

Manipoli per irrigazione e aspirazione bimanuale



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

Nome Commerciale

Manipolo monouso per chirurgia oftalmologica.

Indicazioni d'uso

Interventi di chirurgia oftalmica.

Avvertenze

Dispositivo per utilizzo medicale. Maneggiare con cura.

Sterilizzazione

Ossido di Etilene (EO).

Confezionamento

Ogni confezione contiene 5 manipoli monouso.

Ogni manipolo 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

Manipolo aspirazione monouso 20 gauge x
3/4" (0,90 x 19 mm) punta curva sabbiata
foro laterale diametro 0,3 mm

SM5511

M5511

119586/R

Manipolo aspirazione monouso 21 gauge x
5/8" (0,81 x 16 mm) punta curva sabbiata
foro laterale diametro 0,3 mm

SM5512

M5512

119584/R

Manipolo aspirazione monouso 21 gauge x 5/8" (0,81 x 16 mm) punta curva sabbiata foro laterale diametro 0,4 mm	SM5520	M5520	119585/R
Manipolo aspirazione monouso 21 gauge x 7/8" (0,81 x 22 mm) punta curva foro laterale diametro 0,3 mm	SM5515	M5515	119589/R
Manipolo aspirazione monouso 23 gauge x 5/8" (0,64 x 16 mm) punta curva sabbiata foro laterale diametro 0,4 mm	SM5501	M5501	119582/R
Manipolo aspirazione monouso 23 gauge x 5/8" (0,64 x 16 mm) punta curva sabbiata foro laterale diametro 0,3 mm	SM5502	M5502	119583/R
Manipolo aspirazione monouso 23 gauge x 5/8" (0,64 x 16 mm) punta curva foro laterale diametro 0,3 mm	SM5518	M5518	119588/R
Manipolo irrigazione monouso 20 gauge x 3/4" (0,90 x 19 mm) punta curva due fori laterali diametro 0,5 mm	SM5510	M5510	119592/R
Manipolo irrigazione monouso 21 gauge x 5/8" (0,80 x 16 mm) punta curva smussata 45° foro terminale	SM5505	M5505	119591/R
Manipolo irrigazione monouso 21 gauge x 5/8" (0,81 x 16 mm) punta curva due fori laterali diametro 0,5 mm	SM5514	M5514	119593/R
Manipolo irrigazione monouso 21 gauge x 5/8" (0,81 x 16 mm) punta curva due fori laterali diametro 0,5 mm parete sottile	SM5521	M5521	119594/R
Manipolo irrigazione monouso 23 gauge x 5/8" (0,64 x 16 mm) punta curva smussata 45° foro terminale parete ultrasottile	SM5519	M5519	119590/R
Manipolo irrigazione monouso 23 gauge x 5/8" (0,64 x 16 mm) punta curva foro terminale	SM5523	M5523	119596/R
Manipolo irrigazione monouso 23 gauge x 5/8" (0,64 x 16 mm) punta curva due fori laterali diametro 0,4 mm parete sottile	SM5513	M5513	489515/R
Manipolo sterile monouso Sterimedix per irrigazione 21 gauge x 5/8" (0,81 x 16 mm) punta curva foro terminale parete sottile	SM5522	M5522	In corso
Set I/A composto da:	SM5537	M5537	1566150/R
<ul style="list-style-type: none"> • manipolo aspirazione monouso 21 gauge x 7/8" (0,81 x 22 mm) punta curva foro laterale diametro 0,3 mm • manipolo irrigazione monouso 20 gauge x 3/4" (0,90 x 19 mm) punta curva due fori laterali diametro 0,5 mm 			

Set I/A composto da:	SM5331	M5331	1566151/R
<ul style="list-style-type: none"> • manipolo aspirazione monouso 21 gauge x 5/8" (0,81 x 16 mm) punta curva sabbiata conica foro laterale diametro 0,3 mm • manipolo irrigazione monouso 21 gauge x 5/8" (0,81 x 16 mm) punta curva conica due fori laterali diametro 0,4 mm 			
Set I/A composto da:	SM5531	M5531	119600/R
<ul style="list-style-type: none"> • manipolo aspirazione monouso 21 gauge x 5/8" (0,81 x 16 mm) punta curva sabbiata foro laterale diametro 0,4 mm • manipolo irrigazione monouso 21 gauge x 5/8" (0,81 x 16 mm) punta curva due fori laterali diametro 0,5 mm parete sottile 			
Set I/A composto da:	SM5535	M5535	489520/R
<ul style="list-style-type: none"> • manipolo aspirazione monouso 23 gauge x 5/8" (0,64 x 16 mm) punta curva sabbiata foro laterale diametro 0,3 mm • manipolo irrigazione monouso 23 gauge x 5/8" (0,64 x 16 mm) punta curva due fori laterali diametro 0,4 mm parete sottile 			
Set I/A composto da:	SM5536	M5536	974746/R
<ul style="list-style-type: none"> • manipolo aspirazione monouso 23 gauge x 5/8" (0,64 x 16 mm) punta curva foro laterale diametro 0,3 mm • manipolo irrigazione monouso 23 gauge x 5/8" (0,64 x 16 mm) punta curva smussata 45° foro terminale parete ultra sottile 			
Set I/A composto da:	SM5538	SM5538	1211521/R
<ul style="list-style-type: none"> • manipolo aspirazione monouso 25 gauge x 5/8" (0,50 x 16 mm) punta curva foro laterale diametro 0,3 • manipolo irrigazione monouso 25 gauge x 5/8" (0,50 x 16 mm) punta curva smussata 45° foro terminale parete ultra sottile 			

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 Q020699

Coaxial Handpieces

M5501	23 G 	23 G x 3/8" 0.64 x 16mm	Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.4mm side port. Micro-etched tip		BOX 5
M5502	23 G 	23 G x 3/8" 0.64 x 16mm	Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.3mm side port. Micro-etched tip		5
M5512	21 G 	21 G x 3/8" 0.81 x 16mm	Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.3mm side port. Micro-etched tip		5
M5520	21 G 	21 G x 3/8" 0.81 x 16mm	Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.4mm side port. Micro-etched tip		5
M5511	20 G 	20 G x 3/4" 0.9 x 19mm	Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.3mm side port. Micro-etched tip		5
M5518	23 G 	23 G x 3/8" 0.64 x 16mm	Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.3mm side port.		5
M5515	21 G 	21 G x 7/8" 0.81 x 22mm	Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.3mm side port.		5
M5519	23 G 	23 G x 3/8" 0.64 x 16mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	Ultra thin wall. 45° bevelled tip		5
M5505	21 G 	21 G x 3/8" 0.81 x 16mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	45° bevelled tip		5
M5513	23 G 	23 G x 3/8" 0.64 x 16mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	Thin wall. 2x 0.4mm side ports		5
M5521	21G 	21 G x 3/8" 0.81 x 16mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	Thin wall. 2x 0.5mm side ports		5
M5514	21G 	21 G x 3/8" 0.81 x 16mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	2x 0.5mm side ports		5
M5510	20G 	20 G x 3/4" 0.9 x 19mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	2x 0.5mm side ports		5
M5523	23G 	23 G x 3/8" 0.64 x 16mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	Open end		5

Bimanual I/A Systems					
M5537 : SET		20 G 21 G			
Irrigating	20 G x 3/4" 0.9 x 19mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	2 x 0.5mm side ports		BOX
Aspirating	21 G x 7/8" 0.81 x 22mm	Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.3mm side port		5 PAIRS
M5531 : SET		21 G			
Irrigating	21 G x 5/8" 0.81 x 16mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	Thin wall. 2 x 0.5mm side ports		BOX
Aspirating		Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.4mm side port. Micro-etched tip		5 PAIRS
M5331 : SET		21 G			
Irrigating	21 G x 5/8" 0.81 x 16mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	2 x 0.4mm side ports. Tapered tip		BOX
Aspirating		Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.3mm side port. Micro-etched tapered tip		5 PAIRS
M5535 : SET		23 G			
Irrigating	23 G x 5/8" 0.64 x 16mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	Thin wall. 2 x 0.4mm side ports		BOX
Aspirating		Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.3mm side port. Micro-etched tip		5 PAIRS
M5536 : SET		23 G			
Irrigating	23 G x 5/8" 0.64 x 16mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	Ultra thin wall. 45° bevelled tip		BOX
Aspirating		Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.3mm side port		5 PAIRS
M5538 : SET		25 G			
Irrigating	25 G x 5/8" 0.5 x 16mm	Bimanual irrigation handpiece. Curved	Ultra thin wall. 45° bevelled tip		BOX
Aspirating		Bimanual aspiration handpiece. Curved	0.3mm side port		5 PAIRS

Fabbricante

Sterimedix Ltd - UK

Distributore autorizzato

C.B. Medical S.r.l.

CB MEDICAL

QUALITY AND INNOVATION IN MEDICAL DEVICES SINCE 1982



STERIMEDIX[®]
innovative single-use ophthalmic and aesthetic products

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