



Medline International France SAS  
Le Val Saint Quentin  
2 rue René Caudron  
78960 Voisins le Bretonneux

Tel: 01 30 05 34 00  
Fax: 01 30 05 34 43  
[www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)



## Fiche technique

## Adaptateur en Y NAMIC

Référence(s)  
et  
conditionnement

Diamètre (pouce)	Nom adaptat. Y	Fil	Extension (pouce)	Pression maximal autorisée	Référence	Condit.
2.54mm (0.100")	Original	Fin	Non	200 psi (14bar)	91400021	5 un. /boîte
3.18mm (0.125")	Option 125 w/ Torque Device	-	25cm (10")	200 psi (14bar)	91400225	5 un. /boîte
2.5 mm (0.100")	Original Y	Fin	Non	200 psi (14 bar)	91400221	5 un. /boîte
2.9 mm (0.113")	Large Bore Y	Fin	Non	200 psi (14 bar)	64000123	5 un. /boîte
2.9 mm (0.113")	Large Bore Y	Fin	Non	200 psi (14 bar)	64000223	5 un. /boîte
3.18 mm (0.125")	Option 125*	Intermediaire	25 cm (10")	200 psi (14 bar)	91400025	5 un. /boîte
3.0 mm (0.118")	Gateway	Intermediaire	25 cm (10")	200 psi (14 bar)	H74904494102	5 un. /boîte

### Description

#### Adaptateurs en Y et kits d'adaptateur en Y de NAMIC

- Afin d'avoir un scellement hémostatique sécurisé avec la capacité d'utiliser les composants interventionnels
- Adaptateur en Y permet l'accès à 2 ports
- Complet avec un introducteur de fil-guide de NAMIC et un dispositif de couple optionnel

### Matière(s)

Polycarbonate

### Emballage

1 adaptateur en Y dans un sachet et 5 sachets dans une boîte

### Fabricant

Navilyst Medical, Inc., USA – EN ISO 13485

### Réglementation

Conforme à la Directive 93/42/CEE

Classe du dispositif: IIa stérile

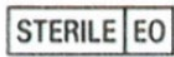


© 2022 Medline Industries Inc. ou une de ses filiales.  
Tous droits réservés.

TDS-Y-Adaptor- 91400xxx\_FR02

01.INT.03.30

- Veuillez consulter le mode d'emploi pour les indications, contre-indications, avertissements et précautions



© 2022 Medline Industries Inc. ou une de ses filiales.  
Tous droits réservés.

TDS-Y-Adaptor- 91400xxx\_FR02

01.INT.03.30