

SFIGMO ANEROIDI RIESTER - PRODUZIONE TEDESCA

32686 SFIGMO SANAPHON
 Corpo in alluminio leggero e solido resistente alla corrosione
 Superficie liscia facile da disinfettare
 Manico a cucchiaio in acciaio inossidabile
 BHS VALIDATION
 CE 0124
Riester

32687 SFIGMO E-MEGA
 Quadrante ampio Ø 63 mm
 Manometro in polycarbonato resistente agli urti
 BHS VALIDATION
 CE 0124
Riester

32716 SFIGMO RIESTER R1
 Valvola di sfiatamento estremamente sensibile e precisa
 Struttura in ABS a due elementi
 Pera ergonomica per insufflazione rapida grazie al manico integrato
 Peso 173g
 BHS VALIDATION
RESISTENTE AGLI URTI
 CE 0124
Riester

• **32686 SFIGMO SANAPHON** con stetoscopio integrato
 Sfigmomanometro classico senza lattice 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
 - in custodia con cerniera
 Produzione tedesca.

• **32687 SFIGMO E-MEGA**
Bracciale con polmone integrato disinfiabile e senza lattice.
 - insufflazione rapida del bracciale grazie al design innovativo a cucchiaio.
 - precisione nel tempo grazie alla membrana speciale in rame-berillio temprato, componente di precisione per una resistenza alle pressioni fino a 600 mmHg
 - confortevole, con valvola di sfiato di precisione

• **32716 SFIGMO RIESTER R1**
 Sfigmo di precisione e lunga durata. Prodotto in Germania, 5 anni di garanzia sulla calibrazione.
 - antishock fino ad un'altezza di 120 cm
 - Scala: Ø 52 mm nera con pistone rosso fluorescente
 - valvola e condotto aria con valvola di precisione in metallo
 - 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
 - fornito di borsa con zip
 - senza lattice

Riester
 CE 0124
 BHS VALIDATION
 Scala facilmente leggibile Ø 64, da 0 a 300 mmHg, ± 3 mmHg
32715
 Pulsante per sfiatamento rapido
 Adatto agli utenti destri o mancini

• **32715 SFIGMO RI-SAN®**
 Sfigmomanometro ad alta qualità dal design ergonomico, con valvola a rilascio d'aria tramite pulsante, facilissimo da usare.
 - bracciale calibrato in nylon con velcro
 - pera per gonfiare il bracciale priva di lattice
 - tubo di collegamento del manometro per una manutenzione senza intralci
 - un microfiltro protegge la valvola rilascio aria e il sistema di misurazione
 - diaframma in berillio-rame temprato resistente nel tempo
 - il movimento preciso garantisce misurazioni affidabili
 - il diaframma può essere pressurizzato fino a 600 mmHg senza intaccare la calibrazione.

Riester
 CE 0124
 BHS VALIDATION
 Scala lineare graduata Ø 65 mm in alluminio, da 0 a 300 mmHg
 Valvola di sfiato di precisione
32717

• **32717 SFIGMO PRECISA® N**
 Prodotto dalla tipica qualità Riester: con corpo in alluminio è ideale come apparecchio portatile per ambulatori ed ospedali. Bracciale calibrato in nylon con velcro.
 - base della valvola in metallo e pera senza lattice
 - manico ergonomico a cucchiaio in acciaio inox
 - semplice collegamento a innesto del tubo
 - microfiltro per la protezione della valvola di sfiato
 - membrana speciale in rame-berillio temprato, componente di precisione praticamente inalterabile nel tempo
 - membrana resistente a pressioni elevate fino a 600 mmHg.
 - scala da 0 a 300 mmHg, ± 3 mmHg
 Fornito in borsa in similpelle.

Riester
 CE 0124
 BHS VALIDATION

DE	Erwachsene	Armfumfang:
GB	Adults	Arm Circumference:
FR	Adultes	Circonférence de bra
ES	Adultos	Perímetro de brazo:
IT	Adulti	Circonférence di braccia:

32711

• **32711 SFIGMO MINIMUS® II**
bracciale nero
 Sfigmomanometro durevole, elegante ed affidabile con manometro cromato su pera senza lattice, bracciale in nylon nero con chiusura velcro, polmone ad un tubo. Membrana in rame berillio - anti-usura. Fornito in borsetta portasfigmo in similpelle.