

AGHI PER MESOTERAPIA E SCLEROTERAPIA MESO-RELLE



CE 0373

AGHI IPODERMICI MESO-RELLE

Gli aghi ipodermici monouso Meso-relle sono estremamente affilati per agevolare la penetrazione. Cannula in acciaio inox AISI 304 e connettore per siringa in polipropilene. Sterilizzati con ossido di etilene. Confezionati in blister singolo realizzato con carta medica. Produzione italiana.



meso-relle®

Codice GIMA	AGHI LUER MESOTERAPIA				Minimo vendita
	Calibro	Ø mm	Lunghezza mm	Colore	
23670	27G	0,40	4	grigio	conf. da 100 pz.
23671	27G	0,40	6	grigio	conf. da 100 pz.
23672	30G	0,30	4	giallo	conf. da 100 pz.
23673	30G	0,30	6	giallo	conf. da 100 pz.
23674	31G	0,26	4	azzurro	conf. da 100 pz.
23676	32G	0,23	4	rosa	conf. da 100 pz.
23678	33G	0,20	4	verde	conf. da 100 pz.

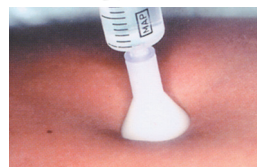
AGHI LUER SCLEROTERAPIA/FILLER					
23680	30G	0,30	12	giallo	conf. da 100 pz.
23682	31G	0,26	12	azzurro	conf. da 100 pz.
23684	32G	0,23	12	rosa	conf. da 100 pz.

MICRO-MESOTERAPIA

CE 0373



MICRO-MESOTERAPIA MESO-RELLE
La Microterapia, evoluzione della mesoterapia, è una recente tecnica utilizzata per somministrare i medicinali tramite iniezione intradermica superficiale; si aggiunge ad altre tecniche quali le iniezioni sottocutanee intramuscolari



Dispositivo monouso a forma di cono rovesciato con al centro un ago speciale ultra fine

Codice GIMA	AGHI MICRO-MESOTERAPIA - STERILE					Minimo vendita
	Tipo	Calibro	Ø mm	Lunghezza mm	Colore	
23690	Ago	27G		2,5	bianco	conf. da 25 pz.
23691	Ago	30G		2,5	giallo	conf. da 25 pz.
23694	S.I.T.*	31G	0,26	2,5	bianco	conf. da 25 pz.

*Terapia ad iniezione cutanea

MULTINIETTORE MESO-RELLE



23703

23700

23701

CONNETTORI MULTINIETTORI MESO-RELLE
I connettori multiniettori monouso per mesoterapia Meso-relle sono sterilizzati con ossido di etilene. Confezionati in blister singoli e trasparenti, sono privi di colore in modo da consentire una visualizzazione completa del contenuto e resistono perfettamente ad elevati livelli di pressione.



Codice GIMA	CONNETTORI MULTINIETTORI			Minimo vendita
	Tipo	Connettori	Taper	
23700	Lineare	3	Luer	conf. da 50 pz.
23701	Lineare	5	Luer	conf. da 50 pz.
23703	Circolare	5	Luer	conf. da 50 pz.

CATETERI VENOSI CON AGO CANNULA MONOVIA O A DOPPIA VIA - STERILI

Alta portata
sottile parete in poliuretano a prova di colpi e cateteri FEP radiopachi

Facile e sicuro da maneggiare
corpo con nervature e indicatore con parte smussa rivolta verso l'alto

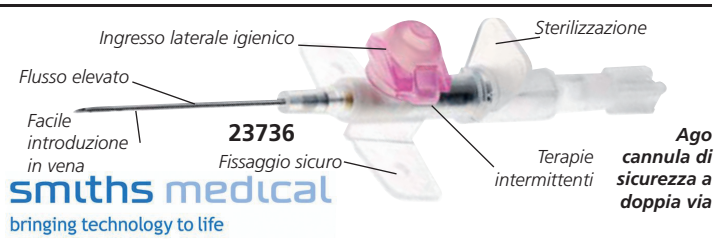
Aspirazione ago in vena
tappo rimovibile

AGO DI SICUREZZA MONOVIA

Facile introduzione in vena
l'ago introduttore con punta V-point riduce la forza di penetrazione dal 25 al 30%

Fissaggio sicuro e comfort del paziente
perno lungo per agevolare la sutura o il cerotto

Visualizzazione reflusso
camera di reflusso trasparente



Classico senza protezione	Sicurezza	AGO CANNULA MONOVIA			Minimo vendita
		Calibro	Calibro mm	Colore	
23720	23725	18G	45 mm (1¾")	Verde	conf. da 50 pz.
23721	23726	20G	32 mm (1¼")	Rosa	conf. da 50 pz.
23722	23727	22G	25 mm (1")	Blu	conf. da 50 pz.

Classico senza protezione	Sicurezza	AGO CANNULA A DOPPIA VIA - STERILE			Minimo vendita
		Gauge	Calibro mm	Colore	
23730	23735	18G	45 mm (1¾")	Verde	conf. da 50 pz.
23731	23736	20G	32 mm (1¼")	Rosa	conf. da 50 pz.
23732	23737	22G	25 mm (1")	Blu	conf. da 50 pz.

AGO CANNULA BD VENFLON™ - STERILE

AGHI CANNULA BD VENFLON™

AGHI CANNULA BD VENFLON™
Aghi cannula con connessione Luer-lock. Appositamente studiati per un accesso periferico venoso del paziente per idratazione, alimentazione, somministrazione di farmaci, trasfusioni e monitoraggio.

Funzione Flashback – Al momento dell'introduzione in vena, il flusso di sangue è visibile tramite il flashback nel fulcro della cannula



CE 0086

Scatola e manuale multilingue



Codice GIMA	Codice BD	CATETERI BD VENFLON™				Minimo vendita
		Calibro	Calibro mm	Portata	Colore	
23715	391453	18G	45 mm (1¾")	80	Verde	conf. da 50
23716	391452	20G	32 mm (1¼")	54	Rosa	conf. da 50
23717	391451	22G	25 mm (1")	31	Blu	conf. da 50

23716

