

LM20G
ADATTATORI LUER 20G
Produttore, Classificazione e Destinazione d'uso

Produttore Nipro Corporation, Giappone.

Rappresentante Europeo: Nipro Medical Europe, Belgio.

Classificazione: Dispositivo Medico di classe IIa, marchio CE 0123 ai sensi della Direttiva Comunitaria 93/42/CEE.

Codice CND: A0701

Destinazione d'uso: accessorio da utilizzare in combinazione con dispositivo per il prelievo del sangue (con aghi generici, a farfalla e altri), holder e provetta sottovuoto, per il campionamento del sangue destinato ad analisi diagnostiche.


Caratteristiche:

L'adattatore luer è un dispositivo di connessione per dispositivi di prelievo sottovuoto. L'adattatore sterile e monouso consiste in un cono, un ago ed un protettore. L'attacco luer del cono è disegnato per essere collegato ad un dispositivo per il prelievo, quale un ago ipodermico, un ago a farfalla, ecc. Il cono ha un disegno filettato per permettere l'attacco all'holder. L'ago dell'adattatore luer è parte integrante del sistema di prelievo. Per prevenire punture accidentali e garantire la sterilità l'adattatore luer è protetto su entrambe i lati con un cappuccio ed un contenitore. Il sistema di protezione è chiuso con un'etichetta che deve essere rotta quando si utilizza il dispositivo.

La copertura in gomma opera automaticamente e l'ago è scoperto quando è inserito nella provetta. La fuoriuscita dalla provetta è seguita dalla copertura dell'ago del setto gommato. Questo sistema permette di compiere prelievi multipli con una sola venipuntura.

Composizione:

Cannula:	acciaio inox
Rivestimento in gomma:	gomma sintetica
Lubrificante:	olio di silicone
Cono:	polipropilene
Bariletto:	polipropilene
Cappuccio:	polipropilene
Adesivo:	Resina epossidica

Sterilizzazione e validità:

Il prodotto è sterilizzato ad ossido di etilene in conformità alle norme tecniche UNI EN 556 e UNI EN ISO 11135-1 ed ha una validità di tre anni dalla data di produzione/sterilizzazione.

Codici e confezionamento:

Codice	Codice produttore	Misura	Confezione	Imballo
LM20G	LM20EJ	20 G (0.9 mm)	100 pezzi	2.000 pezzi