

Cannule per camera anteriore (irrigazione, aria, viscoelastici)



Gli aghi cannula per chirurgia oftalmologica Sterimedix sono prodotti in acciaio inossidabile di grado medico, silicone e polipropilene copolimerizzato. I connettori sono di tipo Luer Lock.

Nome Commerciale

Ago cannula monouso per chirurgia oftalmologica.

Indicazioni d'uso

Interventi di chirurgia oftalmica.

Avvertenze

Dispositivo per utilizzo medico. Maneggiare con cura.

Sterilizzazione

Ossido di Etilene (EO).

Confezionamento

Ogni confezione contiene 10 aghi cannula monouso. Per alcuni modelli è anche disponibile il confezionamento in scatole da 100 pezzi (il confezionamento secondario da 100 pezzi avrà come estensione del codice prodotto -100). *Il confezionamento da 100 pezzi affianca il confezionamento da 10 pezzi per favorire una maggiore sostenibilità ambientale, nell'ambito dei processi volti a ridurre il consumo di materiali per imballaggio.*

Ogni ago cannula è confezionato singolarmente in custodia protettiva sterile.

Validità

5 anni dalla data del confezionamento.

Conservazione

A temperatura ambiente. Non richiede specifico posizionamento della confezione.

Presenza di lattice naturale o derivati

Latex Free.

Descrizione Prodotto

Codice Prodotto

Codice Fabbricante

Numero di registrazione Banca Dati Dispositivi Medici

Cannula monouso 20 gauge x 7/8" (0,90 x 22 mm) terminale angolato 45° lunghezza 7,5 mm (Rycroft)

SM2273B

M2273B

100485/R

















Cannula monouso 21 gauge x 7/8" (0,81 x 22 mm) terminale angolato 35° lunghezza 7,5 mm (Rycroft)	SM2642	M2642	100478/R
Cannula monouso 21 gauge x 7/8" (0,81 x 22 mm) retta	SM3910	M3910	103637/R
Cannula monouso 21 gauge x 7/8" (0,81 x 22 mm) terminale angolato 45° lunghezza 9,0 mm	SM3910A	M3910A	103629/R
Cannula monouso 23 gauge x 7/8" (0,64 x 22 mm) terminale angolato 35° lunghezza 5,5 mm (Rycroft)	SM2273G	M2273G	100473/R
Cannula monouso 23 gauge x 7/8" (0,64 x 22 mm) terminale angolato 45° lunghezza 9,0 mm	SM3909	M3909	103615/R
Cannula monouso 25 gauge x 1" (0,50 x 25 mm) terminale angolato 35° lunghezza 7,5 mm (Rycroft)	SM2639	M2639	96252/R
Cannula monouso 25 gauge x 7/8" (0,50 x 22 mm) terminale angolato 35° lunghezza 5,0 mm (Rycroft)	SM2275	M22275	100469/R
Cannula monouso 25 gauge x 7/8" (0,50 x 22 mm) terminale angolato 35° lunghezza 9,0 mm	SM2639A	M2639A	103596/R
Cannula monouso 26 gauge x 7/8" (0,45 x 22 mm) terminale angolato 35° lunghezza 9,0 mm	SM2272	M2272	103585/R
Cannula monouso 27 gauge x 7/8" (0,40 x 22 mm) terminale angolato 35° lunghezza 4,5 mm (Rycroft)	SM2273A	M2273A	100464/R
Cannula monouso 27 gauge x 7/8" (0,40 x 22 mm) terminale angolato 25° lunghezza 8,0 mm	SM3927	M3927	803190/R
Cannula monouso 27 gauge x 7/8" (0,40 x 22 mm) terminale angolato 35° lunghezza 9,0 mm	SM3926A	M3926A	103579/R
Cannula monouso 27 gauge x 7/8" (0,40 x 22 mm) terminale angolato 45° lunghezza 11,0 mm	SM2279	M2279	803193/R
Cannula monouso 27 gauge x 7/8" (0,40 x 22 mm) terminale modellato lunghezza 11,0 mm	SM3917	M3917	489498/R
Cannula monouso 27 gauge x 7/8" (0,40 x 22 mm) terminale angolato 33° lunghezza 2,0 mm per iniezione transzonulare	SM2280	M2280	1377035/R
Cannula monouso 30 gauge x 7/8" (0,30 x 22 mm) terminale angolato 35° lunghezza 4,0 mm (Rycroft)	SM2270	M2270	100452/R








Cannula monouso 30 gauge x 7/8" (0,30 x 22 mm) terminale angolato 35° lunghezza 8,0 mm (Rycroft) SM2270A M2270A 803192/R

Cannula monouso 30 gauge x 7/8" (0,30 x 22 mm) terminale angolato 35° lunghezza 5,5 mm (Rycroft) SM2273 M2273 100456/R

Dispositivo invasivo di tipo chirurgico - Classe IIa - Rif. 2.2 Regola 6 All. IX del D.L. 46/97

Classificazione Nazionale Dispositivi Medici CND - Codice A010501

Model	Gauge	Image	Dimensions	Material	Tip Description	Image	BOX	
							10	100
M3926A	27 G		27 G x 7/8" 0.4 x 22mm	Viscoelastic cannula. Angled	Angled 35°, 9mm from tip		10	100
M3927	27 G		27 G x 7/8" 0.4 x 22mm	Viscoelastic cannula. Angled	Angled 25°, 8mm from tip		10	100
M2272	26 G		26 G x 7/8" 0.45 x 22mm	Viscoelastic cannula. Angled	Angled 35°, 9mm from tip		10	100
M2639A	25 G		25 G x 7/8" 0.5 x 22mm	Viscoelastic cannula. Angled	Angled 35°, 9mm from tip		10	100
M3909	23 G		23 G x 7/8" 0.64 x 22mm	Viscoelastic cannula. Angled	Angled 45°, 9mm from tip		10	100
M3910A	21 G		21 G x 7/8" 0.81 x 22mm	Viscoelastic cannula. Angled	Angled 45°, 9mm from tip		10	100
M3910	21 G		21 G x 7/8" 0.81 x 22mm	Viscoelastic cannula.			10	100
M3917	27 G		27 G x 7/8" 0.4 x 22mm	Viscoelastic cannula. Angled and formed	Angled and formed, 11mm from tip		10	100

Model	Gauge	Image	Dimensions	Description	Angle & Length	BOX	
						10	100
M2280	27 G		27 G x 7/8" 0.4 x 22mm	Transzonular injection cannula. Angled	Angled 33°, 2mm from tip	10	100
M2639	25 G		25 G x 1" 0.5 x 25mm	Anterior chamber cannula. Angled. (Rycroft)	Angled 35°, 7.5mm from tip	10	100
M2270	30 G		30 G x 7/8" 0.3 x 22mm	Anterior chamber cannula. Angled. (Rycroft)	Angled 35°, 4mm from tip	10	100
M2270A	30 G		30 G x 7/8" 0.3 x 22mm	Anterior chamber cannula. Angled (Rycroft)	Angled 35°, 8mm from tip	10	100
M2273	30 G		30 G x 7/8" 0.3 x 22mm	Anterior chamber cannula. Angled. (Rycroft)	Angled 35°, 5.5mm from tip	10	100
M2273A	27 G		27 G x 7/8" 0.4 x 22mm	Anterior chamber cannula. Angled. (Rycroft)	Angled 35°, 4.5mm from tip	10	100
M2279	27 G		27 G x 7/8" 0.4 x 22mm	Anterior chamber cannula. Angled. (Rycroft)	Angled 45°, 11mm from tip	10	100
M2275	25 G		25 G x 7/8" 0.5 x 22mm	Anterior chamber cannula. Angled. (Rycroft)	Angled 35°, 5mm from tip	10	100
M2273G	23 G		23 G x 7/8" 0.64 x 22mm	Anterior chamber cannula. Angled. (Rycroft)	Angled 35°, 5.5mm from tip	10	100
M2642	21 G		21 G x 7/8" 0.81 x 22mm	Anterior chamber cannula. Angled. (Rycroft)	Angled 35°, 7.5mm from tip	10	100
M2273B	20 G		20 G x 7/8" 0.9 x 22mm	Anterior chamber cannula. Angled. (Rycroft)	Angled 45°, 7.5mm from tip	10	100

Fabbricante

Sterimedix Ltd - UK

Distributore autorizzato

C.B. Medical S.r.l.



C.B. Medical Srl – Viale Europa 78, 20047 Cusago (MI) - Tel. 02 48601166 - Fax 02 48600290
 PEC: cbmedical@legalmail.it - email: cbmedical@cbmedical.com – www.cbmedical.com

Rev. 4-04/06/2020