

# PLEUROCATH<sup>®</sup> selon Seldinger

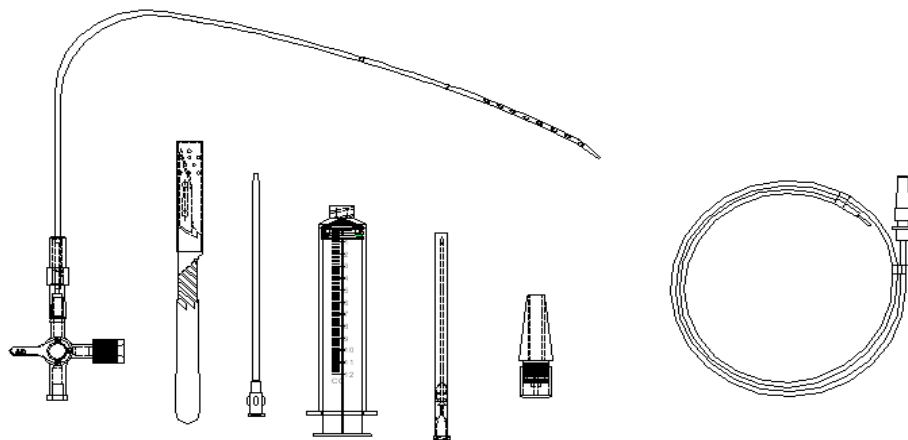
## Cathéter de drainage pleural

Stérile/Usage unique

Cathéter de drainage thoracique permettant :

- d'évacuer les épanchements :
  - Liquidiens : hémothorax, pleurésie purulente ou sérofibrineuse,
  - Gazeux : pneumothorax.
- de restaurer la pression négative dans l'espace pleural et d'assurer la réexpansion d'un poumon rétracté.

**Nature des composants :**



- Aiguille de ponction: acier inoxydable avec embase en polyméthylpentène
- Drain : polyuréthane
- Guide métallique spiralé droit : acier inoxydable
- Robinet 3 voies : polyméthylpentène
- Dilatateur : polyéthylène haute densité
- Raccord pour tubulure d'aspiration conique 6-13 mm : ABS
- Seringue luer lock 10cc : polypropylène
- Emballage barquette

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

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

# PRODIMED

### Précautions d'emploi :

Parfois, les causes locales (traumatisme, cicatrice...), le cloisonnement des épanchements peut faire choisir un autre point de ponction.

Classiquement, un pneumothorax se draine par le 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> espace intercostal sur la ligne médio-claviculaire et un épanchement liquidien au niveau du 6<sup>ème</sup> ou 7<sup>ème</sup> espace intercostal sur la ligne axillaire moyenne.

Lire la notice d'instruction.

Référence	Drain			Guide		Aiguille			Dilatateur	
	Long. cm	Ø ext. mm	F	Long. cm	Ø mm	Long. mm	Ø ext. mm	G	Long. cm	Ø ext. F
5344.27	40	2,7	8	70	0,97	75	1,42	17	10	9
5344.33	40	3,3	10	70	0.97	75	1,42	17	10	12
5344.40	40	4,0	12	70	0.97	75	1,42	17	10	12
5354.40 <sup>(1)</sup>	40	4,0	12	70	0.89	90	1,47	17	10	12

(1) Aiguille de Tuohy

Boîte de 5 unités



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

# PRODIMED