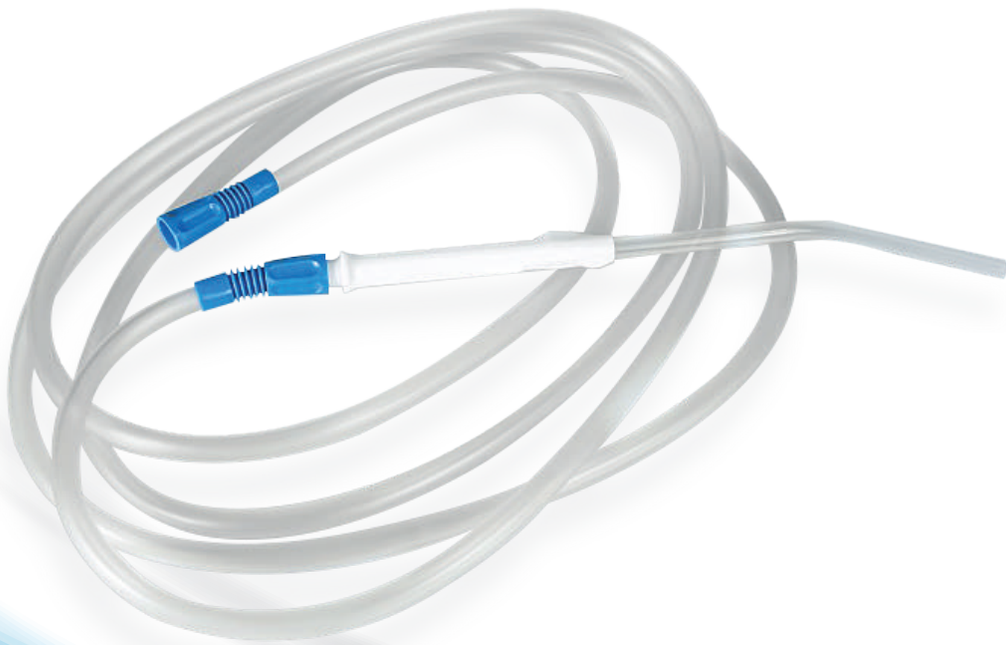
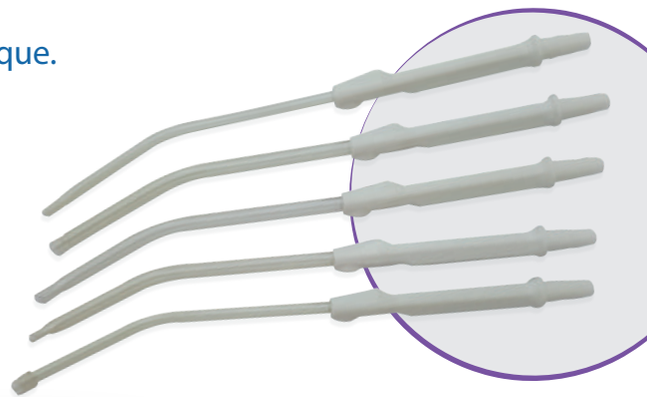


# CANULES ET KITS D'ASPIRATION CHIRURGICALE



- Canules disponibles avec ou sans contrôle de vide ( vacuum).
- Canules avec pointe atraumatique et poignée ergonomique.
- Tube souple avec un large lumen.
- Connecteurs standard.



# CANULE D'ASPIRATION CHIRURGICALE

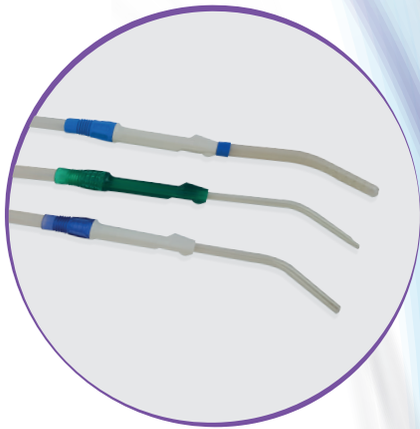
Canules d'aspiration chirurgicale Yankauer en PVC dans diverses formes et dimensions. marchés et des utilisateurs.

Les canules ont des parois lisses qui assurent un constant écoulement du liquide. La poignée ergonomique permet même les plus petits mouvements faciles et en toute sécurité.

Sa légèreté rend le dispositif facile à manipuler. Toutes les versions peuvent également être livrées avec la commande de vacuum situé sur la poignée de canule, ce qui permet d'ajuster l'aspiration pendant l'utilisation.

Tous les matériaux utilisés dans la production des canules d'aspiration sont sélectionnés pour leurs caractéristiques qualitatives techniques, et ils sont non-toxiques selon la pharmacopée européenne et sont totalement biocompatibles.

Le dispositif est livré en double emballage stérilisé par ETO



CANULE SIMPLE						
POINTES DISPONIBLES	DIMENSIONS					
	CH12	CH 12 (avec contrôle de vide)	CH20	CH20 (avec contrôle de vide)	CH25	CH25 (avec contrôle de vide)
CANULE AVEC PLICATURE 	/	/	H50052E FDC	H50001E VFDC	H50562E FDC	H50511E VFDC
CANULE AVEC PLICATURE 	H50351E FDC	H50301E VFDC	/	/	/	/
CANULE AVEC PLICATURE 2 trous latérales 	H50358E FDC2FL	H50308E VFDC2FL	/	/	/	/
CANULE AVEC PLICATURE 4 trous latérales 	/	/	H50054E FDC4FL	H50003E VFDC4FL	H50564E FDC4FL	H50513E VFDC4FL
CANULE AVEC PLICATURE ET ECRASEMENT 2 trous latérales 	/	/	H50055E FDCS	H50004E VFDCS	H50565E FDCS	H50514E VFDCS
CANULE AVEC PLICATURE ET ECRASEMENT 4 trous latérales 	/	/	H50056E FDCS2FL	H50005E VFDCS2FL	H50566E FDCS2FL	H50515E VFDCS2FL
CANULE AVEC PLICATURE ET tambour diffuseur GRILLEE 	/	/	H50057E CCM	H50006E VCCM	H50567E CCM	H50516E VCCM

Tous les canules sont disponibles en emballage multiples de 50 pièces.

# CANULES ET SET D'ASPIRATION CHIRURGICALE

L'ensemble est composé d'une canule reliée au tube d'aspiration.

Les tubes sont extrêmement mous et ont un large lumen pour garantir un excellent écoulement du liquide aspiré.

Le tube est conçu de manière à empêcher des constrictions lumen pendant les phases d'aspiration.

Les tubes sont disponibles dans différentes longueurs standard ou personnalisable sur la base des exigences du client. Les tubes sont équipés de connecteurs femelles qui permettent une manipulation facile de flexion de plus de 90 ° sans la réduction de la lumen.

Les connecteurs garantissent une étanchéité parfaite.

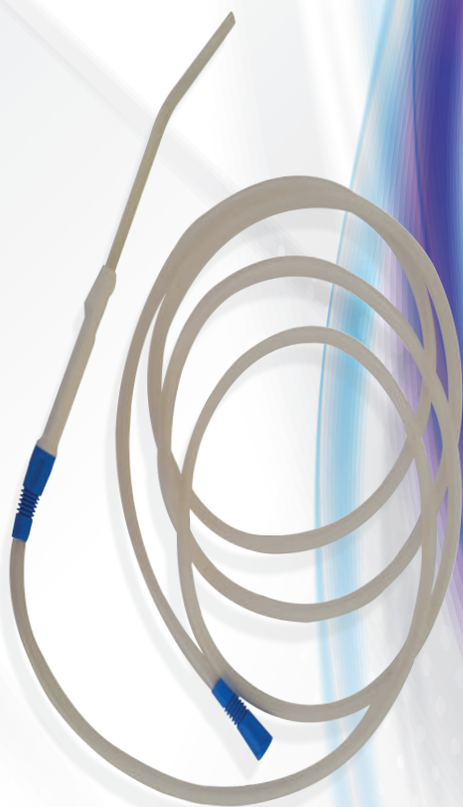
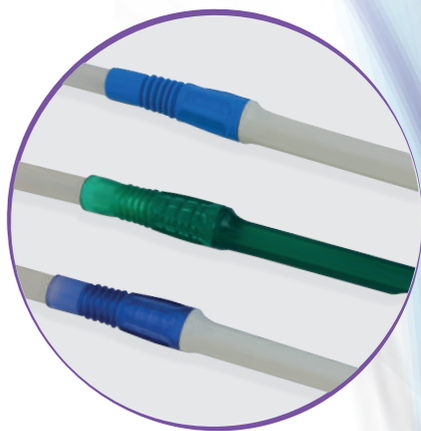
Le dispositif est livré en double emballage stérilisé par ETO

CH12 CANULE + CH25 TUBE				
	200 cm TUBE		300 cm TUBE	
POINTES DISPONIBLES	CANULE CH12	CANULE CH12 (avec contrôle de vide)	CANULE CH12 (avec contrôle de vide)	CANULE CH12 (avec contrôle de vide)
CANULE AVEC PLICATURE	H54211 E	H54020 E	H54215 E	H54024 E
CANULE AVEC PLICATURE 2 Trous latéraux	H54323 E	H54132 E	H54327 E	H54136 E

CH20 CANULE + CH25 TUBE				
	200 cm TUBE		300 cm TUBE	
POINTES DISPONIBLES	CANULE CH12	CANULE CH12 (avec contrôle de vide)	CANULE CH12 (avec contrôle de vide)	CANULE CH12 (avec contrôle de vide)
CANULE AVEC PLICATURE	H51211 E	H51020 E	H51215 E	H51024 E
CANULE AVEC PLICATURE 4 Trous latéraux	H51243 E	H51052 E	H51247 E	H51056 E
CANULE AVEC PLICATURE ET ECRASEMENT	H51259 E	H51068 E	H51263 E	H51072 E
CANULE AVEC PLICATURE ET ECRASEMENT 2 trous latéraux	H51275 E	H51084 E	H51279 E	H51088 E
CANULE AVEC PLICATURE tambour diffuseur doux GRILLEE	H51291 E	H51100 E	H51295 E	H51104 E

CH25 CANULE + CH30 TUBE				
	200 cm TUBE		300 cm TUBE	
POINTES DISPONIBLES	CANULE CH12	CANULE CH12 (avec contrôle de vide)	CANULE CH12 (avec contrôle de vide)	CANULE CH12 (avec contrôle de vide)
CANULE AVEC PLICATURE	H52595 E	H52403 E	H52599 E	H52407 E
CANULE AVEC PLICATURE 4 Trous latéraux	H52627 E	H52435 E	H52631 E	H52439 E
CANULE AVEC PLICATURE ET ECRASEMENT	H52643 E	H52451 E	H52647 E	H52455 E
CANULE AVEC PLICATURE ET ECRASEMENT 2 trous latéraux	H52659 E	H52467 E	H52663 E	H52471 E
CANULE AVEC PLICATURE tambour diffuseur doux GRILLEE	H52675 E	H52483 E	H52679 E	H52487 E

Tous les canules sont disponible en emballage multiples de 25 pièces.



# CANULES ET KITS POUR ASPIRATION CHIRURGICALE BIOPOL

## CANULES D'ASPIRATION

"Biopool" est conçu et créé à partir de la nécessité de pratiquer l'aspiration à des endroits à accès difficiles lors de l'utilisation de canules standard.

"Biopool" est constitué d'un tube interne et un tube externe souple perforé avec une pointe atraumatique. En faisant glisser la canule extérieure au-dessus de l'intérieur, l'ajustement du débit d'extension et l'aspiration souhaitée est obtenue.

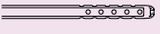
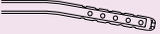
Les trous dans la canule externe garantissent une capacité d'aspiration élevée.

La poignée ergonomique rend plus faciles et sûrs même les plus petits mouvements. Sa légèreté rend le dispositif facile à manipuler.

Toutes les versions peuvent être fournis avec vacuum de contrôle.

Tous les matériaux utilisés sont sélectionnés pour leurs caractéristiques techniques et qualitatives, ils sont non-toxiques selon la pharmacopée européenne et sont entièrement biocompatibles.

Le dispositif est livré dans un double emballage stérilisé par ETO.

CANULE SIMPLE			
POINTES DISPONIBLES		DIMENSIONS	
		CH20	CH20 (with vacuum control)
STRAIGHT		H50062E POOL A	H50011E V POOL A
CURVED 10°		H50064E C POOL A	H50013E VC POOL A

Tous les canules sont disponible en emballage multiples de 50 pièces.

## KIT D'ASPIRATION

L'ensemble est composé d'une canule PVC raccordé au tube d'aspiration.

Les tubes sont extrêmement mous et ont un large lumen pour garantir un excellent écoulement du liquide aspiré. Le tube est conçu de manière à empêcher des constrictions lumen pendant les phases d'aspiration. Le tube est disponible en différentes longueurs standard ou personnalisable sur la base des exigences du client. Le dispositif est livré dans un double emballage stérilisé par ETO.

CANULE + CH25 TUBE (LONGUEUR 200CM)		
POINTES DISPONIBLES	DIMENSIONS	
	CANULE CH20	CANULE CH20 (avec contrôle de vide)
RECTILIGNE	H51371E	H51179E
COURBE 10°	H51381E	H51189E

CANULE + CH25 TUBE (LONGUEUR 300CM)		
POINTES DISPONIBLES	DIMENSIONS	
	CANULE CH20	CANULE CH20 (avec contrôle de vide)
RECTILIGNE	H51375E	H51183E
COURBE 10°	H51382E	H51190E

CANULE + CH30 TUBE (LONGUEUR 200CM)		
POINTES DISPONIBLES	DIMENSIONS	
	CANULE CH20	CANULE CH20 (avec contrôle de vide)
RECTILIGNE	H51755E	H51563E
COURBE 10°	H51765E	H51573E

CANULE + CH30 TUBE (LONGUEUR 300CM)		
POINTES DISPONIBLES	DIMENSIONS	
	CANULE CH20	CANULE CH20 (avec contrôle de vide)
RECTILIGNE	H51759E	H51567E
COURBE 10°	H51766E	H51574E

Tous les ensembles d'aspiration chirurgicales sont disponibles en emballages multiples de 25 pièces.

