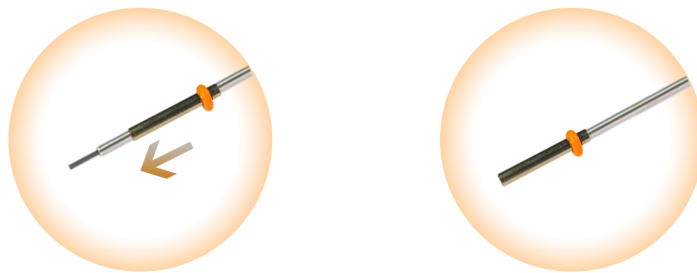


MAINTENANT  
DISPONIBLE  
EN 27 Ga



## BACKFLUSH ET CANULES USAGE UNIQUE AVEC SYSTEME T-TUBE



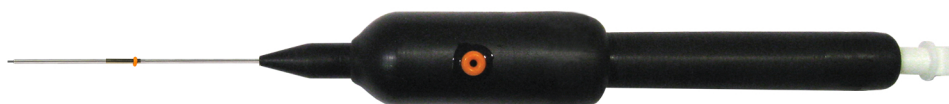
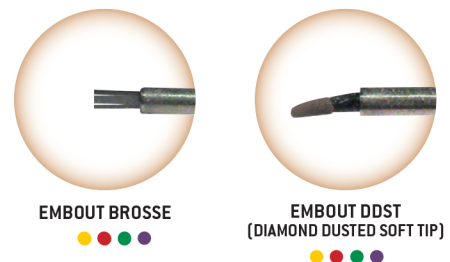
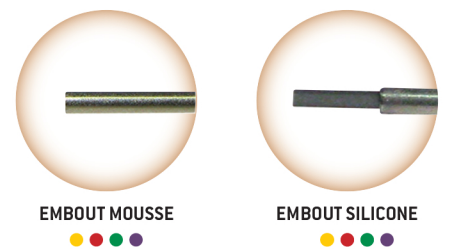
### Système T-Tube

Pour protéger l'embout des backflush et des canules lors de l'insertion dans le trocart

## BACKFLUSH

- Embout siliconé noir
- Mode d'aspiration passif / actif
- Boîte de 5, stériles

	Usage unique	20 Ga		Usage unique	25 Ga
S9.3010.20	Embout silicone		S9.3010.25	Embout silicone <i>avec t-tube</i>	
S9.3011.20	Embout brosse		S9.3011.25	Embout brosse <i>avec t-tube</i>	
S9.3012.20	Embout mousse		S9.3012.25	Embout mousse	
S9.3013.20	Embout DDST		S9.3013.25	Embout DDST <i>avec t-tube</i>	
	Usage unique	23 Ga		Usage unique	27 Ga
S9.3010.23	Embout silicone <i>avec t-tube</i>		S9.3010.27	Embout silicone <i>avec t-tube</i>	
S9.3011.23	Embout brosse <i>avec t-tube</i>		S9.3011.27	Embout brosse <i>avec t-tube</i>	
S9.3012.23	Embout mousse		S9.3012.27	Embout mousse	
S9.3013.23	Embout DDST <i>avec t-tube</i>		S9.3013.27	Embout DDST <i>avec t-tube</i>	



# CANULES

## Canules Backflush

- Disponible en 20, 23, 25 et 27 Ga
- Embouts brosse, mousse et silicone
- Boîte de 5, stériles

Usage unique 20 Ga

S9.4112.20 Embout mousse

S9.4111.20 Embout brosse

S9.4110.20 Embout silicone

Usage unique 23 Ga

S9.4112.23 Embout mousse

S9.4111.23 Embout brosse *avec t-tube*

S9.4110.23 Embout silicone *avec t-tube*

Usage unique 25 Ga

S9.4112.25 Embout mousse

S9.4111.25 Embout brosse *avec t-tube*

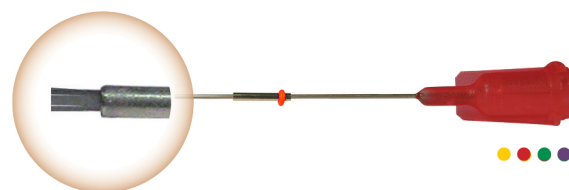
S9.4110.25 Embout silicone *avec t-tube*

Usage unique 27 Ga

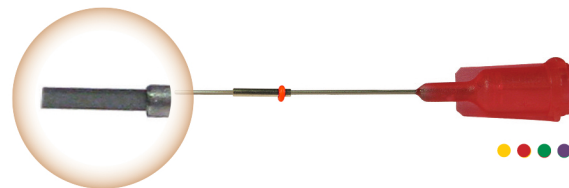
S9.4112.27 Embout mousse

S9.4111.27 Embout brosse *avec t-tube*

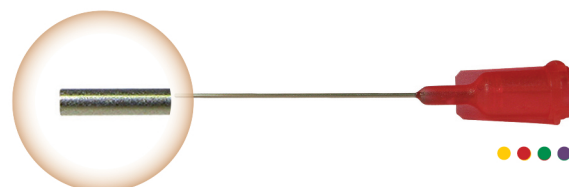
S9.4110.27 Embout silicone *avec t-tube*



EMBOUT BROSSE



EMBOUT SILICONE



EMBOUT MOUSSE

## Canules double-courant PFCL (décaline / octaline)

- Boîte de 5, stériles

Usage unique 20 Ga

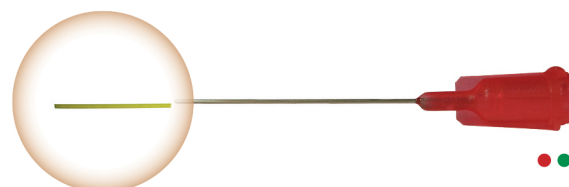
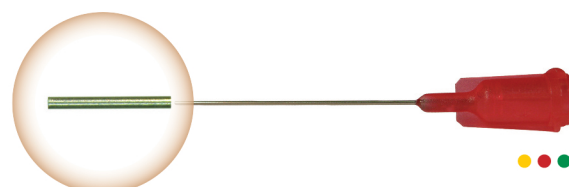
S9.4113.20 Double-courant PFCL

Usage unique 23 Ga

S9.4113.23 Double-courant PFCL

Usage unique 25 Ga

S9.4113.25 Double-courant PFCL



Extrémité 41 Ga

## Canules sous-réiniennes

- Boîte de 5, stériles

Usage unique 23 Ga

S9.4114.23 Canule sous-réinienne extrémité polyamide

Usage unique 25 Ga

S9.4014.25 Canule sous-réinienne extrémité polyamide



Pour tout renseignement : [www.fci.fr](http://www.fci.fr) ou 01 53 98 98 98

Pour toute demande d'essai : [fci@fci.fr](mailto:fci@fci.fr)

FCI S.A.S. 20/22 Rue Louis Armand 75015 Paris (France) - Fax : 01 53 98 98 99 - [fci@fci.fr](mailto:fci@fci.fr)

Les backflush et canules, de classe IIa, sont destinées à la chirurgie de la rétine et fabriquées par FCI S.A.S. (Organisme notifié : GMED n°0459)