
Tensione nominale:	DC 6V 4W	6VCC 4W		
Alimentazione:	4 batterie "AA" 1,5 V			
Durata batterie (n. misurazioni):	1000			
Protezione contro scosse elettriche:	apparecchio EM ad alimentazione interna (quando si usano le batterie)			
Peso (console+bracciale) senza batterie:	250+130 g	310+170 g	340+163 g	460+163 g
Dimensioni:	103x129 xh 80 mm	105x153xh 87 mm	105x152xh 85 mm	191x120xh 85 mm
Materiale bracciale:	nylon e poliestere			
Circonferenza misurabile (cm):	22-32 (braccio)	22-42 (braccio)	22-42 (braccio)	22-42 (braccio)

MISURATORE DI PRESSIONE DA BRACCIO "ALL IN ONE" OMRON EVOLV

- **49900 MISURATORE DI PRESSIONE DA BRACCIO "ALL IN ONE" OMRON EVOLV**
Nuovo misuratore di pressione da braccio, facile da usare, "all-in-one". Per eseguire misurazioni precise con il bracciale in qualsiasi posizione sulla parte superiore del braccio e tenere traccia dei progressi tramite smartphone.
- Misuratore di pressione da braccio "all in one": senza tubi, cavi, semplicemente accurato
- **Tecnologia Intellisense:** il bracciale si gonfia al livello ideale
- **Bracciale Intelli Wrap:** per una lettura facile e accurata
- **Clinicamente validato:** affidabilità e accuratezza comprovate da energici collaudi eseguiti da importanti organizzazioni sanitarie
- **Guida di avvolgimento del bracciale:** indica se il bracciale è avvolto correttamente e non è troppo allentato o troppo stretto
- **App OMRON connect:** connessione, accesso in qualsiasi momento, visualizzazione dei progressi. Applicazione mobile per iPhone/Android™. Fornito con batterie, custodia, manuali. Compatibile con Alexa. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.



GARANZIA DI 3 ANNI



OMRON

49900



Con i bracciali standard, 1 paziente su 3 misura in modo errato la pressione sanguigna. La Tecnologia EVOLV Intelli Wrap garantisce l'accuratezza a 360° in qualsiasi posizione intorno alla parte superiore del braccio



EVOLV può sincronizzare le letture sullo smartphone per registrare i risultati, monitorare i progressi e ottenere una comprensione più approfondita della propria salute. Vedere l'elenco degli smartphone compatibili su omronconnect.com/emealit_defi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di bracciale:	Bracciale Intelli Wrap 22-42 cm
Memoria:	100 letture
Guida avvolgimento bracciale:	Sì
Rilevamento battito irregolare:	Sì
Rilevamento movimento corpo:	Sì
Validazione:	Validazione clinica, validazione in gravidanza
Tecnologia Intellisense:	Sì
Prevenzione ictus:	Sì
Dimensioni:	12x17.3x12,5 cm

MISURATORI DI PRESSIONE DA POLSO OMRON

32946



CE 0197

- **32946 OMRON RS4 HEM-6181-E - polso**
Il sensore di posizionamento LED e la guida di avvolgimento del bracciale indicano se il bracciale è posizionato correttamente. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.

49923



CE 0197

- **49923 OMRON RS7 INTELLI IT - HEM-6232T-E - polso**
La tecnologia Intellisense consente misurazioni rapide e agevoli. Sensore di posizionamento avanzato e guida di posizionamento del bracciale per misurazioni affidabili, che possono essere salvate e monitorate via Bluetooth tramite la App OMRON. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	32946 RS4	49923 RS7
Metodo di misurazione:	— oscillometrico —	
Intervallo di misurazione:		
Pressione:	0 mmHg - 299 mmHg ± 3 mmHg	
Pulsazioni:	40 - 180 bpm ± 5% lettura display	
Memoria (con data e ora):	60	100x2 utenti
Gonfiaggio:	— automatico —	
Sgonfiaggio:	— automatico —	
Tensione nominale:	— 3 VCC 3,0W —	
Alimentazione:	2 batterie "AAA" 1,5 V	
Autonomia batteria (n. misurazioni):	— 300 —	
Protezione contro scariche elettriche:	app. elettromedicale ad alimentazione interna (quando sono in uso le batterie)	
Peso (console+bracciale) senza batterie:	86 g	91 g
Dimensioni (mm):	93x62xh 20	91x13xh 63
Materiali bracciale:	— nylon e poliestere —	
Circonferenza misurabile (cm):	— 13,5-21,5 (polso) —	

OMRON

BRACCIALI E ACCESSORI OMRON



32933

Bracciale standard 22-32 cm



32938

Bracciale Easy adulti 22-42 cm



49920

Bracciale Intelli Wrap 22-42 cm

Codice GIMA	Codice OMRON	ACCESSORI	Dimensioni	Compatibilità							
				M2	M2 Intelli IT	M3	M3 Comfort	M4 Intelli IT	M6 Comfort	M7 Intelli IT	
32930	HEM-CS24-E	Bracciale piccolo	17-22 cm	•	•	•					
32933	HEM-CR24	Bracciale adulti	22-32 cm	•	•	•					
32938	HEM-RML31	Bracciale Easy adulti	22-42 cm	•	•	•					
49920	HEM-FL31-E	Bracciale Intelli Wrap adulti	22-42 cm				•	•	•	•	•
32929		AC/DC adattatore - opzionale		•	•	•	•	•	•	•	•

Si adatta a braccia di dimensioni normali e grandi, eliminando le imprecisioni di lettura correlate al posizionamento scorretto. Funzione di indicazione Afib.

OMRON

SFIGMO DIGITALE EASYCHECK

• 49880 SFIGMOMANOMETRO DIGITALE EASYCHECK

Sfigmomanometro elettronico con schermo LED e interfaccia semplice per misurare la pressione sistolica, diastolica e media e la frequenza cardiaca. Le registrazioni NIBP possono essere riviste. Per uso domestico e clinico e per test di routine.

Caratteristiche:

- misurazione con un solo tasto, facile da usare
- registra e memorizza fino a 199 gruppi di misurazioni
- schermo LED a colori con caratteri grandi facilmente leggibili
- spegnimento automatico in caso di inattività
- allarme alta pressione
- indicatore di batteria scarica e di errore
- commutabile: mmHg e kPa

Fornito con bracciale per adulti e 4 batterie alcaline AA. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, GR, SE, HR, Arabo

- 49881 BRACCIALE - adulto - 22-32 cm - ricambio
- 80555 BRACCIALE - adulto large - 32-43 cm - opzionale
- 80556 ADATTATORE 100-240V, 50/60 Hz - opzionale



Dimensioni: 128x100x72 mm
Peso: 281 g



49880

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico
Intervallo di misurazione: 0 kPa (0 mmHg) - 39,6 kPa (297 mmHg)
Risoluzione: 0,133 kPa (1 mmHg) ±0,4 kPa (±3 mmHg)
Intervallo misurazione FC: 40 bpm - 240 bpm
Gonfiaggio: automatico con pompa
Sgonfiaggio: automatico graduale
Schermo: LED a colori, ampio
Alimentazione: 4 batterie AA o adattatore 5V opzionale
Sicurezza: Classe II Tipo BF

SFIGMO DIGITALE AUTOMATICO SMART - VALIDATO ESH



European Society Hypertension



32921

Schermo LCD 62x43 mm

• 32921 SFIGMOMANOMETRO AUTOMATICO SMART con bracciale adulto

Sfigmomanometro compatto, multiutente, dalle caratteristiche innovative:

- tecnologia Smart Inflation determina automaticamente la pressione di gonfiaggio
- indicatore di pressione OMS - rilevatore di battito cardiaco irregolare
- media delle ultime 3 letture - 2x60 memorie, data e ora
- visualizza separatamente pressione sistolica, pressione diastolica e frequenza cardiaca

- manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, GR, Arabo

• 32922 BRACCIALE - adulto small - 22-30 cm - nero - ricambio

• 32923 BRACCIALE - adulto - 30-42 cm - grigio

• 32920 BRACCIALE - adulto large 42-48 cm - grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico, gonfiaggio e misurazione automatici
Intervallo misurazione: pressione bracciale: 0-300 mmHg ±3 mmHg
frequenza cardiaca: 40-180 battiti/min ±5% della lettura
pressione sistolica: 60-260 mmHg
pressione diastolica: 40-199 mmHg
Alimentazione: 4 batterie AA 1,5 V
Dimensioni - Peso: 138x98x48 mm - 211 g (senza batterie)
Bracciale: per circonferenze braccio 22-30 cm, 30-42 cm o 42-48 cm

SFIGMO DIGITALE AUTOMATICO DA POLSO SMART



European Society Hypertension



32918

Schermo LCD 31,9x39,6 mm

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, GR, Arabo

• 32918 SFIGMOMANOMETRO AUTOMATICO DA POLSO SMART

Sfigmomanometro compatto dalle caratteristiche innovative:

- tecnologia Smart Inflation determina automaticamente la pressione di gonfiaggio
- indicatore di pressione OMS - rilevatore di battito cardiaco irregolare
- media delle ultime 3 letture - 2x60 memorie, data e ora
- visualizza separatamente pressione sistolica, pressione diastolica e frequenza cardiaca

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico, gonfiaggio e misurazione automatici
Pressione bracciale: 0-295 mmHg ±3 mmHg
Intervallo freq. cardiaca: 40-180 battiti/min ±5% della lettura
Intervallo misurazione: 30-280 mmHg
Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5 V
Dimensioni - Peso: 84x64x28 mm - 110 g (senza batterie)
Bracciale da polso: per circonferenze da 14 a 19,5 cm

SFIGMO DIGITALE ANDON

- 32901 SFIGMOMANOMETRO ANDON
- 32922 BRACCIALE - adulti small- 22-30 cm - ricambio
- 32923 BRACCIALE - adulti - 30-42 cm
- 32920 BRACCIALE - adulti large - 42-48 cm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico
Intervallo di misurazione: Pressione: 0-300 mmHg ±3 mmHg
Frequenza cardiaca: 40-180 battiti/min ±5%
Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5 V - non incluse
Dimensioni - peso: 107x80x52 mm - 170 g (senza batterie)
Dimensioni schermo LCD: 66x58,5 mm

- ampio schermo LCD di facile lettura, indicatore di pressione OMS
- 4 gruppi x 30 volte con data e ora
- media di tutti i valori di pressione misurati e salvati negli ultimi 7 giorni
- rilevatore aritmia (HB)
- spegnimento automatico
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE



32901

Circonferenza braccio: 22-30 cm

MISURATORI DI PRESSIONE DIGITALI X-LIFE- VALIDATI ESH

Dimensioni: 140x104x50 mm
Peso: 247 g

Schermo LCD 60x51 mm

Dimensioni bracciale per circonferenze braccio 23-33 cm



32924

Fornito di borsa per il trasporto



- 32924 MISURATORE PRESSIONE X-LIFE - braccio
 - 32926 MISURATORE PRESSIONE X-LIFE - polso
- Sfigmomanometri digitali automatici affidabili e precisi per misurazioni rapide, con funzioni innovative:
- indicatore IHB di frequenza cardiaca irregolare
 - **indicatore di rischio categoria OMS** (classificazione delle misurazioni in 6 stati di rischio, da ottimale a ipertensione severa)
 - conformità clinicamente dimostrata al protocollo ESH (Società Europea di Ipertensione)
 - schermo grande, lettura facile
 - 120 memorie per 3 utenti: 3 zone di 40 memorie ciascuna
 - unico tasto on/off con retroilluminazione blu

Dimensioni: 74,5x74x30 mm
Peso: 95 g

Schermo LCD 34,5x42 mm

Dimensioni bracciale per circonferenze braccio 13,5-19,5 cm



32926



European Society Hypertension



- manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES
- memoria media: media automatica delle ultime 3 memorie
- 32925 BRACCIALE DI RICAMBIO per 32924 - adulto
- 32927 ADATTATORE CA per 32924

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico
Intervallo misurazione:	pressione: 0-300 mmHg pulsazioni: 40-199 bpm
Accuratezza:	pressione: ±3 mmHg pulsazioni: ±5%
Alimentazione:	modello bracciale: 4 batterie AA alcaline modello polso: 2 batterie AAA alcaline
Durata batteria:	modello bracciale: 300 misurazioni modello polso: 250 misurazioni

SFIGMO DIGITALE JOLLY



European Society Hypertension



32777

- 32777 SFIGMO DIGITALE JOLLY
- Sfigmomanometro digitale professionale per uso medico.
- ampio display LCD illuminato di facile lettura 86x74 mm
 - classificazione OMS
 - rilevamento dell'aritmia (IHB)
 - 4 memorie utenti - 30 spazi di memoria ognuna
 - media delle misurazioni salvate, pressione sanguigna della mattina e della sera degli ultimi 7 giorni
 - data e ora
 - spegnimento automatico
 - 32922 BRACCIALE - adulto 22-30 cm - nero - ricambio
 - 32923 BRACCIALE - adulto large 30-42 cm - grigio
 - 32920 BRACCIALE - adulto extra large - 42-48 cm - grigio



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico
Intervallo di misurazione:	Pressione: 0~300 mmHg ±3 mmHg Polso: 40~180 battiti/min. ±5%
Alimentazione:	4 batterie AAA 1,5 V incluse
Dimensioni esterne:	150x95xh 65 mm
Peso:	Circa 235 g (senza batterie)

SFIGMO DIGITALE DOMINO

Gonfiaggio e sgonfiaggio automatici



32803



- 32803 SFIGMO DIGITALE DOMINO
 - 32804 SFIGMO DIGITALE DOMINO su carrello con cestello
- Sfigmomanometro digitale professionale, per uso ambulatoriale o ospedaliero.
- display LCD molto grande con design innovativo
 - visualizzazione data/ora/temperatura ambiente (°C/°F)
 - rilevamento battiti irregolari IHB
 - indicatore classificazione OMS
 - 120 memorie (60 per 2 utenti)
 - funzione di allarme come promemoria
 - 32802 ADATTATORE CA 230 V - 50 Hz
 - 32809 BRACCIALE ADULTO - ricambio
 - 32865 SPIRALE IN GOMMA 3 m (42/45 spire)

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo



CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di misurazione:	Pressione - 40~260 mmHg Polso: 40~160 battiti/min.
Accuratezza:	Pressione ± 3 mmHg Polso: ± 5%
Alimentazione:	4 batterie AA o adattatore CA (opzionale)
Dimensioni esterne:	158x120xh 127 mm
Peso:	490 g

32804



ERKA VARIO DA TAVOLO, DA PARETE E MOBILE

- 32671 VARIO - tavolo - bracciale adulto - 285.20.481
- 32672 VARIO - parete - bracciale adulto - 288.20.481+295.00.003
- 32673 VARIO - carrello Ø 50 cm - bracciale adulto - 288.20.481+995.00.003

Sfigmo di qualità superiore, per uso in ambulatorio o in ospedale. Dotato di un manometro di precisione in struttura di ABS con vite integrata di chiusura per inclinazione variabile, un supporto per la sistemazione dei bracciali in lamina d'acciaio bianca polverizzata, un supporto per la monopalla e un tubo a spirale con monopalla e valvola di sfiato cromata di qualità per le regolazioni di precisione. La scala di 150 mm è dotata di anello esterno a specchio e di vetro anti-riflesso.

- 32898 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 2 TUBI - 20,5-28 cm*
- 32899 BRACCIALE ADULTI "SUPERB" 2 TUBI - 27-35 cm* - ricambio
- 32900 BRACCIALE LARGE "SUPERB" 2 TUBI - 34-43 cm*

*Circonferenza braccio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza con cestino:	260 mm (32672-3)
Larghezza con cestino:	180 mm (32672-3)
Profondità con cestino:	120 mm (32672-3)
Intervallo misurazione:	0-300 mmHg ± 3 mmHg
Peso con cestino:	1.350 g
Altezza carrello:	830-1.360 mm (regolabile)
Ø tubo:	18-25 mm
Angolo orientamento:	fino a 60°

32671



Bracciali privi di lattice, PVC e ftalati



ERKA.

BIG BEN® RIESTER

- 32742 BIG BEN® RIESTER - rotaia (morsetto cod. 32766 e rotaia esclusi)

MADE IN GERMANY

Riester

- 32743 BIG BEN® RIESTER - parete Rotazione 130°, 65° destra, 65° sinistra

- 32746 BIG BEN® RIESTER - carrello Ø 54 cm - bracciale velcro adulto
- 32740 BIG BEN® RIESTER - carrello Ø 54 cm - bracciale pezzo unico adulti
- 32748 BIG BEN® RIESTER - tavolo

Sfigmomanometro aneroido in plastica resistente, con quadrante grande (147 mm) e lancetta bianca su quadrante nero per una lettura facilitata delle misurazioni da 0 a 300 mmHg. Cestello posteriore per riporre il bracciale dopo l'uso. Bracciale nero a 2 tubi con chiusura velcro e tubo a spirale lungo. Senza lattice.

- 32766 MORSETTO ROTAIA

Morsetto universale (per codice 32742) per qualsiasi rotaia.



SFIGMO DAYTON DA TAVOLO/PARETE

- 32745 SFIGMO DAYTON - tavolo/parete Fornito con ampio quadrante (Ø 113 mm) per una lettura facilitata. Cesto con maniglia per un trasporto agevolato. Bracciale in nylon con anello a D. Fissaggio a muro.

Dimensioni: 130x130x135 mm - Peso: 180 g. Intervallo di misura: 0-300 mmHg ± 3 mmHg.

- 32850 BRACCIALE ADULTI - nero - ricambio Disponibili anche 32839, 32841, 32843, 32847, 32849 vedere pagina 305.



Ampio cestello con maniglia per il bracciale

CE 0123

Monopalla e polmone in PVC

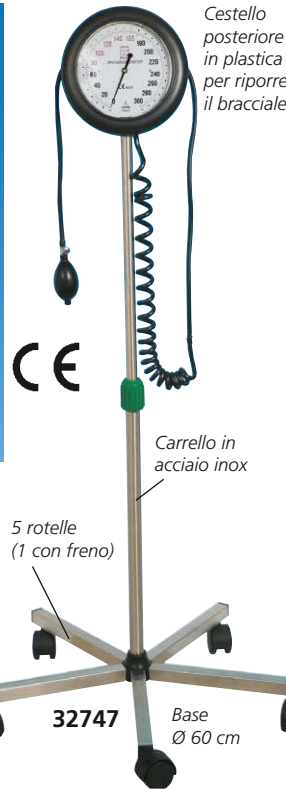
SENZA LATTICE



SFIGMO DALLAS: DA PARETE E SU CARRELLO



- **32749 SFIGMOMANOMETRO DALLAS - da parete**
Provvisto di cestello posteriore in plastica per riporre il bracciale.
- **32747 SFIGMOMANOMETRO DALLAS - su carrello**
Provvisto di cestello posteriore in plastica e carrello regolabile in altezza, con 5 rotelle di plastica Ø 5 cm. Tutti gli sfigmomanometri DALLAS sono dotati di quadrante molto grande (Ø 150 mm) per una lettura facilitata, bracciale calibrato in nylon nero e sistema di gonfiaggio e polmone in lattice di qualità. Scala 0-300 mmHg. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR. Scatola multilingue (solo 32749): GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



SFIGMO DENVER

- **32744 SFIGMOMANOMETRO DENVER - su carrello - bracciale adulto**
Sfigmomanometro su carrello, leggero ma con un'elevata stabilità e rotelle girevoli a 360°. Altezza regolabile (da 90 a 135 cm) con cestello in metallo. Quadrante quadrato 145x145 mm e bracciale in nylon. Polmone in TPU a 2 tubi per adulti, pera in PVC, valvola di rilascio d'aria a doppio uso con molla, tubo a spirale in PVC (1,8 m). Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.
- **BRACCIALI CALIBRATI IN NYLON**
- **32839 BRACCIALE PER BAMBINI - nero**
- **32850 BRACCIALE PER ADULTI - nero - ricambio**
- **32841 BRACCIALE PER ADULTI LARGE - nero**
Bracciali con polmone in TPU a 2 tubi



SFIGMOMANOMETRI SENZA MERCURIO CON DISPLAY LCD

SFIGMOMANOMETRI SENZA MERCURIO

Linea tecnologicamente avanzata di sfigmomanometri con display LCD in alternativa ai modelli tradizionali a colonnina di mercurio. Risultati precisi e rispetto dell'ambiente. Gonfiaggio e sfiato dell'aria manuali. Due metodi di misurazione: con pulsante AUSC (auscultazione) per l'uso con lo stetoscopio, con pulsante OSCI (oscillometro) per un risultato automatico senza stetoscopio, solo gonfiando il bracciale ad almeno 180 mmHg. Adatto per uso pediatrico solo in modalità di auscultazione (richiede 32825). Fornito con bracciale per adulti. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



32800

- **32800 SFIGMOMANOMETRO SENZA MERCURIO - da tavolo**
- **32801 SFIGMO SENZA MERCURIO - su carrello con cestino**
- **32825 BRACCIALE PEDIATRICO 17-22 cm - opzionale**
- **32827 BRACCIALE ADULTI 22-32 cm - ricambio**
- **32828 BRACCIALE ADULTI LARGE 32-45 cm - opzionale**

CARATTERISTICHE TECNICHE (32800, 32801)

Dimensioni: 360x96x66 mm (32800) Alimentazione: batteria
Intervallo di misurazione: 20-280 mmHg Accuratezza: pressione: ±3 mmHg

SFIGMOMANOMETRI PROFESSIONALI SENZA MERCURIO AND

Misuratori di pressione digitali professionali altamente avanzati, alternativi alla colonnina di mercurio

- misurazione pressione auscultatoria
- lettura digitale pulsazioni
- supporto bracciale e impugnatura per il trasporto - corpo durevole e resistente agli agenti chimici
- vano in ABS e corpo leggero
- colonna del display regolabile per un'agevole analisi dei risultati

- schermo antiriflesso che minimizza i riflessi di luce



MADE IN JAPAN



32801



32775

- **32775 SFIGMOMANOMETRO SENZA MERCURIO UM-102A - da tavolo**
- **32776 SFIGMOMANOMETRO SENZA MERCURIO UM-102B - su carrello**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 360x96x66 mm (32775)
Intervallo di misurazione - pressione: 0-300 mmHg ±3 mmHg
- polso: 40-180 battiti/minuto ±5% (32775-6)
Alimentazione: 2 batterie alcaline AA 1,5V

SFIGMO ANEROIDI LINEA YTON

SFIGMOMANOMETRI ANEROIDI YTON

Sfigmomanometro economico con bracciale in nylon, chiusura velcro e manometro affidabile agganciabile sul bracciale. Scala graduata da 0 a 300 mmHg. Sfiato dell'aria a rubinetto chiuso max 4 mmHg/minuto. Regolazione manuale dello sgonfiaggio possibile fino a 2/3 mmHg/sec. Da 260 mm Hg a 15 mm Hg tempo di sgonfiaggio max 10 secondi. Scala graduata ogni 2 mm Hg. Zero flottante (il puntatore non presenta un punto di stop ma oscilla liberamente), bracciale in nylon con velcro, pera in lattice con valvola cromata. Rubinetto aria cromato con regolazione rilascio aria tramite valvola a vite. Fornito con una borsa morbida in simil pelle con zip, in una scatola di cartone. Disponibile in 5 versioni: standard, con bracciale unico, latex free, con stetoscopio incorporato o kit (sfigmomanometro + stetoscopio). Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo. PL*, SE*, FI*, RO*.

* Solo 32692

Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI YTON	
32720	SFIGMO YTON - bracciale nero	■
32692	SFIGMO YTON - bracciale unico	■
32704	SFIGMO YTON latex free - bracciale blu	■
32703	SFIGMO YTON - con stetoscopio incorporato - bracciale nero	■
32693	KIT YTON - sfigmomanometro + stetoscopio	■
32701	MANOMETRO YTON - ricambio	



32703
Yton con stetoscopio incorporato



32720
Sfigmomanometro Yton



Bracciale e polmone uniti in un unico pezzo



SFIGMOMANOMETRO PALMARE KOBE

• 32690 SFIGMOMANOMETRO PALMARE KOBE

Sfigmomanometro di tipo palmare economico, leggero, con manometro affidabile dal quadrante grande per facilitare la lettura. Scala 0-300 mmHg, graduata ogni 2 mmHg. Bracciale in nylon per adulti, polmone in PVC, pompetta di gonfiaggio in PVC con impugnatura, valvola di sfogo nichelata in nero.

Fornito in astuccio in vinile per il trasporto, con manuale e scatola in 10 lingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, HU, Arabo).

- 32845 BRACCIALE ADULTI - ricambio
- 32846 BRACCIALE PEDIATRICO - opzionale



CE 0123

32690

SFIGMOMANOMETRI CON MANOMETRO SUL BRACCIALE

CE 0051

32724

CE 0051

CE 0476



ECONOMICO

LATEX FREE

32719

ALTA QUALITÀ

Bracciale in tela di qualità

Quadrante extra large Ø

Pera extra large 9x5 cm

MADE IN ITALY

MADE IN ITALY

- **32724 SFIGMO BERLIN** - chiusura velcro Sfigmomanometro di alta qualità con manometro montato sul bracciale:
 - manometro ad alta precisione con quadrante extra-grande, Ø 65 mm
 - bracciale in tela di alta qualità, dotato di supporto in similpelle e chiusura a velcro
 - pera extra-grande in PVC, 9x5 cm, latex free
 Manometro tedesco.

- **32723 SFIGMO EXACTOPHON** - chiusura a pressione Sfigmomanometro GIMA durevole, elegante, affidabile e di qualità. Dotato di un manometro di precisione fissato su un supporto in similpelle sul bracciale di tela molto resistente con chiusura a pressione. Confezione in scatola di cartone e borsa portasfigmo.
- **32805 POLMONE EXACTOPHON** - ricambio

- **32719 SFIGMO GIMATONO** - latex free Sfigmomanometro economico con manometro cromato fissato sul bracciale, provvisto di anello gommato di protezione. Bracciale in nylon e supporto in similpelle. Polmone adulto a 2 tubi, in TPU latex free con pera standard in PVC latex free. Fornito in una borsetta di nylon e scatola di cartone.

SFIGMO RESISTENTE AGLI URTI

SFIGMO MINOR 2 - 2 TUBI

CE 0123

STANDARD ISO 81060

GARANZIA 3 ANNI



32702

- **32702 SFIGMO RESISTENTE AGLI URTI** - bracciale in nylon Sfigmomanometro di alta qualità, resistente agli urti, conforme allo standard ISO 81060.

Un unico pezzo e sistema di smorzamento del manometro
Design creativo con una struttura compatta che lo rende più stabile. Sistema di ammortamento che permette di assorbire gli urti.

Altre caratteristiche

- ampio quadrante di Ø 55 mm facile da leggere
 - valvola di rilascio d'aria di elevata precisione, calibrazione precisa e sgonfiaggio rapido
 - bracciale adulti in nylon con polmone latex free
 - pera morbida per un gonfiaggio veloce
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



32714

LATEX FREE

Manometro calibrabile dall'utente



- **32714 SFIGMO MINOR 2 - 2 tubi** - bracciale nylon nero velcro
- **32713 SFIGMO MINOR 2 - 2 tubi** - bracciale cotone verde a gancio

- Sfigmomanometro di alta qualità con design tradizionale ma funzioni innovative.
- manometro di alta precisione calibrabile dall'utilizzatore tramite un cacciavite in dotazione
 - 2 tubi per gonfiaggio rapido
 - disponibile con bracciale lavabile in nylon con chiusura velcro oppure in cotone con chiusura a gancio



SFIGMO SIRIO E 3 KIT DI BRACCIALI CON BORSA

CE 0476



32729

• **32729 SFIGMO SIRIO - adulti**
Sfigmomanometro classico con bracciale in tessuto con chiusura velcro (colore verde/grigio). Grande quadrante (60 mm) per facilitare la lettura, montato sulla pera. Scala 0-300 mm/Hg, graduata ogni 2 mm/Hg. Confezionato in borsetta in una scatola di cartone con manuale d'uso multilingue: GB, ES, FR, IT.



• **32705 KIT SIRIO PEDIATRICO - sfigno con 3 bracciali pediatrici**
Sfigmo Sirio con 3 bracciali pediatrici: mini-bracciale (32812) 4 mesi-3 anni, mini-bracciale (32813) 3-7 anni, mini-bracciale (32814) 7-10 anni in borsa di nylon.
• **27177 BORSA SIRIO MULTIBRACCIALE PEDIATRICO - vuota**



32705

• **32706 KIT SIRIO 3 - sfigno con 3 bracciali**
Sfigmo Sirio con 3 bracciali a pezzo unico: bambino (32910), adulto (32911), adulto large (32912) in borsa di nylon.
• **27178 BORSA SIRIO 3 - multibracciale - vuota**



32706

• **32707 KIT SIRIO 5 - sfigno con 5 bracciali**
Sfigmo Sirio con 5 bracciali: neonato (32886), bambino (32888), adulto (32830), adulto large (32834), cosciale (32837) in borsa di nylon.
• **27179 BORSA SIRIO 5 - multibracciale - vuota**





32707

SFIGMO LONDON PROFESSIONALI

CE 0476



32725

• **32725 SFIGMO LONDON - adulti - bracciale nero** 
• **32726 SFIGMO LONDON - adulti - bracciale rosso** 
Sfigmomanometro professionale in ABS, elegante, affidabile, leggerissimo, senza lattice, con pera in PVC integrata, meccanismo di precisione di alta qualità, bracciale calibrato in nylon con chiusura velcro e polmone a un tubo in TPU. Quadrante Ø 55 mm, con colori vivaci per facilitare la lettura. Uno speciale anello in plastica protegge il quadrante da graffi ed urti. Fornito in un'elegante borsetta in nylon coordinata,
303

CE 0476

Bracciale calibrato in nylon

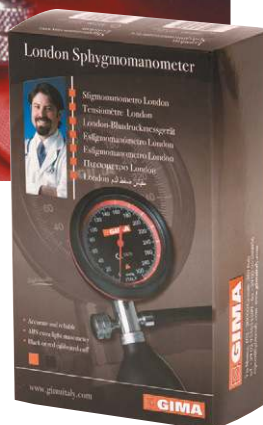


32726

con scatola e manuale d'uso multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR.



32726



SFIGMO AUTOMATICO TOKYO

• **32736 SFIGMO TOKYO 2 - adulti - bracciale nero**
 Sfigmomanometro professionale con ampio quadrante Ø 65 mm e valvola di rilascio dell'aria a pulsante. Struttura in plastica ABS leggera, dotata di robusto anello antishock per una lunga durata nel tempo. Impugnatura ruotabile a 360°. Fornito con bracciale in nylon nero calibrato (54x14,4 cm), anello tipo D, 1 tubo in PVC nero, polmone latex free e pera priva di lattice in PVC in una pratica borsa in nylon per il trasporto ed elegante scatola di cartone. Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo.



CE 0476
32736

Pera con fondo piatto (solo 32736) con tre modalità di utilizzo per utenti destrorsi e mancini



Premere per sfiatamento rapido

SFIGMO ROMA: 4 MODELLI PER OGNI EVENIENZA



CE 0476

32727



Sfigmomanometro aneroidale palmare tradizionale leggero e resistente. Struttura in ABS, pera in PVC e valvola a pulsante per l'uso con una mano. Fornito con bracciale calibrato in nylon blu e un polmone in TPU. Ampio quadrante Ø 60 mm con anello protettivo in gomma. Fornito in un'elegante borsa in nylon con tasca esterna a velcro e scatola di cartone. Latex free.

- **32727 SFIGMO ROMA - adulti - 1 tubo - bracciale blu**
- **32734 SFIGMO ROMA - adulti - 2 tubi**
- **32709 SFIGMO ROMA - pediatrico - 1 tubo**
 Come cod. 32727 ma con bracciale pediatrico 35x11 cm.
- **32728 SFIGMO ROMA - adulti - fluorescente - 1 tubo**
 Come cod. 32727 ma con un quadrante speciale fluorescente per una facile lettura in luoghi bui. Per questo gli sfigmomanometri Roma sono ideali nelle applicazioni d'emergenza.
- **32856 PERA PVC**
- **32857 ANELLO PVC**



32709 Pediatrico



32734 2 tubi



32734

KIT ROMA MULTIBRACCIALE



CE 0476

32738

• **32738 KIT ROMA - Sfigmo con 3 bracciali blu**
 Come il Cod. 32727, ma con 3 bracciali: pediatrico (35x11 cm), adulti (53x14,5 cm), adulti largo (62x17,5 cm). Latex free.

KIT MULTIBRACCIALE

• **32771 KIT DI EMERGENZA - 5 bracciali**
 Sfigmomanometro palmare con anello antiurto in silicone arancione e valvola rilascio aria arancione. Tubo in PVC e polmone a un tubo in TPU, latex free. Fornito in borsa di plastica per il trasporto con 5 bracciali: XS neonati (13 - 19 cm) S bambini (18,4 - 26,7 cm) M adulti (25,4 - 40,6 cm) L adulti largo (33,3 - 51 cm) XL coscia (40,6 - 66 cm). Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES.



32771



CE 0123

BRACCIALI SFIGMO ANEROIDI/A MERCURIO DA NEONATI AD ADULTI OBESI



Bracciale in nylon con chiusura velcro, polmone in gomma sintetica, latex free

BRACCIALI MINI grigio/verdi - nylon			
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni cm
32810	32820	Prematuri	16xh 5
32811	32821	Fino a 3 mesi	23xh 5
32812	32822	4 mesi - 3 anni	29xh 7
32813	32823	3-7 anni	33xh 9
32814	32824	7-10 anni	40xh 11
32816	32826	Set 5 bracciali (32810-14 o 32820-24)	misto



Bracciali in nylon calibrati con polmone in TPU e tubo in PVC

BRACCIALI CALIBRATI - latex free - nylon					
1 tubo	2 tubi	Colore	Modello	Dim. cm	Circonferenza braccio
-	32839	Black	Pediatrico	35x11	19 - 26 cm
32846	32847	Blue	Pediatrico	35x11	19 - 26 cm
32842	32843	Blue	Adulti	49x15	26 - 40 cm
32844	-	Red	Adulti	49x15	26 - 40 cm
32845	32850	Black	Adulti	49x15	26 - 40 cm
32848	32849	Blue	Adulti large	62x17,5	34 - 51 cm
-	32841	Black	Adulti large	62x17,5	34 - 51 cm



Lunghezza tubo 50 cm

BRACCIALI grigio/neri - nylon - polmone TPU - chiusura velcro				
1 tubo	2 tubi	Modello	Circonferenza braccio	Dimensioni cm
32886	32887	Neonati	13 - 19 cm	7,5x26
32888	32889	Bambini	18,4 - 26 cm	11x34
32830	32832	Adulti	25 - 40 cm	52x15
32834	32835	Adulti large	35 - 50 cm	61x17,5
32837	32838	Cosciale	41 - 66 cm	82x21

BRACCIALI ADULTI grigio/verdi - cotone - polmone TPU - chiusura velcro			
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni cm
32829	-	Adulti	53x14,5

Bracciale 1 tubo per Ranger, Sirio, London, Boston, Roma 1T, Tokyo, Ri-san, Precisa, Minimus.
Bracciale 2 tubi per Minor, Diplomat, Yton line, Roma 2T, Dallas, Big Ben, Empire, Dayton.



Lunghezza tubo 50 cm

Bracciali in nylon con polmone integrato.
- riutilizzabili fino a 10'000 volte
- lavabili fino a 60 °C
- disinfettabili con alcool/etanolo
- ideali per evitare contaminazioni crociate
- superficie morbida piacevole al tatto
- testati in conformità con ISO 105 E01

BRACCIALI CON POLMONE INTEGRATO - latex free				
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni	Circonferenza braccio
32910	32913	Bambini	10x34 cm	19 - 27 cm
32911	32914	Adulti	14,5x54 cm	26 - 41 cm
32912	32915	Adulti large	16x63 cm	34,3 - 51 cm
32819	32890	Cosciale	20x83 cm	40,6 - 66,5 cm

ACCESSORI E RICAMBI PER SFIGMOMANOMETRI



Max. estensione del tubo di gomma: 2,5 m

Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI - RICAMBI	Minimo vendita
32865	Spirale gomma nera (42-46 spirali) - 39,5 cm	1
32808	Bracciale nylon velcro (senza polmone) 54 x15 cm*	1
32874	Polmone 1 tubo	1
32875	Polmone 2 tubi	1
32870	Connettore in metallo maschio-femmina	conf. da 10
32871	Connettore in metallo a vite	conf. da 10
32872	Connettore in metallo a baionetta	conf. da 10
32873	Connettore in plastica	conf. da 100

*Può essere utilizzato con 32874 o 32875



Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI - RICAMBI	Minimo vendita
32862	Soffieria Superior - latex free*	1
32863	Soffieria Deluxe	1
32854	Pera Yota in PVC nera - latex free	1
32851	Pera Yota in PVC verde	1
32855	Pera Yota in lattice nera	1
32860	Pera Superior in PVC - verde - latex free*	1
32859	Pera Superior in PVC - nera*	1
32852	Valvola cromata Yota	1
32861	Valvola cromata Superior	1
32853	Soffieria Yota	1

*Produzione tedesca

BRACCIALI ORIGINALI RIESTER - LATEX FREE

BRACCIALI VELCRO RIESTER CON POLMONE 1 O 2 TUBI

Bracciali pediatrici, bracciali per adulti, cosciali, realizzati con materiali di qualità.

Codice GIMA	Codice RIESTER	BRACCIALI RIESTER 1 TUBO	Colore	Dimensione cm	Circonf. cm	Compatibilità
49811	129	Bracciale velcro bambino	azzurro	35,5x10	13-17	Tutti gli sfigmomanometri Riester aneroidi manuali a tubo singolo*
49810	120	Bracciale velcro Adulto/small	nero	42x13	17-24	
49812	107	Bracciale velcro adulto	nero	54,5x14,5	24-32	
49813	122	Bracciale velcro adulto large	nero	70x15	34-44	
49814	125	Cosciale velcro	nero	70x22	42-50	
BRACCIALI RIESTER 2 TUBI						
49821	130	Bracciale velcro bambino	azzurro	35,5x10	13-17	Tutti gli sfigmomanometri Riester aneroidi manuali a due tubi
49820	121	Bracciale velcro Adulto/small	nero	42x13	17-24	
49822	108	Bracciale velcro adulto	nero	54,5x14,5	24-32	
49823	123	Bracciale velcro adulto large	nero	70x15	34-44	
49824	126	Cosciale velcro	nero	70x22	42-50	

*Valvola metallo inclusa in bracciale Minimus II, E-Mega, Babyphon, non inclusa in bracciale di ricambio, utilizzare valvola del vecchio bracciale

BRACCIALI RIESTER PEZZO UNICO 1 O 2 TUBI

Ideali per evitare la contaminazione crociata. Superficie morbida per maggiore comfort. Senza lattice. Lavabili a 60°C e disinfettabili con liquidi, riutilizzabili fino a 10.000 volte. Conformi a ISO 105 E01.

Codice GIMA	Codice RIESTER	BRACCIALI RIESTER PEZZO UNICO 1 TUBO - lunghezza 50 cm	Colore	Dimensione cm	Circonf. cm	Compatibilità
49816	154	Bracciale pezzo unico bambino	verde scuro	34x10	13-17	Come bracciali 1 tubo
49817	150	Bracciale pezzo unico adulto	verde scuro	54x14,5	24-32	
49818	152	Bracciale pezzo unico adulto large	verde scuro	63x16	32-41	
BRACCIALI RIESTER PEZZO UNICO 2 TUBI - lunghezza 50 cm						
49827	151	Bracciale pezzo unico adulto	verde scuro	54,5x14,5	24-32	Come bracciali 2 tubi
49828	153	Bracciale pezzo unico adulto large	verde scuro	63x16	32-41	



Riester

BRACCIALI ORIGINALI HEINE - LATEX FREE

BRACCIALI ORIGINALI HEINE 1 TUBO

Bracciali a tubo singolo di qualità, con chiusura velcro. Combinano perfettamente comfort e facilità d'uso. Compatibili con tutti gli sfigmomanometri Heine. Materiale impermeabile lavabile. Senza lattice.

Codice GIMA	Codice HEINE	BRACCIALI HEINE 1 TUBO	Colore	Dim. cm	Circonf. cm	Compatibilità
49801	M-000-09-702	Bambino - 2	grigio	10x34	13-20	Tutti gli sfigmo Heine 1 tubo
49802	M-000-09-704	Adulto small - 3	grigio	14x53	20-29	
49803	M-000-09-619	Adulto - 4	grigio	14x58	29-41	
49804	M-000-09-706	Adulto large - 5	grigio	17x70	35-47	



BRACCIALI ORIGINALI ERKA GREEN SUPERB RAPID - LATEX FREE

BRACCIALI ERKA GREEN SUPERB RAPID 1 TUBO, 2 TUBI O 2 TUBI UNITI

I bracciali Superb sono facili da disinfettare e pulire, avendo una superficie impermeabile. I bracciali sono comodi e sono costituiti da una copertura e da un polmone gonfiabile removibile. Morbidissima banda adesiva e felpata sul bracciale. Realizzati in durevole PU tedesco brevettato. Ottimali per misurare la pressione sanguigna grazie alla distribuzione della pressione e ai valori estremamente precisi. Senza PVC, DEHP e lattice. Disponibili in varie misure con 1 tubo, 2 tubi o 2 tubi uniti.

Codice GIMA	Codice ERKA	BRACCIALI ERKA GREEN SUPERB RAPID 1 TUBO	Colore	Dimensione cm	Circonf. cm	Compatibilità
32895	025-28493	Neonati	grigio	21,5x6,6	10-15	Switch e Kobold
32896	025-27493	Bambini	grigio	30,3x9,1	14-21,5	
32891	025-26493	Ragazzi	grigio	40x11,6	20,5-28	
32892	025-20493	Adulti	grigio	47x14,3	27-35	
32893	025-24493	Adulti large	grigio	56x17,5	34-43	
32894	025-29493	Cosciale	grigio	75x21,5	42-54	
BRACCIALI ERKA GREEN SUPERB RAPID 2 TUBI						
32898	025-26481	Ragazzi	verde	40x11,6	20,5-28	Vario
32899	025-20481	Adulti	verde	47x14,3	27-35	
32900	025-24481	Adulti large	verde	56x17,5	34-43	
BRACCIALI ERKA GREEN SUPERB RAPID 2 TUBI UNITI						
32877	025-26482	Ragazzi	verde	40x11,6	20,5-28	Perfect Aneroid e Profi
32878	025-20482	Adulti	verde	47x14,3	27-35	
32879	025-24482	Adulti large	verde	56x17,5	34-43	



ERKA.

CE

MADE IN GERMANY

PRESS^{SAN}® PROTEZIONE IGIENICA PER SFIGMOMANOMETRI

• 32858 PRESS^{SAN}® PROTEZIONE IGIENICA PER SFIGMOMANOMETRI - conf. da 10

Un accessorio pratico e igienico per proteggere la pelle dei pazienti durante l'utilizzo dello sfigmomanometro.

Materiale: tessuto non tessuto bianco. Garantisce comfort e igiene. Adatto a tutti i tipi di sfigmomanometro o holter pressorio.



32858

MADE IN ITALY

306

RIESTER SANAPHON®



32686

Corpo in alluminio leggero e solido resistente alla corrosione

Manico a cucchiaino in acciaio inossidabile

- 32686 SFIGMO SANAPHON® con stetoscopio integrato
- Sfigmomanometro classico per auto misurazioni precise con stetoscopio integrato. Sanaphon® garantisce la precisione delle misurazioni anche nei pazienti con disturbi del ritmo cardiaco. Tolleranza massima di errore ± 3 mmHg. Custodia con cerniera in dotazione.

RIESTER E-MEGA®



32687

32751, 32752

CE 0124

Manometro in polycarbonato resistente agli urti



MADE IN GERMANY

- 32687 SFIGMO E-MEGA® - bianco - adulti
 - 32751 SFIGMO E-MEGA® - nero - adulti
 - 32752 SFIGMO E-MEGA® - nero - pediatrico
- Bracciale con polmone integrato disinfettabile e senza lattice. - gonfiaggio rapido del bracciale grazie all'ergonomica forma a cucchiaino - precisione nel tempo grazie alla membrana speciale in rame-berillio temprato, componente di precisione per una resistenza alla pressione fino a 600 mmHg - tolleranza massima di errore ± 3 mmHg - confortevole, valvola di sfiato anti-usura con regolazione di precisione

RIESTER EXACTA®



- 32750 SFIGMO EXACTA®
- Modello di sfigmomanometro a due tubi, di alta qualità e precisione, con corpo in metallo nero laccato
- precisione di lunga durata grazie al sistema di misurazione anti-invecchiamento resistente alla pressione fino a 600 mmHg
 - morsetto metallico per fissare il manometro al bracciale
 - valvola di sfiato anti-usura con regolazione di precisione
 - un microfiltro protegge la valvola di sfiato e il meccanismo di misurazione
 - quadrante lineare \varnothing 49 mm da 0 a 300 mmHg
 - pera in lattice per gonfiare il bracciale
 - tolleranza massima di errore ± 3 mmHg
- Custodia in vinile con cerniera in dotazione.

RIESTER MADE IN GERMANY

RIESTER SPHYGMOTENSIOPHONE®



- 32760 SPHYGMOTENSIOPHONE - 1380
- Sfigmomanometro a due tubi estremamente preciso, con funzionalità perfezionate. Bracciale per adulti in cotone di qualità con finiture in pelle artificiale, dotato di clip metallica con cui il bracciale può essere tirato. Custodia in nylon con cerniera in dotazione.
- valvola di sfiato anti-usura con regolazione di precisione
 - un microfiltro protegge la valvola di sfiato e il meccanismo di misurazione
 - membrana in rame-berillio temprato anti-invecchiamento
 - membrana resistente alla pressione fino a 600 mmHg
 - tolleranza massima di errore ± 3 mmHg
 - quadrante facilmente leggibile \varnothing 49 mm da 0 a 300 mmHg

32760

RIESTER MADE IN GERMANY

SFIGMO PEDIATRICO BABYPHON® RIESTER

- 32710 SFIGMO PEDIATRICO BABYPHON® con 3 bracciali - metallo 1440
 - 32708 SFIGMO PEDIATRICO BABYPHON® con 3 bracciali - plastica/metallo - 1441
- Sfigmomanometro palmare pediatrico con 3 bracciali
- gonfiaggio rapido del bracciale grazie all'ergonomica manopola in acciaio inox a forma di cucchiaino
 - manometro metallico facilmente leggibile, con quadrante in alluminio \varnothing 49 mm (32710), \varnothing 63 mm (32708)
 - precisione nel tempo grazie alla membrana speciale in rame-berillio temprato, componente di precisione per una resistenza alla pressione fino a 600 mmHg
 - quadrante lineare fino a 300 mmHg, ± 3 mmHg
 - figura di orsetto stampata sui bracciali
- Fornito con 3 bracciali pediatrici in custodia in nylon imbottita con cerniera. Neonato: dimensioni 15,5x5 cm - circonferenza 5-8 cm
Infante: dimensioni 23x7,5 cm - circonferenza 8-13 cm
Bambino: dimensioni 35,5x10 cm - circonferenza 13-17 cm

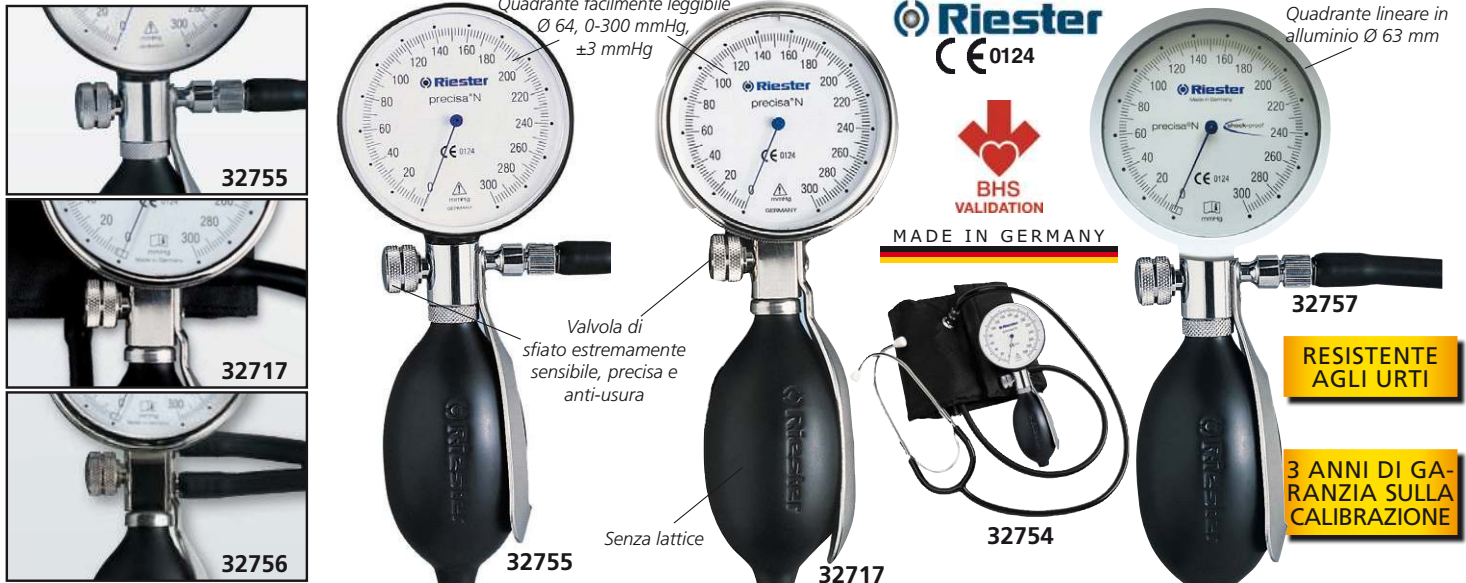
RIESTER MADE IN GERMANY

CE 0124



32710

SFIGMOMANOMETRI ANEROIDI RIESTER PRECISA® N



- 32754 PRECISA® N con stetoscopio - plastica/metallo - 1 tubo
 - 32755 PRECISA® N - plastica/metallo - 1 tubo
 - 32717 PRECISA® N - alluminio - 1 tubo
 - 32756 PRECISA® N - alluminio - 2 tubi
- Sfigmomanometri affidabili e di alta qualità, con una precisione durevole.
- un microfiltro protegge la valvola di sfiato e il meccanismo di misurazione
 - membrana speciale in rame-berillio

temprato, precisa e anti-invecchiamento

- membrana resistente alla pressione fino a 600 mmHg
- base della valvola in metallo
- manico ergonomico a forma di cucchiaio in acciaio inox
- quadrante lineare in alluminio inclinato (32717, 32756) o in plastica/metallo (32755, 32754), da 0 a 300 mmHg (facilmente leggibile)

Forniti con bracciale di nylon calibrato e con chiusura velcro, in borsa di similpelle.

- 32757 SFIGMO PRECISA® N SHOCK-PROOF
- Sfigmomanometro aneroido resistente agli urti, con le stesse caratteristiche di Precisa® N. Resistente agli urti da un'altezza di 1 m, in conformità con DIN EN 81060-1:2012-08, per evitare che urti o cadute accidentali compromettano l'accuratezza delle misurazioni.

RESISTENTE AGLI URTI

3 ANNI DI GARANZIA SULLA CALIBRAZIONE

SFIGMO ANEROIDI RIESTER RI-SAN®, MINIMUS® II E SHOCK-PROOF® R1



Quadrante facilmente leggibile Ø 64, 0-300 mmHg, ±3 mmHg

Valvola di sfiato estremamente sensibile, precisa e anti-usura

32715

Adatto per utenti destrorsi o mancini

- 32715 SFIGMO RI-SAN® - azzurro - senza lattice
- 32718 SFIGMO RI-SAN® - verde
- 32721 SFIGMO RI-SAN® - grigio ardesia

Sfigmomanometro di alta qualità dal design ergonomico, con valvola di sfiato dell'aria regolabile tramite un pratico pulsante.

- bracciale calibrato in nylon con velcro
- pera per gonfiare il bracciale priva di lattice
- tubo di collegamento nella parte superiore del manometro per un utilizzo senza intralci
- un microfiltro protegge la valvola di sfiato e il meccanismo di misurazione
- membrana speciale in rame-berillio temprato anti-invecchiamento
- il movimento preciso garantisce misurazioni affidabili
- la membrana può essere pressurizzata fino a 600 mmHg senza intaccare la calibrazione.
- 32730 PERA GRIGIA PER RI-SAN - ricambio

Riester

Erwachsene Armumfang:
Adults Arm Circumference:
Adultes Circonférence de bra
Adultos Perímetro de brazo
Adulti Circonferenza di braccia:

32711

BHS VALIDATION CE 0124 MADE IN GERMANY

- 32711 SFIGMO MINIMUS® II

Sfigmomanometro aneroido cromato, affidabile, durevole ed elegante, con pera integrata senza lattice e valvola di sfiato per uso con una sola mano, manico in acciaio inox, collegamento Luer Lock, bracciale nero calibrato in nylon con chiusura velcro e polmone a un tubo. Valvola di sfiato estremamente sensibile, precisa e anti-usura. Fornito in un'elegante valigetta in similpelle.

La valvola di sfiato si apre senza resistenza e l'utilizzo risulta preciso e pratico

Quadrante: Ø 52 mm nero con lancetta rossa fluorescente

32716, 32732

Pera ergonomica per insufflazione rapida grazie al manico integrato

RESISTENTE AGLI URTI

Peso: 173 g

- 32716 SFIGMO SHOCK-PROOF R1 - con bracciale in velcro - 1250-107
- 32732 SFIGMO SHOCK-PROOF R1 con bracciale monopezzo - 1250-150

Sfigmo di precisione e lunga durata.

- antishock fino ad un'altezza di 120 cm
- base della valvola e condotto aria con valvola di precisione in metallo
- struttura a due componenti in ABS
- raccordo del tubo in metallo, posizionato all'estremità del dispositivo per facilitare il cambio di bracciale e garantire un livello di ergonomia superiore
- tolleranza massima di errore ±3 mmHg
- borsa con cerniera in dotazione

SFIGMOMANOMETRI KOBOLD - ORIGINALI ERKA

- 32691 KOBOLD NERO - bracciale grigio - 223.20493
- 32695 SET KOBOLD GRIGIO - 3 bracciali nylon "superb" pediatrici - 227.71.393
- 32696 SET KOBOLD GRIGIO - 6 bracciali nylon - 227.71.195

Sfigmomanometri ad 1 tubo, eleganti e compatti per utilizzo frequente in ambulatori clinici e ospedali. Manometro di precisione, in alluminio anodizzato Ø 48 mm. Valvola di riduzione dell'aria a sensibilità regolabile, finitura cromata di alta qualità. Scale: 300 mmHg, divisione scala 2 mm. Nuova tecnologia con presa d'aria dalla capsula del manometro con membrana in lega di rame-berillio e tempera speciale. I codici 32693, 32695, 32696 sono senza lattice.

BRACCIOLI ERKA "SUPERB" GREEN

Tutti i bracciali ERKA Green sono privi di lattice, PVC e ftalati ed ognuno è testato individualmente e garantito per 50.000 cicli di insufflazione. Le dimensioni e le indicazioni per il posizionamento sono chiaramente indicate per misurazioni il più possibile precise. I materiali morbidi, facili da disinfettare, biocompatibili garantiscono il massimo comfort al paziente. Conforme alla norma standard ANSI/AAMI SP10

- 32891 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 1 TUBO 20,5 - 28 cm - grigio
- 32892 BRACCIALE ADULTO "SUPERB" 1 TUBO 27-35 cm - grigio - ricambio



32691

ERKA.

MADE IN GERMANY



32696

CE 0124

Comprende 6 bracciali per le circonferenze del braccio superiore indicate qui sotto

Cosciale 42-54 cm Adulti large 34-43 cm Adulti 27-35 cm Ragazzi 20,5-28 cm Bambini 13-20 cm Neonati 10-15 cm



CE 0124

Ragazzi 20,5-28 cm Bambini 14-21,5 cm Neonati 10-15 cm

32695

ERKA PERFECT

ERKA SWITCH

ERKA SWITCH SIMPLEX



32688

ERKA.

MADE IN GERMANY

Bracciali Erka Superb Green. privi di PVC, ftalati e lattice

- 32688 ERKA PERFECT ANEROIDE - 201.204.82 - quadrante Ø 48 mm - 2 tubi
- Sfigmomanometro tradizionale con valvola di rilascio a vite per regolazioni sensibili, bracciale in velcro e astuccio.
- manometro in ottone cromato
 - 2 tubi con membrana di protezione
 - scala di misurazione 0-300 mmHg ±1% 3 anni di garanzia.

- BRACCIALI "SUPERB" GREEN DOPPIO TUBO**
- 32877 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 20,5-28 cm - grigio
 - 32878 BRACCIALE ADULTO "SUPERB" 27-35 cm - grigio - ricambio



32698

ERKA.

MADE IN GERMANY

- 32698 ERKA SWITCH 2.0 - COMFORT quadrante Ø 56 mm - 1 tubo grigio - 293.204.93

Eccellente ergonomia e facilità di adattamento per destri e mancini. Realizzato in policarbonato resistente agli urti, ha superato i test di caduta AAMI SP9. Ricopertura della scala resistente agli agenti chimici e infrangibile. Valvola a vite in ottone, facilmente regolabile con precisione. Scala di misurazione 0-300 mmHg ±1%. Fornito con astuccio. Garanzia: 4 anni sull'impugnatura, 2 anni sul manometro.

- 32891 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 20,5-28 cm - grigio
- 32892 BRACCIALE ADULTO "SUPERB" 27-35 cm - grigio - ricambio



32697

ERKA.

MADE IN GERMANY

- 32697 ERKA SWITCH SIMPLEX - Ø quadrante 56 mm - 2 tubi grigi - 294.408.94
- Realizzato in policarbonato resistente agli urti, ha superato i test di caduta AAMI SP9. La ricopertura della scala è resistente agli agenti chimici ed è infrangibile. Valvola a vite in ottone, facilmente regolabile con precisione. Scala di misurazione 0-300 mmHg ±1%. Fornito con astuccio. Bracciale nero in velcro. Compatibilità risonanza magnetica. Garanzia: 2 anni.

SFIGMO BOSTON



Valvola a pulsante

CE 0476

- 32731 SFIGMO BOSTON - adulti - bracciale nero

Sfigmomanometro aneroido tradizionale robusto ed elegante in lega di zinco con pera in PVC brevettata e valvola di sfiato utilizzabile con una sola mano. Manico regolabile sia per destri che per mancini, bracciale calibrato in nylon con chiusura velcro e polmone in TPU. Lettura facile: ampio quadrante Ø 60 mm. Valvola di sfiato con unico pulsante per una maggiore precisione. Pera in PVC speciale brevettato. Fornito in un'elegante borsa in nylon e scatola. Latex free. Manuale e scatola in: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

- 32856 PERA PVC - ricambio



SFIGMO HEINE G5® E G7®



10 ANNI DI GARANZIA

MADE IN GERMANY

5 ANNI DI GARANZIA

Il cucchiaino sulla pera può essere impostato sia per gli utenti destri che mancini

- 32737 SFIGMO HEINE G5® - manometro in plastica - M-000.09.230

- 32741 SFIGMO HEINE G5® - manometro in plastica

Come il cod. 32737 ma fornito senza borsetta.

- 32739 SFIGMO HEINE G7® - manometro in alluminio - M-000.09.232

Con la linea G5 e G7 Heine latex free, GIMA propone sfigmo aneroidi di altissima qualità.

Un design moderno e funzionale combinato con un'eccezionale durata e precisione di misurazione fanno di Heine G5 e G7 degli strumenti ideali per l'utilizzo clinico ed ambulatoriale di lungo termine.

- latex free

- struttura robusta antiurto

- struttura molto resistente costruita con materiali che assorbono gli urti, frutto della tecnologia di stampa a iniezione

- micro-filtro per proteggere la valvola e il manometro

- monopalla di grandi dimensioni per velocizzare il gonfiaggio

Garanzia: 5 anni (G5), 10 anni (G7).



G5 e G7 (escluso 32741) sono forniti con borsetta HEINE alta qualità

SFIGMOMANOMETRO DURASHOCK™ DS55 WELCH ALLYN®

Calibratura garantita 10 anni



Quadrante inciso al laser

Struttura resistente agli urti

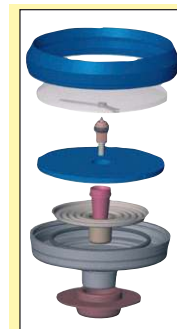
- 32700 DURASHOCK DS55 SILVER LINE - DS-5501-189

Lo sfigmomanometro Welch Allyn D555 dotato della tecnologia DuraShock resistente agli urti offre enormi vantaggi pratici rispetto ai tradizionali sfigmomanometri. Apprezzabili soprattutto nella frenetica realtà degli ambienti medici dove gli strumenti possono essere maneggiati in modo brusco o fatti cadere. Grazie alla tecnologia DuraShock, gli sfigmomanometri Welch Allyn:

- mantengono la calibratura più a lungo rispetto ai tradizionali sfigmo con ingranaggi garantendo così misurazioni più accurate

- non devono essere sostituiti così frequentemente quanto i modelli tradizionali consentendo pertanto un risparmio dei costi nel lungo periodo.

- sono gli unici ad aver superato la prova AAMI di rimanere calibrati anche dopo una caduta da 76 cm su una superficie dura.



Come funziona la tecnologia DuraShock

Nel tradizionale sfigmomanometro aneroido, diversi delicati ingranaggi e molle convertono e amplificano il movimento verticale del pignone in movimento rotazionale per ruotare il cursore. La tecnologia DuraShock priva di ingranaggi utilizza un'unica molla a elica per convertire direttamente il movimento verticale del pignone nel movimento rotatorio del cursore senza l'ausilio di ingranaggi multi-step. Realizzando un sistema privo di ingranaggi, Welch Allyn ha creato un manometro con un numero inferiore di parti in movimento, resistente agli urti e più leggero rispetto ai manometri tradizionali. Fino ad oggi, la caduta accidentale dello sfigmomanometro ne richiedeva la ricalibratura o la sostituzione. DuraShock invece può cadere da un'altezza di 76 cm su una superficie dura mantenendo inalterata la propria accuratezza, ed è l'unico manometro conforme alla specifica di resistenza agli urti dell'AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation).