

BRACCIALE per GIMA 900PLUS cod. 35132 - 10-19 cm pediatrico



Bracciale NIBP - 10-19 cm - pediatrico

Questo bracciale pediatrico è progettato per l'utilizzo con i monitor della linea "900PLUS" di GIMA. Si tratta di un accessorio medico-classe I conforme agli standard applicabili. La fascia ha una circonferenza misurabile di 10-19 cm, ideale per pazienti in età pediatrica con braccio sottile. È concepita per garantire una corretta rilevazione della pressione arteriosa non invasiva (NIBP), assicurando un posizionamento adeguato e stabile del bracciale durante la misurazione.

Caratteristiche principali

- Fascia pediatrica per circonferenza braccio 10-19 cm.
- Compatibile con monitor GIMA modello "900PLUS".
- Classe dispositivo medico I.

Vantaggi

- Adeguata per pazienti pediatrici grazie alla taglia specifica (10-19 cm).
- Facilita una misurazione accurata della pressione arteriosa attraverso una fascia su misura.
- Montaggio rapido e utilizzo immediato con monitor GIMA 900PLUS, agevolando il workflow clinico.
- Realizzata da produttore affidabile nel settore elettromedicale.

Ambito d'impiego

Indicata per l'utilizzo in contesti pediatrici: ambulatori, ospedali, strutture di emergenza/urgenza e reparti pediatrici, dove occorre una fascia di dimensioni ridotte per pazienti con braccio piccolo. Utilizzabile per monitoraggio della pressione arteriosa non invasiva con i monitor compatibili GIMA.

Note e raccomandazioni

- Verificare sempre che il bracciale sia adeguatamente fissato al braccio del paziente per evitare errori di lettura.
- Utilizzare solo con i dispositivi per cui è destinato (modello GIMA "900PLUS"), per assicurare compatibilità e sicurezza.
- Controllare che la fascia non sia danneggiata o usurata: un bracciale deteriorato può influire sulla precisione della misurazione.
- Conservare in luogo asciutto, pulito e protetto da agenti esterni.

Caratteristiche principali

- Fascia pediatrica per circonferenza braccio 10-19 cm.
- Compatibile con monitor GIMA modello "900PLUS".
- Classe dispositivo medico I.