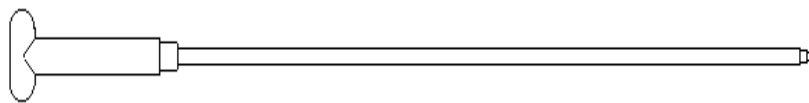


# DISPOSITIF POUR TUNNELISATION

Stérile/Usage unique

Dispositif destiné à créer un tunnel sous cutané permettant le passage d'un cathéter afin d'éloigner le point de ponction initial du site de sortie à la peau.



Ces dispositifs sont principalement étudiés pour tunnéliser un cathéter pour abord en jugulaire, sous-clavière, axillaire et fémoral.

#### Nature des composants :

- Trépan : acier inoxydable (L= 28 cm),
- Gaine : polypropylène ou PTFE (L= 27 cm),
- Emballage pelable.

#### Utilisation :

- Après mise en place de l'introducteur (type Désilet), mettre en place le trocart de tunnélisation.
- Mettre en place le cathéter puis contrôler le reflux sanguin.
- Retirer l'introducteur.
- Retirer le mandrin inox du trocart puis passer le cathéter dans la gaine de tunnélisation.
- Après le retrait de la gaine de tunnélisation, procéder au raccordement du cathéter.

**Mode de stérilisation :** ETO – Péréemption 5 ans.

Références	Long. introducteur cm	Pour cathéter	
		Diamètre intérieur mm	F
2947 17	28	1.7	5
2947 20	28	2.0	6
2937 23	28	2.3	7

Boîte de 20 unités.



Division PLASTIMED  
3, Rue Louis Armand  
95130 Le Plessis-Bouchard  
Téléphone : 01 34 44 15 15 – Fax : 01 30 72 22 08

# PRODiMED

FT42 – Edition n°4 – Juin 2008