

Rev. 01  
Aprile 2012

 **LifeMED**

## Scheda tecnica

**ACCUPRESS**

Sfigmomanometro ad aneroide,  
con manometro su bracciale

 **INTERMED**  
Attrezzature e strumenti medicali



Codice	Descrizione
ACCUPRESS	Sfigmomanometro ad aneroide con manometro sul bracciale

Indicazioni	
Produttore	<b>TE.MA di Alberto Mozzarelli</b>
CND	C9006
Repertorio	
Conformità	Dispositivo Medico di classe Im conforme alla Direttiva CEE 93/42

### Indicazioni

Sfigmomanometro ad aneroide per la misura della pressione arteriosa in ambito medico ospedaliero.

### Descrizione

Sfigmomanometro ad aneroide con manometro sul bracciale e con sistema di misura a 2 tubi. Quadrante dal diametro di 48 mm, chassis in materiale plastico ABS e lente di protezione del quadrante in policarbonato resistente all'alcool.

Manometro tedesco con meccanismo in rame al berillio. Valvola di regolazione aria in metallo.

Bracciale calibrato per adulti, privo di lattice, realizzato in cotone con anello metallico e chiusura a tiranti.

#### Componenti

##### Manometro

- chassis in materiale plastico ABS
- meccanismo in rame al berillio
- lente di protezione quadrante in policarbonato resistente all'alcool

##### Bracciale

- fodera in cotone con anello metallico e chiusura a tiranti
- velcro
- camera d'aria in plastisol

#### INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

- monopalla in plastisol

### Accessori presenti all'interno della confezione

ACCUPRESS
Bracciale adulti latex free e monopalla
Custodia di trasporto

### Caratteristiche tecniche

Parametri rilevati:	Pressione arteriosa
Metodi di misura:	Auscultatorio Riva Rocci Korotkoff
Range di pressione di gonfiaggio:	0-300 mmHg
Pressurizzazione:	Manuale mediante monopalla

### Controindicazioni e avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.

### Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. Arrotolare il tubo prolunga del bracciale con cautela evitando di formare angoli.

### Manutenzione e pulizia

Utilizzare un panno morbido leggermente imbevuto di detergente non aggressivo e schiumoso.

### Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

### Garanzia

2 anni per difetti di fabbricazione.

### Accessori

Codice	Descrizione
CN 100.900	Tubo prolunga in gomma
CN 100.901	Monopalla

### INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

CN 100.902	Vetro copri manometro
CN 100.903	Ghiera per manometro
CN 100.904	Camera d'aria per bracciale
CN 100.905	Bracciale in stoffa a tiranti senza camera d'aria