Società Certificata UNI EN ISO 13485:2016

Via A. Gramsci, 8/10/12/14 40018 San Pietro in Casale (BO) Tel.: 051.811905 · Fax: 051.811185

www.farmacare.it - commerciale@farmacare.it

DI Cannual armacia ed agli altri operatori del settore. Confezioni da 50 pz

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.

Classificazione: Dispositivo Medico di Classe IIa.

Destinazione d'uso:

Gli AGHI CANNULA sono destinati all'introduzione e/o prelievo di liquidi dal sistema vascolare periferico venoso o arterioso.

Indicati per accessi venosi difficili (come per pazienti diabetici, obesi ecc..).

Tempo di permanenza consigliato: 30 giorni.

Caratteristiche tecniche:

AGO MONOVIA

- Ago in acciaio nichel-cromo di tipo medicale con triplice affilatura per favorire una iniezione indolore:
- Cannula: Teflon FEP;
- Cono raccordo: Polipropilene;
- Mandrino: Polipropilene;
- Gli inchiostri e i materiali usati per la stampa delle etichette o per la stampigliatura sui cateteri sono completamente atossici;
- Sterile (ETO) in confezione singola peel pack;
- Latex free.

AGO A DUE VIE

- Ago in acciaio inox di tipo medicale con triplice affilatura e siliconatura esterna per favorire una iniezione indolore;
- Corpo del catetere in FEP con strisce radiopache per la verifica del corretto posizionamento;
- Tappo luer lock presente sul raccordo di ventilazione al fine di preservare lo stato di sterilità prima e durante l'uso;
- Seconda via di iniezione con tappo di occlusione a scatto;
- Alette laterali per un più agevole fissaggio;
- Codice colore:
- Sterile (ETO) in confezione singola peel pack;
- Latex free.

Smaltimento: Smaltire secondo le normative vigenti.

Codice	N.	Dimensione	Colore confez.	Tipo	Valore portata	Barcode
980477133	20G	Ø est. mm.1,10 lungh. 33 mm	50 pz.	Monovia	61 ml/min	A980477133
980477119	22G	Ø est. mm.0,90 lungh. 25 mm	50 pz.		36 ml/min	A980477119
980477285	20G	Ø est. mm.1,10 lungh. 32 mm	50 pz.	Due vie	65 ml/min	A980477285
980477297	22G	Ø est. mm.0,90 lungh. 25 mm	50 pz.		36 ml/min	A980477297











