

AGHI IPODERMICI TERUMO® AGANI™ - STERILI

Aghi ipodermici sterili monouso, adatti per un'ampia gamma di applicazioni. La geometria speciale dell'affilata punta a lancetta facilita la penetrazione nella cute e contribuisce a ridurre il trauma. La cannula rivestita in silicone scivola e penetra agevolmente, senza effetto di attrito. L'affidabilità e la facilità di impiego aumentano la sicurezza e il benessere del paziente:



L'angolo molto inclinato della breve smussatura comporta una lunghezza più ridotta della smussatura dell'ago, riducendo il rischio di perforazione vascolare. Attacco in polipropilene, ago in acciaio inox. L'attacco con codice colore ISO consente di riconoscere il diametro dell'ago. Classe IIa. MDR 2017/745.

Durata a scaffale alla data di produzione: 5 anni. Confezionati singolarmente in blister. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, HU, GR, BG, RO, FI, NO, SE, DK, CZ, SK, SI, RS, EE, LV, LT, TR, RU.

AGHI IPODERMICI AGANI™				
Codice GIMA	Codice TERUMO®	Ago	Colore	Minimo vendita
37600	AN*1838R1	18Gx1 1/2" - 1,2x38 mm	rosa	conf. da 100
37605	AN*2138R1	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	verde	conf. da 100
37607	AN*2232R1	22Gx1 1/4" - 0,7x32 mm	nero	conf. da 100
37609	AN*2325R1	23Gx1" - 0,6x25 mm	blu	conf. da 100
37610	AN*2332R1	23Gx1 1/4" - 0,6 x 32 mm	blu	conf. da 100
37611	AN*2425R1	24Gx1" - 0,55 x 25 mm	viola	conf. da 100
37612	AN*2516R1	25Gx5/8" - 0,5 x 16 mm	arancio	conf. da 100
37613	AN*2525R1	25Gx1" - 0,5 x 25 mm	arancio	conf. da 100
37616	AN*2719R1	27Gx3/4" - 0,4 x 19 mm	grigio	conf. da 100
37617	AN*3013R1	30Gx1/2" - 0,3 x 13 mm	giallo	conf. da 100



SIRINGHE 3 PARTI TERUMO® CON O SENZA AGO

Siringhe 3 parti sterili e monouso, con o senza ago ipodermico sterile precollegato. Servono per aspirare fluidi o sangue o per iniettare fluidi nel corpo umano subito dopo il riempimento. Attacco in polipropilene e masterbatch, cannula in acciaio inox. Senza lattice.

Il corpo cilindrico trasparente facilita l'individuazione di bolle d'aria e la stampa chiara consente il dosaggio preciso.

Classe IIa, Dispositivo medico conforme a MDR 2017/745.

Durata a scaffale dalla data di produzione: 5 anni.

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, HU, GR, BG, RO, FI, NO, SE, DK, CZ, SK, SI, RS, EE, LV, LT, TR, RU.

SIRINGHE TERUMO® SENZA AGO - STERILI				
Codice GIMA	Codice TERUMO®	Capacità LUER LOCK CONCENTRICO	Minimo vendita	
37630	MDSS03LE	3 ml	conf. da 100	<p>50 ml - trasparente Corpo cilindrico polipropilene</p> <p>Stantuffo polipropilene</p> <p>Guarnizione elastomero termoplastico</p> <p>37638</p>
37632	SS*05LE1	5 ml	conf. da 100	
37634	SS*10LE1	10 ml	conf. da 100	
37635	SS+20L1	20 ml	conf. da 50	
37637	SS*30L1MP	30 ml	conf. da 25	
37638	SS+50L1	50 ml	conf. da 25	
LUER SLIP CONCENTRICO				
37640	MDSS01SE	1 ml - Tuberculina	conf. da 100	<p>37641</p>
37641	MDSS03SE	2,5 ml	conf. da 100	
37643	MDSS05SE	5 ml	conf. da 100	
LUER SLIP ECCENTRICO				
37645	MDSS10ESE	10 ml	conf. da 100	<p>37645</p>
37646	MDSS20ESE	20 ml	conf. da 50	
PUNTA CATETERE				
37648	SS+50C1	50 ml	conf. da 25	<p>37648</p>

SIRINGHE TERUMO® CON AGO - STERILI				
Codice GIMA	Codice TERUMO®	Capacità	Ago assemblato	Minimo vendita
37652	SS*02SE2138I	2,5 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x40 mm	conf. da 100
37653	SS*02SE2238I	2,5 ml	22Gx1 1/2" - 0,7x38 mm	conf. da 100
37654	MDSS03S2138E	3 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38mm	conf. da 100
37655	MDSS05S2238E	5 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	conf. da 100
37656	MDSS05S2332E	5 ml	22Gx1 1/2" - 0,7x38 mm	conf. da 100
37659	MDSS10S2138E	10 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	conf. da 100
TUBERCOLINA				
37662	MDSS01S2613E	1 ml	26Gx1/2" - 0,45x13 mm	conf. da 100
LUER TUBERCOLINA				
37664	MDSS01S2516E	1 ml	25Gx5/8" - 0,5x16 mm	conf. da 100



CUSCINO INIEZIONI INTRAMUSCOLARI

• 23797 CUSCINO INDOSSABILE PER ESERCITAZIONE INIEZIONI INTRAMUSCOLARI - con laccetto
Cuscino per esercitarsi a eseguire iniezioni intramuscolari, dotato di laccetto per il fissaggio intorno all'arto durante l'esercitazione. Per aumentare il realismo dell'operazione, il modulo è suddiviso in cute, strato muscolare e cornice esterna. Superficie in silicone con spugna interna, base in plastica.

