



**PRODiMED**  
CRITICAL CARE

---

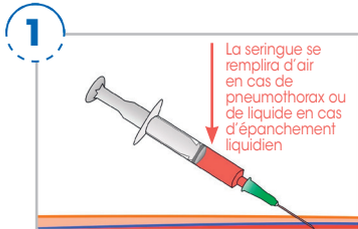
**PLEUROCATH®**  
Drainage Pleural

# PLEUROCATH® selon Seldinger

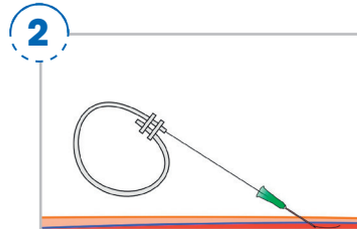
Drainage pleural selon la technique de Seldinger



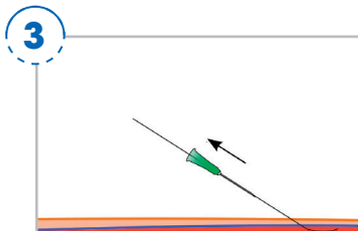
## Description de la technique



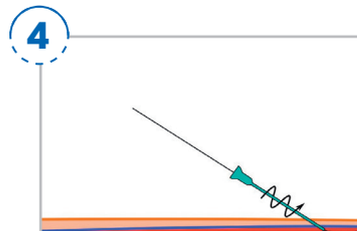
1 Ponction de la cavité, à l'aide de l'aiguille de ponctionnet de la seringue.



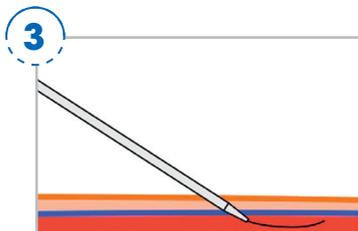
2 Insertion du guide spiralé droit à l'intérieur de l'aiguille de ponction.



3 Retrait de l'aiguille de ponction, le guide reste en place.



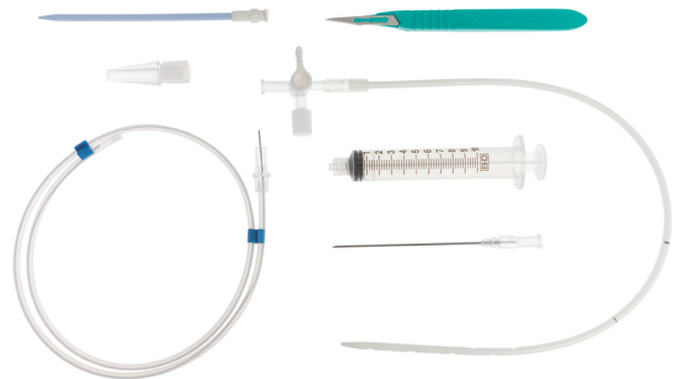
4 Utilisation du dilatateur afin d'élargir la taille du point de ponction. L'introduction du dilatateur s'effectue par un léger mouvement de rotation. Le dilatateur est ensuite retiré.



5 Insertion du Pleurocath® en suivant le guide.

## Composition du set

- 1 Bistouri
- 1 Aiguille de ponction
- 1 Drain multi-perforé avec robinet 3 voies intégré
- 1 Guide spiralé droit
- 1 Raccord conique pour tubulure d'aspiration 6-13 mm
- 1 Seringue Luer-Lock 10 ml
- 1 Dilatateur
- 1 tube versilic



PLEUROCATH® selon Seldinger  
Ref 5344.40

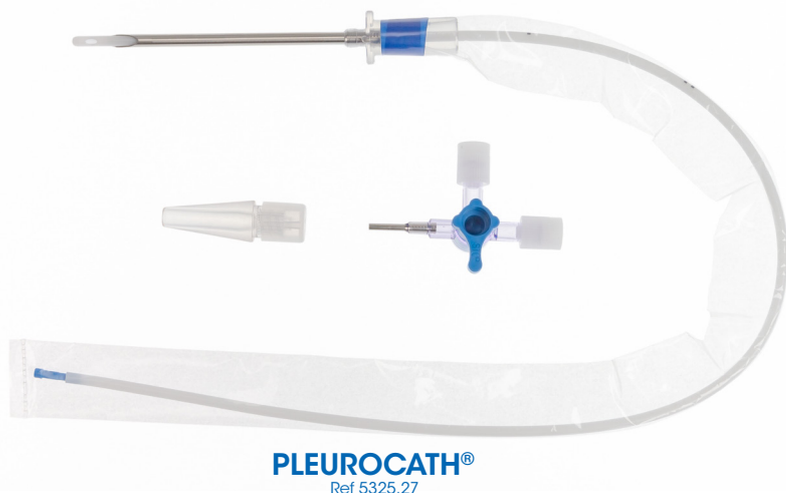
## Pour commander :

Drain		Référence de commande	Référence interne	Long drain	Guide		Dilatateur		Aiguille
Fr (mm)	Perforation			cm	Diamètre inch (mm)	Long cm	Diamètre externe Fr	Long cm	Diamètre mm (G) Long (mm)
6 (2,0)	3 cm	<b>5343.20</b>	<b>7004541</b>	25	0.037 (0,95)	30	7	10	1,24 mm (18G) 55 mm
8 (2,7)	8 cm	<b>5344.27</b>	<b>7003260</b>	40	0.038 (0,97)	70	9	11	1,42 mm (17G) 75 mm
10 (3,3)	8 cm	<b>5344.33</b>	<b>7003261</b>				12		
12 (4,0)	8 cm	<b>5344.40</b>	<b>7003262</b>						
12 (4,0)	3 cm	<b>5354.40<sup>(1)</sup></b>	<b>7003263<sup>(1)</sup></b>		0.035 (0,89)				1,47 mm (17G) 90 mm

(1) Modèle à bout émoussé arrondi et fourni avec une aiguille de Tuohy (à extrémité courbée)



**PLEUROCATH®**   **PE**



## Composition du set

- 1 Aiguille de ponction
- 1 Drain multi-perforé sur 10 cm (dans une gaine pour éviter une faute d'asepsie lors de la manipulation, détecter une pression négative ou positive et identifier la nature liquidienne ou aérienne du prélèvement)
- 1 Robinet 3 voies
- 1 Raccord conique pour tubulure d'aspiration 6-13 mm

## Pour commander :

Drain		Référence de commande	Référence interne	20 unités	
Fr (mm)	Perforation			Long drain cm	Aiguille Diamètre mm (G) Long (mm)
8 (2,7)	10 cm	<b>5325.27</b>	<b>7003253</b>	50	3,32 mm (10G) 77 mm
10 (3,3)		<b>5325.33</b>	<b>7003255</b>		4,00 mm (10G) 77 mm
10 (3,3)		<b>5325P33<sup>(2)</sup></b>	<b>7003256</b>		4,00 mm (10G) 77 mm



Drain		Référence de commande	Référence interne	20 unités	
Fr (mm)	Perforation			Long drain cm	Aiguille Diamètre mm (G) Long (mm)
Drain néonatal	6 (2,0) / 3 cm	<b>5323.20</b>	<b>7003250</b>	30	2,42 mm (13G) 57 mm
Drain néonatal	8 (2,7) / 4 cm	<b>5324.27</b>	<b>7003252</b>	40	3,32 mm (10G) 77 mm



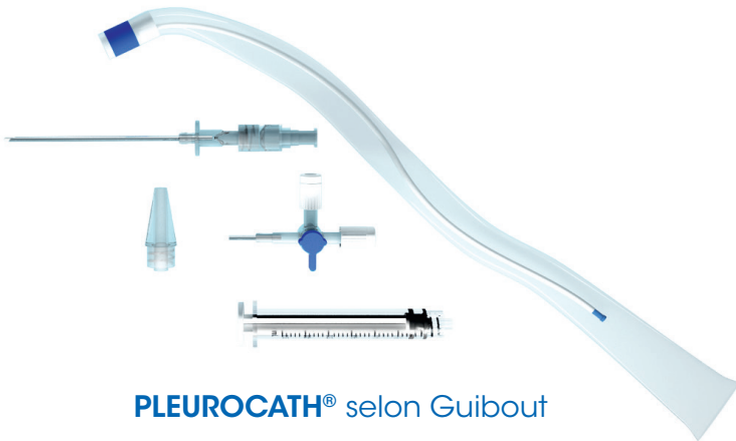
 Emballage pelable

**PE** Polyéthylène

 Radio opaque

**PU** Polyuréthane

## PLEUROCATH® selon Guibout PE



### Composition du set

- 1 Aiguille de ponction amovible munie d'un mandrin creux. Le mandrin permet d'éviter le carottage lors de la ponction
- 1 Drain multi-perforé sur 10 cm (dans une gaine pour éviter une faute d'asepsie lors de la manipulation, détecter une pression négative ou positive et identifier la nature liquidienne ou aérienne du prélèvement)
- 1 Robinet 3 voies
- 1 Raccord conique pour tubulure d'aspiration 6-13 mm
- 1 Seringue Luer-Lock 12 ml

### Pour commander :

20 unités

Drain		Référence de commande	Référence interne	Long drain	Aiguille
Fr (mm)	Perforation			cm	Diamètre mm (G) Long (mm)
8 (2,7)	10 cm	5375.27	7003264	50	3,32 mm (10G) 77 mm



## PLEUROCATH® SAMU PE



### Composition du set

- 1 Aiguille de ponction amovible munie d'un mandrin creux
- 1 Drain multi-perforé sur 10 cm (dans une gaine pour éviter une faute d'asepsie lors de la manipulation, détecter une pression négative ou positive et identifier la nature liquidienne ou aérienne du prélèvement)
- 1 Robinet 2 voies
- 1 Raccord conique pour tubulure d'aspiration 6-13 mm

### Pour commander :

20 unités

Drain		Référence de commande	Référence interne	Long drain	Aiguille
Fr (mm)	Perforation			cm	Diamètre mm (G) Long (mm)
8 (2,7)	4 cm	5334.27	7003259	40	3,32 mm (10G) 77 mm



# Avantages de Pleurocath®

## Nombreux avantages

### Gamme Pleurocath®

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.

Parfois, des causes locales (traumatisme, cicatrice...), le cloisonnement des épanchements, peuvent faire choisir un autre point de drainage.

Le dispositif médical utilisé pour faire le drainage est également important pour garantir la sécurité de l'intervention et faciliter le geste.

Notre gamme Pleurocath® vous permet de choisir le dispositif le plus adéquat pour votre intervention en garantissant le bon déroulement du geste, en ayant la possibilité d'utiliser une approche simple et sécurisée avec le Pleurocath® selon Seldinger, une approche selon «Guibout» avec seringue pour contrôler votre geste ou une approche classique.



### Présentations en set

Les produits de la gamme Pleurocath® sont toujours présentés sous forme de sets.

Les éléments compris dans les sets Pleurocath® vous permettent d'effectuer votre geste avec le bon matériel.

### Pleurocath® selon Seldinger<sup>(3)</sup>

Cette technique tend à se développer largement en raison de sa simplicité et de son innocuité. Cette technique est applicable au lit du malade et permet même le drainage de la plèvre de façon atraumatique, même en cas de cloisonnement pleural.

Elle ne nécessite pas de large dissection de l'espace inter-costal car le trajet préparé par le dilateur est adapté au diamètre du drain pleural. Cela réduit la douleur lors de la pose du drain, mais aussi le risque infectieux au niveau de l'orifice cutané et les séquelles inesthétiques.

### Le choix du calibre du drain et l'indication<sup>(3)</sup>

On retient actuellement que pour les pneumothorax, les drains de petit calibre ( $\leq 14$  Fr, 1 Fr = 0,33 mm) sont recommandés en première intention quelle que soit l'importance du pneumothorax. Pour drainer des hémithorax ou pour les pleurésies purulentes des drains de gros calibre peuvent être utilisés.

Les drains Pleurocath® ont des calibres allant de 6 à 12 Fr et ils permettent donc de traiter tous les types de pneumothorax et traiter également des épanchements liquidiens d'importance et de viscosités faibles à modérées.

### Matériaux

Pleurocath® est disponible en :

- **Polyéthylène** : Le polymère plastique le plus utilisé de nos jours, il présente une structure chimique simple et il est chimiquement inerte. Très facile à manier, il présente une très bonne biocompatibilité. Ce polymère est un des plus utilisés dans la production de dispositifs médicaux.
- **Polyuréthane** : Un des polymères les plus polyvalents. Il présente une très bonne résistance physique et il est également chimiquement inerte. Son hydrophobie et ses qualités thermoformables lui confèrent d'excellentes qualités de glisse pour passer à travers les tissus et faciliter le drainage.

### Expertise

La gamme Pleurocath® pour drainage pleural est une famille de produits reconnus par les spécialistes. Des nombreuses années d'utilisation lui confèrent un recul très important. Pleurocath® est synonyme d'efficacité et de sécurité pour les patients.



## **PRODIMED** CRITICAL CARE

6, rue Louis Armand  
95130 LE PLESSIS BOUCHARD

### **Service Clients**

Tél. : +33 (0)1 44 95 17 00

Fax : +33 (0)1 44 95 14 90

Email : [serviceclients@ccdlab.com](mailto:serviceclients@ccdlab.com)

[www.prodimed.com](http://www.prodimed.com)

Dispositifs médicaux de classe IIa stériles - CE(0459) - Fabricant : PRODIMED  
Lire attentivement les instructions sur l'étiquetage. Utiliser avant la date de péremption mentionnée sur l'emballage.  
Ne pas utiliser si l'emballage ou le conditionnement primaire est endommagé.  
Emballage pelable en blister ou sachet - Sans latex - Radio opaque - Dispositifs médicaux à usage unique.

Brochure Pleurocath - 01/21 - SAP : 3000382  
Document réservé aux professionnels de santé.