

SFIGMOMANOMETRO

Ad aneroide con manometro regolabile

Dispositivo Medico CE 0123 TUV SUD

CND: C9006 REPERTORIO: 124180/R

Caratteristiche generali:	Sfigmomanometro con manometro in lega leggera completo di bracciale, LATEX FREE.
Caratteristiche tecniche:	<p>Manometro con quadrante con fondo bianco, lancetta nera, numeri in nero. Diametro del manometro: mm 52. Cassa realizzata in lega di zinco verniciata nera con raccordo per l'inserimento al tubo in metallo cromato.</p> <p>Scala di misurazione da 0-300 mm Hg graduata con tacche ogni 2 mm Hg e tacche maggiori ogni 10 unità – Grado di accuratezza: +/- 3 mm Hg.</p> <p>Bracciale in dotazione da cm 50 x 14 realizzato in nylon completo di camera d'aria a due tubi con fermo ad anello metallico e chiusura mediante velcro.</p> <p>Monopalla con valvola di ritegno a sfera interamente in metallo cromato e rubinetto a vite per regolazione dello sfiato dell'aria.</p>
Confezione:	Scatola singola con custodia in similpelle e istruzioni per l'uso
Proprietà e Vantaggi:	<ul style="list-style-type: none"> - Maneggevole e pratico consente misurazioni efficaci
Indicazioni d'uso e Applicazioni:	<ul style="list-style-type: none"> - Nella diagnostica medica - Componente del contenuto (all.1) delle Casette di Pronto Soccorso DM 388

Informazioni riservate a personale qualificato

FONENDOSCOPIO

Stetoscopio ultrapiatto

Dispositivo Medico CE 0197 Classe I

CND: C9005 REPERTORIO: 94610/R

Caratteristiche generali:	Il fonendoscopio è lo strumento utilizzato dai medici per auscultare i suoni provenienti dagli organi interni, in particolare da cuore e polmoni.
Caratteristiche tecniche:	Il fonendoscopio è composto da: Testa realizzata in alluminio di 47 mm di diametro con raccordo di lunghezza 30 mm e diametro 5 mm per l'inserimento al tubo. Membrana realizzata in materiale plastico. Tubo a Y realizzato in PVC atossico della lunghezza di 60 cm e diametro esterno di 7 mm. Archetto realizzato in metallo cromato della lunghezza di 160 mm dotato di molla in metallo cromato con apertura 70 mm. Olive auricolari realizzate in materiale plastico di forma anatomica con attacco filettato LATEX FREE
Confezione:	Confezionato singolarmente in plastica trasparente protettiva e poi in scatola di cartone singola.
Proprietà e Vantaggi:	- Maneggevole e pratico consente misurazioni efficaci
Indicazioni d'uso e Applicazioni:	- Nella diagnostica medica - Componente del contenuto (all.1) delle Casette di Pronto Soccorso DM 388

Informazioni riservate a personale qualificato