

ERKA VARIO DA TAVOLO, PARETE E MOBILE - PRODUZIONE TEDESCA

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

Sfigmo di qualità superiore, prodotto in Germania 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 (circonf. braccio)
- 32899 BRACCIALE ADULTI "SUPERB" 2 TUBI - 27-35 cm (circonf. braccio) - ricambio
- 32900 BRACCIALE LARGE "SUPERB" 2 TUBI - 34-43 cm (circonf. braccio)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza con cestino:	260 mm (32672-3)
Larghezza con cestino:	180 mm (32672-3)
Profondità con cestino:	120 mm (32672-3)
Campo di misurazione:	0-300 mmHg ± 3 mmHg
Peso con il cestino:	1,350 g
Altezza della base:	830-1'360 mm (regolabili)
Ø Tubo:	18-25 mm
Angolo di orientamento:	fino a 60°

BIG BEN® RIESTER - PRODUZIONE TEDESCA

- 32742 BIG BEN® Riester - da rotaia (morsetto cod. 32766 e rotaia esclusi)
 - 32743 BIG BEN® Riester - da parete
 - 32746 BIG BEN® Riester - su carrello Ø 54 cm
- Sfigmomanometro aneroido con quadrante di 147 mm di diametro e lancetta bianca su quadrante nero per una lettura facilitata delle misurazioni da 0 mmHg a 300 mmHg. Bracciale velcro nero a 2 tubi, tubo a spirale molto lungo, pratico cestello porta bracciale. Latex free. Di qualità elevata: produzione tedesca.

- 32766 MORSETTO ROTAIA per cod. 32742
- Morsetto universale per ogni rotaia ospedaliera.



SFIGMOMANOMETRO PROFESSIONALE OMRON

- 32936 MISURATORE DI PRESSIONE DIGITALE AUTOMATICO OMRON HEM-907

Misuratore di pressione professionale progettato per uso clinico in ambienti professionali

- 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. Produzione giapponese.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo:	oscillometrico
Campo 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:	senore di pressione semiconduttore con capacità elettrostatica
Alimentazione:	Adattatore di c.a. 230 VAC, 50 Hz. 20 VA
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

