

SFIGMO ANEROIDI RIESTER - FABBRICATI IN GERMANIA



Corpo in alluminio leggero e solido resistente alla corrosione

Superficie liscia facile da disinfettare



Riester
CE 0124



Quadrante ampio Ø 63 mm

Valvola di sfiatamento estremamente sensibile e precisa

Peso 73g

Struttura in ABS a due elementi

RESISTENTE AGLI URTI

Manometro in policarbonato resistente agli urti

Latex free

Pera ergonomica per insufflazione rapida grazie al manico integrato

32716

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

• **32687 SFIGMO E-MEGA**
Bracciale con polmone integrato disinfiatabile 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
- 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

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® bracciale nero**
Sfigmomanometro ad alta qualità dal design ergonomico, con valvola rilascio aria pulsante, facilissimo da usare.
- bracciale calibrato in nylon con velcro
- pera per gonfiare il bracciale priva di lattice
- 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 in alluminio, da 0 to 300 mmHg

Valvola di sfiato di precisione



32717

• **32717 SFIGMO PRECISA N bracciale nero**
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
- 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.
Fornito in borsa in similpelle.



Riester
CE 0124
BHS VALIDATION



• **32711 SFIGMO MINIMUS® II bracciale nero**
Sfigmomanometro classico con manometro in metallo su pera, bracciale in nylon nero con chiusura velcro, polmone ad un tubo. Membrana in rame berillio - anti-usura. Fornito in borsetta portasfigmo in nylon.