

ENDOLINE® 2V-TRACT

12

CATHÉTER À BALLONNET 2 VOIES



Le cathéter à ballonnet 2 voies **ENDOLINE® 2V-TRACT** permet de retirer des calculs biliaires et d'injecter du produit de contraste ou toute autre substance médicamenteuse dans les voies biliaires. Ce dispositif médical est destiné principalement aux personnes atteintes de colique hépatique suite à l'apparition de calculs biliaires.

ATOUTS

- Produit adapté aux principaux endoscopes du marché.
- Radio-opaque.
- Connecteur standard permettant de brancher une seringue pour l'injection de produit de contraste.
- Présence d'une bague inox et de ligatures inox du ballonnet renforçant la radio-opacité de la partie distale pour un meilleur repérage du ballonnet.

ACCESSOIRE(S) COMPLÉMENTAIRE(S)

Le cathéter à ballonnet peut être utilisé avec le raccord Y serre-joint **ENDOLINE® Y-TRACT**. Il offre la possibilité au praticien de disposer de 2 voies d'injection sur un cathéter à ballonnet possédant 1 voie d'injection. Il permet également la fixation du fil guide après la mise en place du cathéter.

BALLONNETS DISPONIBLES



CATHÉTER À BALLONNET LATEX

PRÉCAUTION D'EMPLOI
NE PAS UTILISER CHEZ LES
PATIENTS ALLERGIQUES AU
LATEX



CATHÉTER À BALLONNET SILICONE

pour les patients
allergiques au latex.



INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF MÉDICAL

Date de 1 ^{ère} mise sur le marché	1996
Usage unique	Oui
Classe	Ila
Stérile	Oui
Mode de stérilisation	Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
Présence de latex	Oui sauf référence AS0920720
Durée de vie	2 ans sauf référence AS0920720 5 ans
Certification	CE
Conditionnement	Boîte de 5 unités en emballage individuel stérile
Stockage	Dans sa boîte d'origine dans un endroit frais et sec



SYSTÈME D'ÉCHANGE RAPIDE

Facilite l'insertion du cathéter
dans l'écho-endoscope
AS2340720

DÉRIVATIONS SOUDÉES

DÉRIVATIONS COLLÉES

TUBE TRANSPARENT AS4460720

PRINCE MEDICAL SAS
ZA La Sente Du Moulin
64 rue Gutenberg - 60530 Ercuis - France
www.prince-medical.com
Tél. : +33 (0)3 44 26 54 76
prince-medical@omerin.com

ENDOLINE® 2V-TRACT

BALLONNET
LATEX

Référence	Diamètre du cathéter (mm/Fr)	Diamètre du ballonnet gonflé (mm)	Ballonnet insufflation maxi de gaz (ml)	Ballonnet injection maxi de liquide (ml)	Fil-guide recommandé (inch)	Seringue (cc)	Longueur utile (cm)	Option
> Dérivations collées								
AS0030520	1,70 / 5	12	3,0	1,5	.025	3	200	-
AS1100720	2,35 / 7 1,70 / 5	16	4,5	2,5	.035	5	200	-
AS1910720	2,35 / 7	12	3,0	1,5	.035	3	200	-
AS0030720	2,35 / 7	16	4,5	2,5	.035	5	200	-
AS4460720	2,35 / 7	16	4,5	2,5	.035	5	200	Transparent
AS0280720	2,35 / 7	18	5,5	3,5	.035	5	200	-
> Dérivations soudées								
AS2340720	2,35 / 7	16	4,5	2,5	.035	5	200	Système d'échange rapide
AS2040720	2,35 / 7 1,70 / 5	16	4,5	2,5	.035	5	200	Tube protecteur
AS2130720	2,35 / 7	16	4,5	2,5	.035	5	200	Tube protecteur

BALLONNET
SILICONE

> Dérivations collées								
AS0920720	2,35 / 7	16	4,5	2,5	.035	5	200	-

PRINCE MEDICAL SAS
 ZA La Sente Du Moulin
 64 rue Gutenberg - 60530 Ercuis - France
www.prince-medical.com
 Tél. : +33 (0)3 44 26 54 76
prince-medical@omerin.com