
**Chambres à cathéters
implantables**

- › Ports Hybrides
- › Ports en Titane

Accessoires

- › EZ Huber™

Distribué par



www.pfmmedical.com

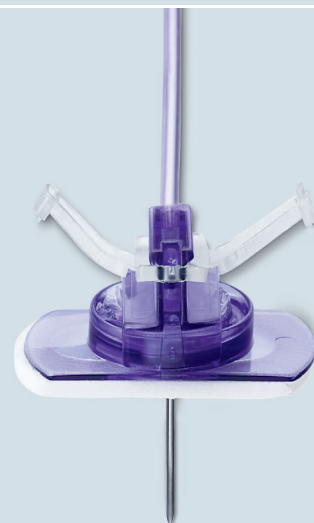


Table des matières

Introduction Chambres à cathéters implantables

- ▶ Avantages généraux
- ▶ Aperçu

Choix de version

- ▶ Set Basic
- ▶ Set Standard
- ▶ Kits d'introduction

Chambres à catheters implantables

- ▶ TitaJet™ light II Contrast
- ▶ TitaJet™ light Low Profile Contrast
- ▶ T-Port Contrast
- ▶ T-Port Low Profile Contrast

Aiguilles de Huber totalement sécurisées EZ Huber™

- ▶ Informations commerciales

Informations commerciales

- ▶ Vue d'ensemble

Introduction Chambres à cathéters implantables

Depuis plus de 30 ans, les systèmes de ports veineux implantables de pfm medical ag répondent aux normes de qualité internationales les plus élevées. Ils sont utilisés de manière fiable pour la médication à long terme en oncologie, par exemple pour la chimiothérapie ou la nutrition parentérale. Le concept de matériau des ports offre aux utilisateurs le choix entre des systèmes de ports en titane pur et une version hybride en plastique et titane. Les orifices haute pression et les orifices à profil bas sont disponibles dans les deux matériaux.

Les **systèmes de ports en titane** sont implantés avec succès et de manière fiable depuis de nombreuses années. En particulier, le personnel de suivi apprécie la sécurité de

la manipulation, par exemple lors de la ponction avec une aiguille appropriée.

Les **systèmes de ports de conception hybride** combinent les caractéristiques et les avantages du plastique et du titane, ce qui se traduit par un niveau élevé d'avantages pour l'utilisateur et le patient. De nombreuses solutions détaillées et conviviales, telles que le connecteur click, ont été développées sur la base de nombreuses années d'expérience et de processus d'optimisation continus.

Avantages généraux

- ▶ Cathéter en polyuréthane bio-stable (PUR)
- ▶ Cathéter radio-opaque marqué à la longueur
- ▶ Cathéter à embout atraumatique (n'endommage pas les vaisseaux)
- ▶ Le connecteur click assure une connexion sûre et une fixation optimale de la chambre et du cathéter
- ▶ Membrane en silicone fortement compressée pour garantir l'étanchéité du septum et la stabilité lors de la ponction
- ▶ Palpation facilitée du septum pour une identification sûre du site de ponction
- ▶ Sans latex, sans DEHP, sans PVC

Vue d'ensemble



Ports Hybrides

- ▶ Excellente combinaison plastique-titane
- ▶ Poids léger
- ▶ Compatible avec l'IRM (formation d'artefacts minimisée)



Ports en Titane

- ▶ Qualité du matériau titane éprouvée depuis de nombreuses années
- ▶ La qualité élevée des matériaux garantit une application fiable
- ▶ Biocompatible



Set Basic

Description

La technique de réduction chirurgicale peut être réalisée avec les composants énumérés ici. Ceux-ci font partie de [toutes les versions du Set](#).

Composants

- ▶ 1 Chambre (marquée CT)
- ▶ 1 Cathéter avec embout atraumatique
- ▶ 2 Connecteurs click radio-opaques
- ▶ 1 Aiguille de rinçage
- ▶ 1 Aiguille de Huber droite (22 G, 25 mm)
- ▶ Chausse-veine
- ▶ (1 bracelet violet pour l'identification comme port haute pression)
- ▶ 1 Carte d'identité patient

Set Standard

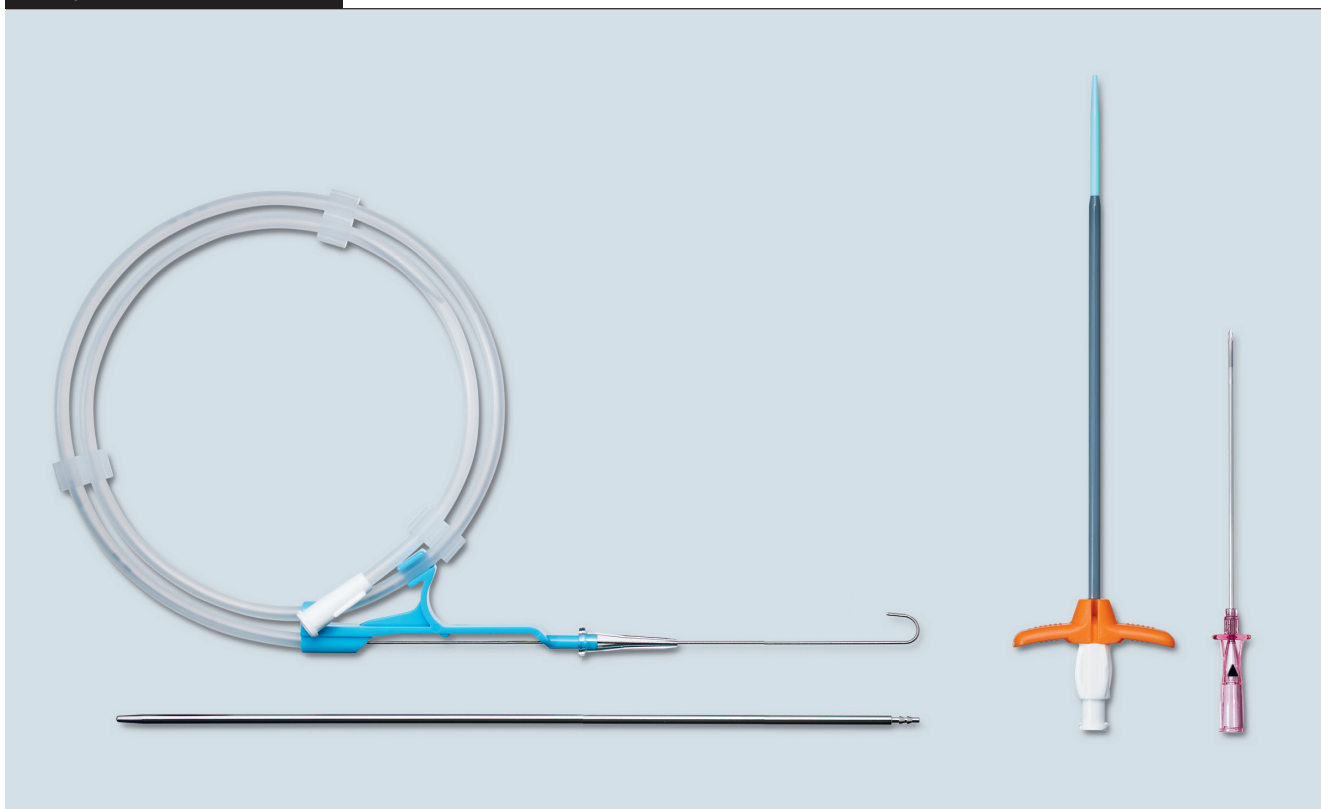
Description

La technique de Seldinger est recommandée avec l'utilisation du set standard MST compatible, qui comprend un tunneliseur, un fil de guidage, une aiguille de ponction et un dilateur pelable.

Composants

- ▶ Set Basic (en haut)
- ▶ Aiguille tunneliseur
- ▶ Fil de guidage en J avec distributeur
- ▶ Aiguille de ponction échogène
- ▶ Dilateur pelable

Aperçu Kit Standard MST



Ce kit d'introduction fait partie du set standard, mais peut également être commandé séparément.

Kits Standard

Nos kits d'introduction sont disponibles indépendamment dans une variété de tailles et de styles.

Informations commerciales

Kit Standard MST

Accessoires	Dilatateur pelable	Aiguille de ponction	Fil de guidage en J	RÉF	Unité de vente
Aiguille tunneliseur	5,0 F (1,7 mm)/10 cm	18 G/7 cm	0,035"/70 cm	61.645.55.675	20
Aiguille tunneliseur	7,0 F (2,3 mm)/10 cm	18 G/7 cm	0,035"/70 cm	61.645.77.675	20
Aiguille tunneliseur	9,0 F (3,0 mm)/10 cm	18 G/7 cm	0,035"/70 cm	61.645.99.675	20

TitaJet™ light II Contrast

Aperçu



Avantages

Excellente combinaison plastique-titane

Adaptées pour les applications haute-pression
21 bar (300 psi)

Poids léger

Placement facile

Insertion simplifiée grâce à la géométrie ovale de la chambre à cathéter

Compatible avec l'IRM

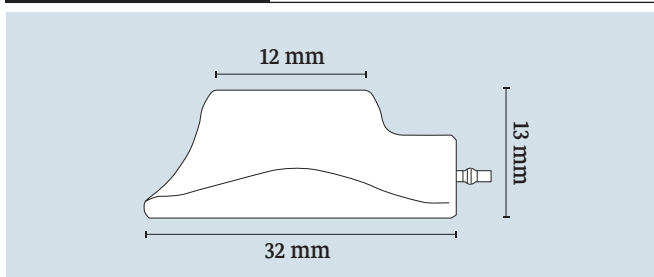
Réduit la formation d'artefact (jusqu'à 3,0 T)

1 Identification sûre

Marquage CT visible aux rayons X sur la chambre à cathéter haute pression

2 Conception monobloc

Données Techniques



- ▶ Débit maximal: 5 ml/s
- ▶ Longueur du cathéter: 750 mm
- ▶ Poids: 7,8 g
- ▶ Volume résiduel de la chambre: 0,7 ml
- ▶ Fréquence max. de ponction (aiguille Huber 19 G): 1.000

Informations commerciales

TitaJet™ light II Contrast

Version du Set	Cathéter	Introduceur	RÉF
Basic	PUR	6,6 F	61.635.83.077
Basic	PUR	8,0 F	61.635.82.087
Standard	PUR	6,6 F	61.636.83.077-K
Standard	PUR	8,0 F	61.636.82.087-K

TitaJet™ light Low Profile Contrast

Aperçu



Avantages

Excellente combinaison plastique-titane

Adaptées pour les applications haute-pression
21 bar (300 psi)

Poids léger

Petites dimensions

Emplacement esthétiquement discret, peut être utilisé comme port brachial

Compatible avec l'IRM

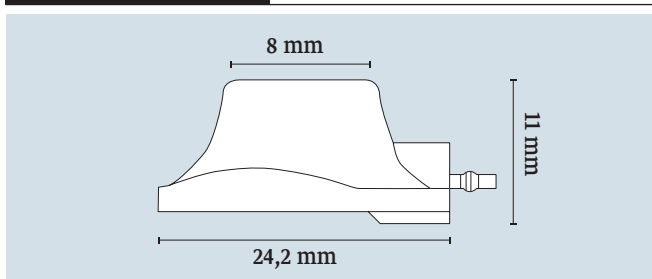
Réduit la formation d'artefact (jusqu'à 3,0 T)

1 Identification sûre

Marquage CT visible aux rayons X sur la chambre à cathéter haute pression

2 Conception monobloc

Données Techniques



- ▶ **Débit maximal:** 5 ml/s (3 ml/s bei 4.8 F Katheter)
- ▶ **Longueur du cathéter:** 750 mm
- ▶ **Poids:** 3,4 g
- ▶ **Volume résiduel de la chambre:** 0,4 ml
- ▶ **Fréquence max. de ponction** (aiguille Huber 19 G): 600

Informations commerciales

TitaJet™ light Low Profile Contrast

Version du Set	Cathéter	Introduceur	RÉF
Basic	PUR	6,6 F	61.635.08.077
Standard	PUR	4,8 F	61.636.09.070-K
Standard	PUR	6,6 F	61.636.08.070-K
Premium	PUR	4,8 F	61.636.09.077-ARM

T-Port Contrast

Aperçu



Avantages

Qualité du matériau titane éprouvée depuis de nombreuses années

Titane: Gage de Qualité

Assure une application fiable

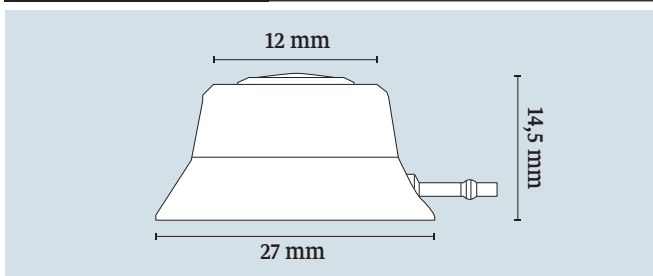
Adaptées pour les applications haute-pression

21 bar (300 psi)

1 Identification sûre

Marquage CT visible aux rayons X sur la chambre à cathéter haute pression

Données Techniques



▶ **Débit Maximal:** 5 ml/s

▶ **Longueur du cathéter:** 750 mm

▶ **Poids:** 14 g

▶ **Volume résiduel de la chambre:** 0,8 ml

▶ **Fréquence max. de ponction** (aiguille Huber 19 G): 1.000

Informations commerciales

T-Port Contrast

Version du Set	Cathéter	Introducteur	RÉF
Basic	PUR	6,6 F	61.635.53.077
Basic	PUR	8,0 F	61.635.52.087
Standard	PUR	6,6 F	61.636.53.077-K
Standard	PUR	8,0 F	61.636.52.087-K

T-Port Low Profile Contrast

Aperçu



Avantages

Qualité du matériau titane éprouvée depuis de nombreuses années

Titane: Gage de Qualité

Assure une application fiable

Adaptées pour les applications haute-pression

21 bar (300 psi)

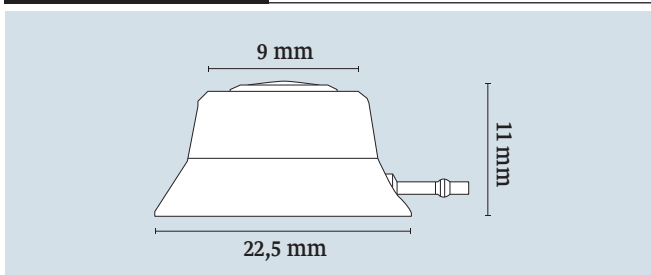
Petites dimensions

Emplacement esthétiquement discret

1 Identification sûre

Marquage CT visible aux rayons X sur la chambre à cathéter haute pression

Données Techniques



▶ **Débit Maximal:** 5 ml/s

▶ **Longueur du cathéter:** 750 mm

▶ **Poids:** 8 g

▶ **Volume résiduel de la chambre:** 0,4 ml

▶ **Fréquence max. de ponction** (aiguille Huber 19 G): 600

Informations commerciales

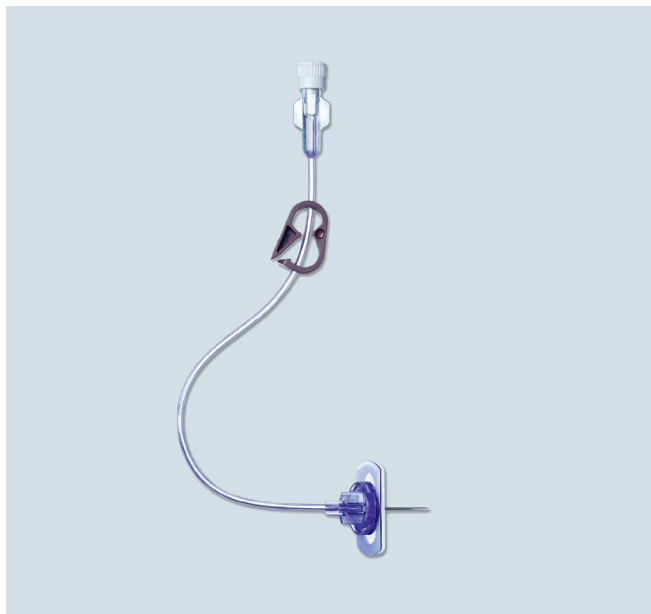
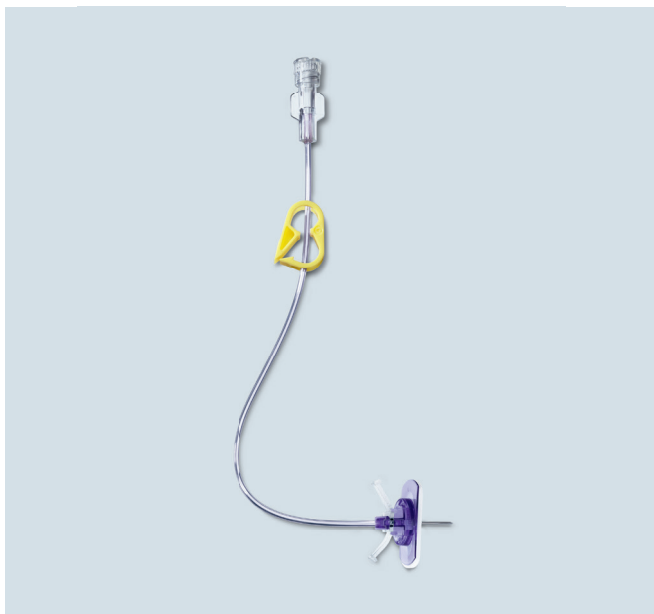
T-Port Low Profile Contrast

Version du Set	Cathéter	Introducteur	RÉF
Basic	PUR	6,6 F	61.635.63.077
Basic	PUR	8,0 F	61.635.62.087
Standard	PUR	6,6 F	61.636.63.077-K
Standard	PUR	8,0 F	61.636.62.087-K

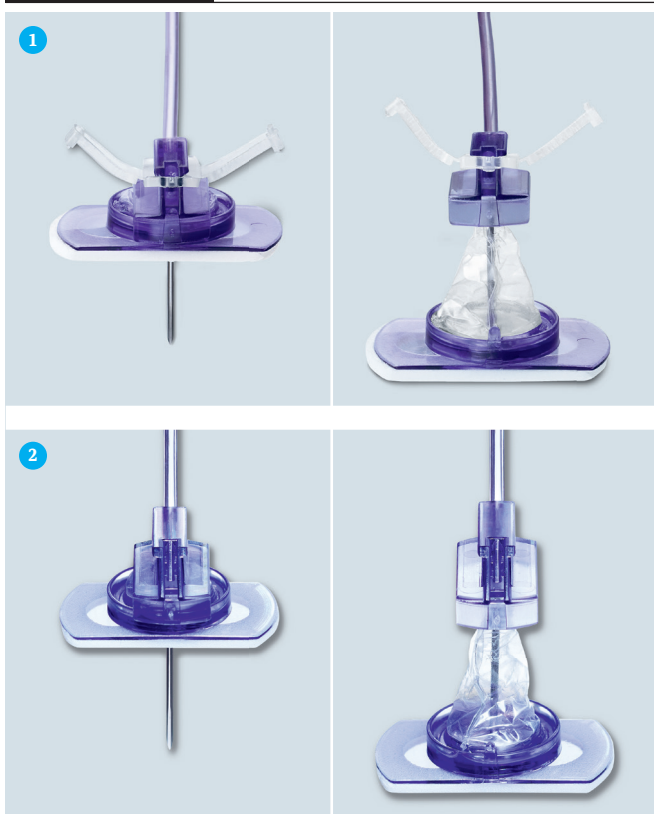
Aiguilles de Huber totalement sécurisées EZ Huber™

L'EZ Huber™ est une aiguille de sécurité pour la perforation des systèmes de ports implantés. L'EZ Huber™ est également adapté aux injections à haute pression.

Aperçu



Detailansichten



Vorteile

Mécanisme de sécurité breveté

Le mécanisme de sécurité breveté de l'EZ Huber™ réduit le risque de blessures par piqûre d'aiguille et protège ainsi contre les infections. Le mécanisme de sécurité est activé automatiquement lorsque l'aiguille est retirée. Un clic audible signale le verrouillage protégé de la canule dans le boîtier. L'EZ Huber™ répond aux exigences de la norme TRBA 250 pour les produits de sécurité.

Housse de protection unique

La housse de protection unique et brevetée enferme complètement la canule lorsqu'elle est retirée du port et après utilisation et la protège de tout contact avec les fluides corporels ou les agents pathogènes. Le couvercle de protection empêche ainsi efficacement la contamination croisée.

Matériau biocompatible

L'utilisation de matériaux extra biocompatibles, qui sont également exempts de DEHP et de latex, offre une protection supplémentaire au patient. Néanmoins, la perfusion de médicaments agressifs est possible sans dommage matériel.

- 1 avec ailettes de retenue
- 2 sans ailettes de retenue

Informations de commande EZ Huber™

EZ Huber™ › Conception: Extension 180 mm avec ailettes de retenue

RÉF	Dimension	Codage Couleur	Unité de vente
SHN19-60	19 G × 15 mm	■ brun	25
SHG19-75	19 G × 19 mm	■ brun	25
SHG19-100	19 G × 25 mm	■ brun	25
SHG19-150	19 G × 38 mm	■ brun	25
SHN20-60	20 G × 15 mm	■ jaune	25
SHG20-75	20 G × 19 mm	■ jaune	25
SHG20-100	20 G × 25 mm	■ jaune	25
SHG20-150	20 G × 38 mm	■ jaune	25
SHN22-60	22 G × 15 mm	■ noir	25
SHG22-75	22 G × 19 mm	■ noir	25
SHG22-100	22 G × 25 mm	■ noir	25
SHG22-150	22 G × 38 mm	■ noir	25

EZ Huber™ › Extension 180 mm sans ailettes de retenue*

RÉF	Dimension	Codage Couleur	Unité de vente
SHNWG19-60	19 G × 15 mm	■ brun	25
SHNWG19-75	19 G × 19 mm	■ brun	25
SHNWG19-100	19 G × 25 mm	■ brun	25
SHNWG19-150	19 G × 38 mm	■ brun	25
SHNWG20-60	20 G × 15 mm	■ jaune	25
SHNWG20-75	20 G × 19 mm	■ jaune	25
SHNWG20-100	20 G × 25 mm	■ jaune	25
SHNWG20-150	20 G × 38 mm	■ jaune	25
SHNWG22-60	22 G × 15 mm	■ noir	25
SHNWG22-75	22 G × 19 mm	■ noir	25
SHNWG22-100	22 G × 25 mm	■ noir	25
SHNWG22-150	22 G × 38 mm	■ noir	25

* à la demande du client

Informations de commande des Ports

Port	Version du Set	Cathéter	F	Diam. Int.	Diam. Ext.	Technique	RÉF
TitaJet™ light II Contrast*	Basic	PUR	6,6 F	1,3 mm	2,2 mm	Cut-Down	61.635.83.077
	Basic	PUR	8,0 F	1,6 mm	2,6 mm	Cut-Down	61.635.82.087
	Standard	PUR	6,6 F	1,3 mm	2,2 mm	Seldinger	61.636.83.077-K
	Standard	PUR	8,0 F	1,6 mm	2,6 mm	Seldinger	61.636.82.087-K
TitaJet™ light Low Profile Contrast*:**	Basic*	PUR	6,6 F	1,3 mm	2,2 mm	Cut-Down	61.635.08.077
	Standard**	PUR	4,8 F	1,0 mm	1,6 mm	Seldinger	61.636.09.070-K
	Standard*	PUR	6,6 F	1,3 mm	2,2 mm	Seldinger	61.636.08.070-K
T-Port Contrast*	Premium**	PUR	4,8 F	1,0 mm	1,6 mm	Seldinger	61.636.09.077-ARM
	Basic	PUR	6,6 F	1,3 mm	2,2 mm	Cut-Down	61.635.53.077
	Basic	PUR	8,0 F	1,6 mm	2,6 mm	Cut-Down	61.635.52.087
	Standard	PUR	6,6 F	1,3 mm	2,2 mm	Seldinger	61.636.53.077-K
T-Port Low Profile Contrast*	Standard	PUR	8,0 F	1,6 mm	2,6 mm	Seldinger	61.636.52.087-K
	Basic	PUR	6,6 F	1,3 mm	2,2 mm	Cut-Down	61.635.63.077
	Basic	PUR	8,0 F	1,6 mm	2,6 mm	Cut-Down	61.635.62.087
	Standard	PUR	6,6 F	1,3 mm	2,2 mm	Seldinger	61.636.63.077-K
	Standard	PUR	8,0 F	1,6 mm	2,6 mm	Seldinger	61.636.62.087-K

Tous les cathéters ont une longueur de 750 mm

* Capacité haute pression jusqu'à 21 bar (300 psi) à un débit de 5 ml/seconde maximum

** Capacité haute pression jusqu'à 21 bar (300 psi) à un débit de 3 ml/seconde maximum

Distributeur



OncoMedical AG
Hintere Hauptgasse 9
4800 Zofingen, Suisse

info@oncomedical.ch
+41 (0) 840 600 800
+41 (0) 62 751 94 44

pfm medical ag
Wankelstraße 60
50996 Köln, Allemagne

Certifié selon
DIN EN ISO 13485

Fabricants

Chambres à cathéters implantables et sets: pfm medical cpp SA, 9, Allée du Quartz, CH 2300 La Chaux-de-Fonds, Suisse, ☎ 0124

MST Kits: pfm medical mepro gmbh, Am Söterberg 4, 66620 Nonnweiler-Otzenhausen, Allemagne, ☎ 0124

EZ HUBER: Bard Access Systems, Inc., 605 North 5600 West, Salt Lake City, Utah 84116, USA, ☎ 2797