

## Manipoli aspirazione attiva/passiva backflush per chirurgia vitreoretinica



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**

Manipolo monouso per aspirazione attiva / passiva con funzione riflusso (backflush) completo di serbatoio in silicone e connettore luer lock - senza cannula

### **Codice Prodotto**

SM4489A

### **Codice Fabbricante**

M4489A

### **Numero di registrazione Banca Dati Dispositivi Medici**

971628/R

Manipolo monouso per aspirazione attiva/passiva con funzione riflusso (backflush) completo di serbatoio in silicone e connettore luer lock - cannula retta 20 gauge x 1 1/4" (0,90 x 32 mm) terminale protetto in silicone "soft tip"	SM4531	M4531	1566149/R
Manipolo monouso per aspirazione attiva/passiva con funzione riflusso (backflush) completo di serbatoio in silicone e connettore luer lock - cannula retta 23 gauge x 1 1/4" (0,64 x 32 mm) terminale protetto in silicone "soft tip"	SM4530	M4530	1566145/R
Manipolo monouso per aspirazione attiva/passiva con funzione riflusso (backflush) completo di serbatoio in silicone e connettore luer lock - cannula retta 25 gauge x 1 1/4" (0,50 x 32 mm) terminale protetto in silicone "soft tip"	SM4504	M4504	1566142/R
Manipolo monouso per aspirazione attiva/passiva con funzione riflusso (backflush) completo di serbatoio in silicone e connettore luer lock - cannula retta 27 gauge x 1 1/4" (0,40 x 32 mm)	SM4533	M4533	1584098/R
Manipolo sterile monouso Sterimedix per aspirazione attiva e passiva con funzione riflusso (backflush) completo di serbatoio in silicone, connettore luer lock e cannula retta 25 gauge x 1 1/4 (0,50 x 32 mm) terminale protetto in silicone "Brush"	SM4507	M4507	In corso
Manipolo sterile monouso Sterimedix per aspirazione attiva e passiva con funzione riflusso (backflush) completo di serbatoio in silicone, connettore luer lock e cannula retta 23 gauge x 1 1/4 (0,64 x 32 mm) terminale protetto in silicone "Brush"	SM4509	M4509	In corso











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 Q020499

## Backflush Handles

M4489A		'Active/passive' backflush handle with finger control. Allows conversion from active to passive aspiration.	BOX 5
--------	---	---	----------

## 'Active / Passive' Backflush Handles and Combination Sets

M4504 : SET		25 G x 1 ¼" 0.5 x 32mm	'Active/passive' backflush handle with 25G soft tip cannula		BOX 5
M4530 : SET		23 G x 1 ¼" 0.64 x 32mm	'Active/passive' backflush handle with 23G soft tip cannula		5
M4531 : SET		20 G x 1 ¼" 0.9 x 32mm	'Active/passive' backflush handle with 20G soft tip cannula		5
NEW M4507 : SET		25 G x 1 ¼" 0.5 x 32mm	'Active/passive' backflush handle with 25G silicone brush cannula		5
NEW M4509 : SET		23 G x 1 ¼" 0.64 x 32mm	'Active/passive' backflush handle with 23G silicone brush cannula		5

### Fabbricante

Sterimedix Ltd - UK

### Distributore autorizzato

C.B. Medical S.r.l.

**CB MEDICAL**  
QUALITY AND INNOVATION IN MEDICAL DEVICES SINCE 1982



**STERIMEDIX**<sup>®</sup>  
innovative single-use ophthalmic and aesthetic products