



PRODiMED
CRITICAL CARE

SELDICATH®
Cathéters artériels

SELDICATH[®], cathéters artériels en PTFE ou PU pour une mise en place par la technique de Seldinger

SELDICATH[®] PTFE   PTFE

L'usage du cathéter artériel en réanimation se justifie :

- Chez les patients instables sur le plan hémodynamique (le monitoring continu de la pression artérielle par voie sanglante constitue alors un avantage certain).
- Lorsque des prélèvements sanguins itératifs sont nécessaires.
- Mesurer le gaz dans le sang.
- Lorsque la mesure de la pression artérielle non invasive manque de rapidité ou de précision (en cas d'hypo- ou d'hypertension extrême).

Les avantages

- **Gamme complète de la néonatalogie à l'adulte**
- **Drain en PTFE avec une haute qualité de glisse pour faciliter la mise en place**
- **Biocompatibilité élevée et souplesse pour garantir la sécurité et la tolérance**

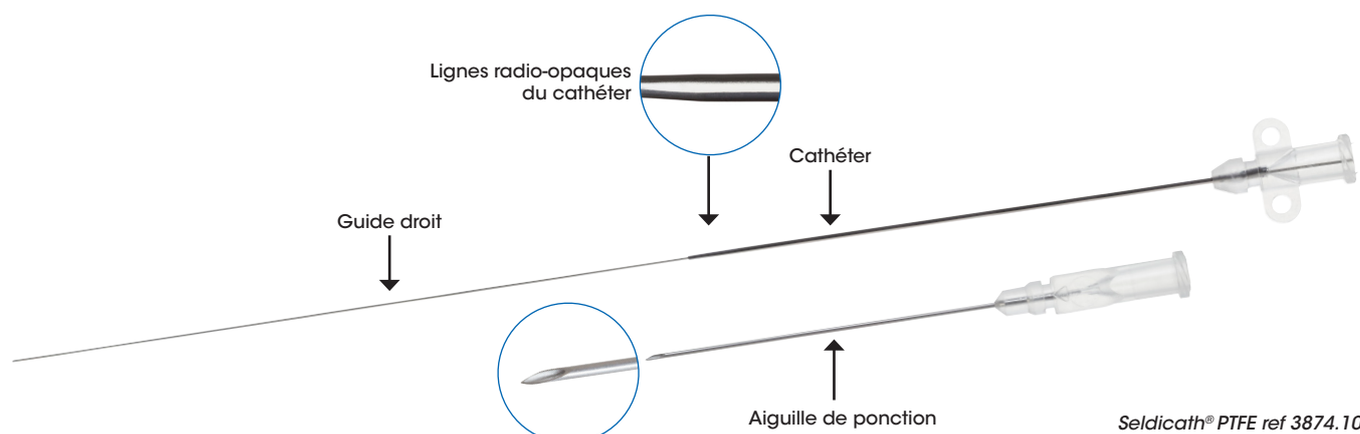
Composition du set

1 Aiguille de ponction en acier inoxydable de qualité médical

1 Cathéter en PTFE (polytétrafluoroéthylène) transparent comportant :

- 2 lignes radio-opaques pour une mise en place facile et en sécurité sous échographie
- Embase avec des ailettes pour faciliter la fixation

1 Guide droit



Seldicath® PTFE

20 unités



Drain cm	Cathéter		Référence de commande	Référence interne	Guide droit et souple		Aiguille
	Fr (mm)	G			diamètre inch (mm)	Long cm	Diamètre mm (G) - Long (mm)
2	2 (0,7)	22	3871.07*	7003203*	0,019 (0,48)	22	0,70 mm (22G) - 19 mm
	3 (1,0)	20	3871.10	7003204	0,019 (0,48)	22	0,88 mm (20G) - 28 mm
3	2 (0,7)	22	3872.07*	7003205*	0,019 (0,48)	22	0,70 mm (22G) - 19 mm
4	3 (1,0)	20	3872.10	7003206	0,019 (0,48)	22	0,88 mm (20G) - 28 mm
	4 (1,3)	18	3872.13	7003207	0,024 (0,61)	22	1,07 mm (19G) - 38 mm
6	3 (1,0)	20	3873.10	7003208	0,019 (0,48)	22	0,88 mm (20G) - 28 mm
	4 (1,3)	18	3873.13	7003209	0,024 (0,61)	22	1,07 mm (19G) - 38 mm
8	3 (1,0)	20	3874C10	7003213	0,019 (0,48)	22	0,88 mm (20G) - 40 mm
		20	3874.10	7003210	0,019 (0,48)	30	0,88 mm (20G) - 55 mm
	4 (1,3)	18	3874.13	7003211	0,024 (0,61)	22	1,07 mm (19G) - 38 mm
	5 (1,7)	16	3874.17	7003212	0,035 (0,89)	30	1,24 mm (18G) - 55 mm
11	3 (1,0)	20	3876.10	7003214	0,019 (0,48)	30	0,88 mm (20G) - 55 mm
	4 (1,3)	18	3876.13	7003215	0,024 (0,61)	30	1,07 mm (19G) - 55 mm
	5 (1,7)	16	3876.17	7003216	0,035 (0,89)	30	1,24 mm (18G) - 55 mm
	6 (2,0)	14	3876.20	7003217	0,045 (1,14)	30	1,62 mm (16G) - 50 mm
15	3 (1,0)	20	3881.10	7003218	0,019 (0,48)	30	0,88 mm (20G) - 28 mm
	4 (1,3)	18	3881.13	7003219	0,024 (0,61)	30	1,07 mm (19G) - 38 mm
15	4 (1,3)	18	3881.13L	7003220	0,024 (0,61)	30	1,07 mm (19G) - 70 mm
20	3 (1,0)	20	3882.10	7003221	0,019 (0,48)	44	0,88 mm (20G) - 50 mm
	4 (1,3)	18	3882.13	7003222	0,024 (0,61)	44	1,07 mm (19G) - 70 mm
	5 (1,7)	16	3882.17	7003223	0,035 (0,89)	44	1,24 mm (18G) - 70 mm
	6 (2,0)	14	3882.20	7003224	0,045 (1,14)	44	1,62 mm (16G) - 75 mm
30	3 (1,0)	20	3883.10	7003225	0,019 (0,48)	44	0,88 mm (20G) - 50 mm
	4 (1,3)	18	3883.13	7003226	0,024 (0,61)	44	1,07 mm (19G) - 70 mm
	5 (1,7)	16	3883.17	7003227	0,035 (0,89)	44	1,24 mm (18G) - 70 mm
	6 (2,0)	14	3883.20	7003228	0,045 (1,14)	44	1,62 mm (16G) - 75 mm

Néonatalogie
et pédiatrie

Néonatalogie
et pédiatrie

Patients obèses
et mise en place
en fémorale

* Cathéters néonataux en FEP (FluoroEthylène Propylène)

 Emballage pelable

 Polyuréthane

 Radio opaque

 Polytétrafluoroéthylène

Les avantages

- Gamme complète de la pédiatrie à l'adulte.
- Prolongateur intégré au cathéter permettant de s'éloigner du point de ponction pour faciliter la mise en place, avoir une meilleure asepsie et limiter les risques de plicature. Il permet de s'adapter aux patients plus agités. Ce prolongateur (boucle) est particulièrement adapté à une mise en place en radiale.
- La gorge de sortie de l'embase est plus longue limitant également le risque de plicature.
- Le polyuréthane est un matériau qui ne présente pas de mémoire de forme limitant ainsi les risques de plicature et il est également très faiblement thrombogène (hémocompatible).
- Biocompatibilité élevée et souplesse pour garantir la sécurité et la tolérance.

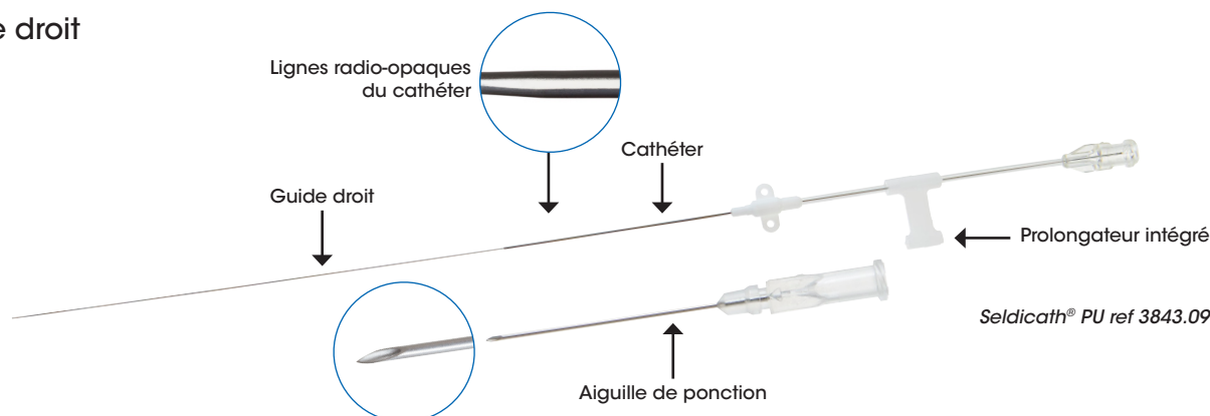
Composition du set

1 Aiguille de ponction en acier inoxydable de qualité medical

1 Cathéter en PU (polyuréthane) transparent comportant :

- 2 lignes radio-opaques pour une mise en place facile et en sécurité sous échographie
- Embase avec des ailettes pour faciliter la fixation

1 Guide droit



Seldicath® PU

20 unités

Drain cm	Cathéter		Référence de commande	Référence interne	Guide droit et souple		Aiguille
	Fr (mm)	G			diamètre inch (mm)	Long cm	Diamètre mm (G) - Long (mm)
4	3 (0,9)	20	3842.09	7003192	0.019 (0,48)	30	0,88 mm (20G) - 28 mm
6	3 (0,9)	20	3843.09	7003193	0.019 (0,48)	30	0,88 mm (20G) - 40 mm
	4 (1,2)	18	3843.12	7003194	0.024 (0,61)	30	1,07 mm (19G) - 38 mm
8	3 (0,9)	20	3844.09	7003196	0.019 (0,48)	30	0,88 mm (20G) - 40 mm
	4 (1,2)	18	3844.12	7003197	0.024 (0,61)	30	1,07 mm (19G) - 38 mm
11	3 (0,9)	20	3846.09	7003199	0.019 (0,48)	44	0,88 mm (20G) - 50 mm
	4 (1,2)	18	3846.12	7003200	0.024 (0,61)	44	1,07 mm (19G) - 55 mm
15	4 (1,2)	18	3848.12	7003201	0.024 (0,61)	44	1,07 mm (19G) - 70 mm
20	4 (1,2)	18	3849.12	7003202	0.024 (0,61)	44	1,07 mm (19G) - 70 mm



Pédiatrie

Avantages de Seldicath®

Nombreux avantages

Gamme Seldicath®

Notre gamme Seldicath® 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 une technique selon Seldinger.

Présentations en set

Les produits de la gamme Seldicath® sont toujours présentés sous forme de sets. Les éléments compris dans les sets vous permettent d'effectuer la pose du cathéter selon la technique de Seldinger.

Matériaux

Seldicath® est disponible en :

- Polytétrafluoroéthylène

Polymère tendre avec une résistance remarquable. 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.

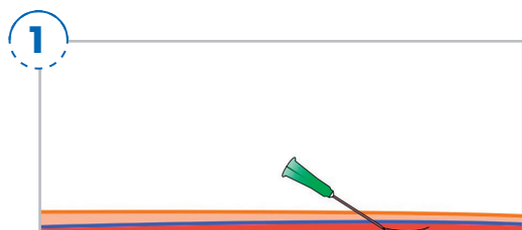
- Polyuréthane

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 de bonnes qualités de glisse pour passer à travers les tissus. Il n'a pas de mémoire de forme limitant les risques de plicature.

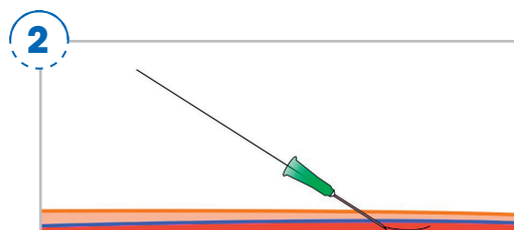
Expertise

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

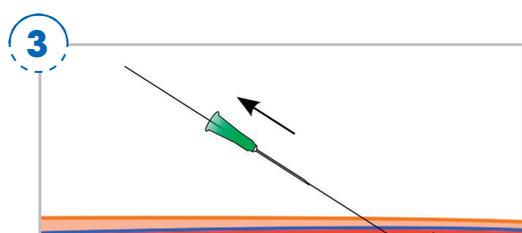
Description de la technique



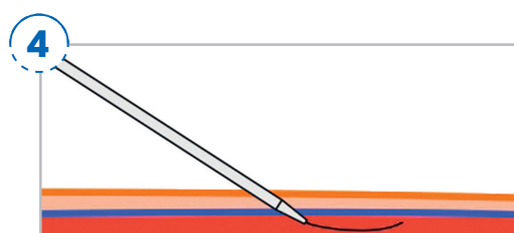
Ponction à l'aide de l'aiguille de ponction.



Insertion du guide droit à l'intérieur de l'aiguille de ponction



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



Insertion du cathéter Seldicath®



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

www.prodimed.com

Dispositifs médicaux de classe IIb 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 sachet ou en blister - Sans latex - Radio opaque - Dispositifs médicaux à usage unique.

Brochure Seidicath - 01/21 - V3 - SAP : 3000152 - création mg
Document réservé aux professionnels de santé.