

# ENDOLINE® 1V - JECT

26

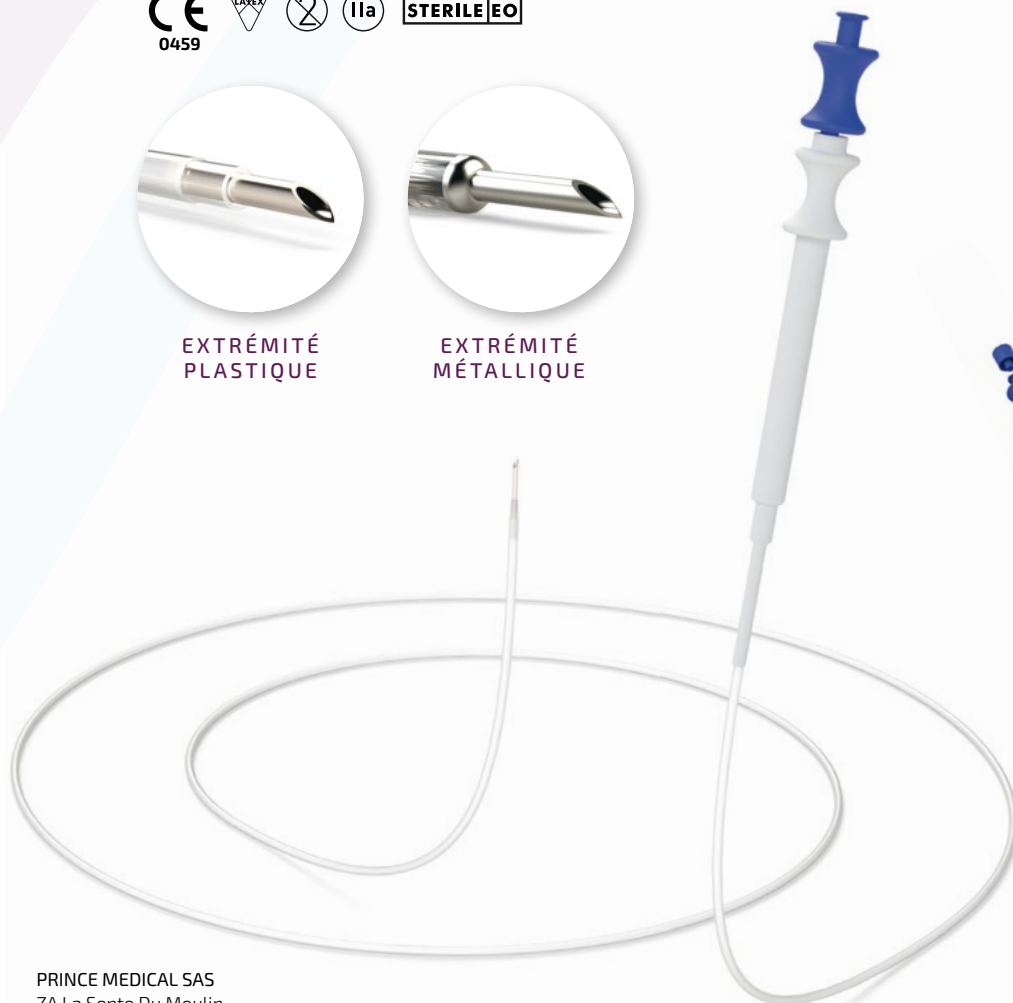
AIGUILLE À INJECTION 1 VOIE



EXTRÉMITÉ  
PLASTIQUE



EXTRÉMITÉ  
MÉTALLIQUE



L'aiguille à injection 1 voie ENDOLINE® 1V-JECT a été conçue spécifiquement et exclusivement pour l'hémostase des hémorragies gastro-intestinales, la sclérose des varices oesophagiennes ainsi que le gonflement et le marquage des polypes.

L'aiguille doit être utilisée avec un endoscope souple.

## ATOUTS

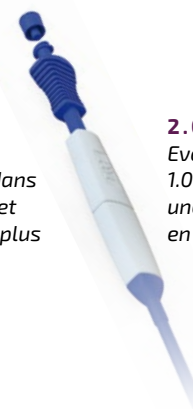
- Partie distale radio opaque visible à l'écran, pour les modèles disposant d'une extrémité métallique.
- Forme ergonomique de la poignée pour une manipulation aisée.
- Produit adapté aux principaux endoscopes du marché.
- Connecteur Luer-Lock permettant de brancher une seringue pour l'injection des produits

## POIGNÉES DISPONIBLES



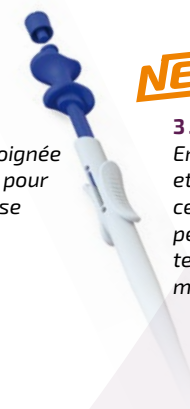
### 1.0

La poignée la plus répandue dans le monde, utilisée et approuvée depuis plus de 20 ans !



### 2.0

Evolution de la poignée 1.0, plus massive pour une meilleure prise en main.



**NEW**

### 3.0

Ergonomie optimale et masse réduite, cette poignée a été pensée pour l'utilisateur et l'environnement !

## INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF MÉDICAL

Date de 1 <sup>ère</sup> mise sur le marché	1996
Usage unique	Oui
Classe	IIa
Stérile	Oui
Mode de stérilisation	Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
Présence de latex	Non
Durée de vie	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

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

PRINCE MEDICAL  
DEVICES

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société PRINCE MEDICAL SAS ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Les dispositifs médicaux commercialisés par PRINCE MEDICAL SAS ne doivent être utilisés que par un praticien ou une personne autorisée dûment qualifiés.

® Marque déposée de PRINCE MEDICAL SAS. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable de PRINCE MEDICAL SAS.

## ENDOLINE® 1V - JECT

	Référence	Diamètre du cathéter (mm/Fr)	Diamètre de l'aiguille (mm) (G)		Longueur utile (cm)	Longueur de sortie de l'aiguille (mm)
<b>POIGNÉE 1.0</b> > Extrémité Métallique	AS1990718	2,35/7	0,7	22	180	5
	AS1990723	2,35/7	0,7	22	230	5
	AS1991018	2,35/7	1	19	180	5,5
	AS1991023	2,35/7	1	19	230	5,5
<b>POIGNÉE 2.0</b> > Extrémité Plastique	AS2940518	1,75/5,3	0,5	25	180	4
	AS2940523	1,75/5,3	0,5	25	230	4
	AS2940718	2,35/7	0,7	22	180	5
	AS2940723	2,35/7	0,7	22	230	5
	AS2941018	2,35/7	1	19	180	5,5
	AS2941023	2,35/7	1	19	230	5,5
	> Extrémité Métallique					
	AS3010718	2,35/7	0,7	22	180	5
	AS3010723	2,35/7	0,7	22	230	5
	AS3011018	2,35/7	1	19	180	5,5
	AS3011023	2,35/7	1	19	230	5,5
	AS3720523	2,35/7	0,5	25	230	3
	AS4310523	2,35/7	0,5	25	230	4,5
<b>POIGNÉE 3.0</b> > Extrémité Plastique	AS4480518	1,75/5,3	0,5	25	180	4
	AS4480523	1,75/5,3	0,5	25	230	4
	AS4480718	2,35/7	0,7	22	180	5
	AS4480723	2,35/7	0,7	22	230	5
	AS4481018	2,35/7	1	19	180	5
	AS4481023	2,35/7	1	19	230	5

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