

AIGUILLES HYPODERMIQUES TERUMO® AGANI™ - STÉRILES

Aiguilles hypodermiques stériles jetables, conçues pour une vaste gamme d'applications. La géométrie spéciale de la pointe à lancette facilite la pénétration de la peau et contribue à minimiser le trauma. La canule revêtue de silicone glisse et pénètre aisément, sans aucune friction. La fiabilité et la facilité d'utilisation augmentent la sécurité et le confort du



patient: l'angle très incliné du biseau comporte un biseau plus court, réduisant ainsi le risque de perforation vasculaire. Moyeu d'aiguille en polypropylène, aiguille en acier inox. Moyeu avec code couleur ISO pour permettre d'identifier le diamètre de l'aiguille. Classe IIa. MDR 2017/745. Durée de conservation depuis la production: 5 ans. Emballées individuellement dans un blister. Boîte 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.

AIGUILLES HYPODERMIQUES AGANI™				
Code GIMA	Code TERUMO®	Aiguille	Couleur	Commande minimum
37600	AN*1838R1	18Gx1 1/2" - 1,2x38 mm	rose	boîte de 100
37605	AN*2138R1	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	vert	boîte de 100
37607	AN*2232R1	22Gx1 1/4" - 0,7x32 mm	noir	boîte de 100
37609	AN*2325R1	23Gx1" - 0,6x25 mm	bleu	boîte de 100
37610	AN*2332R1	23Gx1 1/4" - 0,6 x 32 mm	bleu	boîte de 100
37611	AN*2425R1	24Gx1" - 0,55 x 25 mm	violet	boîte de 100
37612	AN*2516R1	25Gx5/8" - 0,5 x 16 mm	orange	boîte de 100
37613	AN*2525R1	25Gx1" - 0,5 x 25 mm	orange	boîte de 100
37616	AN*2719R1	27Gx3/4" - 0,4 x 19 mm	gris	boîte de 100
37617	AN*3013R1	30Gx1/2" - 0,3 x 13 mm	jaune	boîte de 100



SERINGUES EN 3 PARTIES TERUMO® AVEC ET SANS AIGUILLE

Seringues stériles jetables en 3 parties, avec ou sans aiguille hypodermique stérile préconnectée. Les seringues sont conçues pour aspirer fluides ou sang, ou bien pour injecter fluides dans le corps humain immédiatement après le remplissage. Moyeu en polypropylène et mélange maître, canule en acier inox. Sans latex. Le cylindre transparent aide à détecter des bulles d'air et l'impression claire permet un dosage précis.

Classe IIa, Dispositif médical conformément à la MDR 2017/745. Durée de conservation depuis la production: 5 ans. Boîte 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.

SERINGUES TERUMO® SANS AIGUILLE - STÉRILES			
Code GIMA	Code TERUMO®	Capacité LUER LOCK CONCENTRIQUE	Commande minimum
37630	MDSS03LE	3 ml	boîte de 100
37632	SS*05LE1	5 ml	boîte de 100
37634	SS*10LE1	10 ml	boîte de 100
37635	SS+20L1	20 ml	boîte de 50
37637	SS+30L1MP	30 ml	boîte de 25
37638	SS+50L1	50 ml - transparent	boîte de 25
<p>Cylindre en polypropylène</p> <p>Piston en polypropylène</p> <p>Garniture en élastomère thermoplastique</p>			
LUER SLIP CONCENTRIQUE			
37640	MDSS01SE	1 ml - Tuberculine	boîte de 100
37641	MDSS03SE	3 ml	boîte de 100
37643	MDSS05SE	5 ml	boîte de 100
<p>37641</p>			
LUER SLIP EXCENTRIQUE			
37645	MDSS10ESE	10 ml	boîte de 100
37646	MDSS20ESE	20 ml	boîte de 50
<p>37645</p>			
POINTE DE CATHÉTER			
37648	SS+50C1	50 ml	boîte de 25
<p>37648</p>			

SERINGUES TERUMO® AVEC AIGUILLE - STÉRILES				
Code GIMA	Code TERUMO®	Capacité	Aiguille assemblée	Commande minimum
37652	SS*02SE21381	2,5 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x40 mm	boîte de 100
37653	SS*02SE22381	2,5 ml	22Gx1 1/2" - 0,7x38 mm	boîte de 100
37654	MDSS03S2138E	3 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38mm	boîte de 100
37655	MDSS05S2238E	5 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	boîte de 100
37656	MDSS05S2332E	5 ml	22Gx1 1/2" - 0,7x38 mm	boîte de 100
37659	MDSS10S2138E	10 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	boîte de 100
<p>37655</p>				
TUBERCULINE				
37662	MDSS01S2613E	1 ml	26Gx1/2" - 0,45x13 mm	boîte de 100
<p>37662</p>				
LUER TUBERCULINE				
37664	MDSS01S2516E	1 ml	25Gx5/8" - 0,5x16 mm	boîte de 100



COUSSINET INJECTIONS INTRAMUSCULAIRES

• 23797 COUSSINET PORTABLE D'ENTRAÎNEMENT INJECTIONS INTRAMUSCULAIRES - avec lacet
Coussinet d'entraînement pour injections intramusculaires, avec lacet pour la fixation autour des membres pendant l'exercice. Pour augmenter le réalisme de l'opération, le module est constitué de peau, couche musculaire et cadre extérieur. Surface en silicone avec éponge interne, base en plastique.

