



# Chambres implantables et aiguilles d'accès aux chambres implantables

Catalogue produits

---

**icu**medical  
human connections

# Sommaire

## Systèmes d'accès implantables

Port-A-Cath II Power P.A.C.™ - Système d'accès veineux implantable en polysulfone/titane .....	3
Port-A-Cath II Power P.A.C.™ - Système d'accès veineux implantable avec introducteur pelable à valve.....	3
Port-A-Cath Power P.A.C.™ - Système d'accès veineux implantable en titane.....	4
P.A.S. Port™ T2 Power P.A.C. - Système d'accès veineux périphérique implantable en titane.....	4
Port-A-Cath II™ - Système d'accès veineux implantable avec introducteur pelable à valve .....	5
Port-A-Cath II™ - Système d'accès veineux implantable en polysulfone/titane .....	5
Port-A-Cath™ - Système d'accès veineux implantable en titane.....	6
P.A.S. Port™ T2 - Système d'accès veineux périphérique implantable en titane .....	6
P.A.S. Port™ Elite - Système d'accès veineux implantable en plastique/titane.....	6
Accessoires Port-A-Cath™ .....	7

## Aiguilles d'accès aux chambres implantables

Gripper Plus™ Power P.A.C. - Aiguilles de Huber sécurisées.....	8
Gripper Micro™ - Aiguilles sécurisées, à canule émoussée.....	9
Gripper Plus™ - Aiguilles de Huber sécurisées.....	10
Gripper™ - Aiguilles de Huber .....	11
Aiguilles de Huber à embase en plastique Port-A-Cath™ .....	12

# Port-A-Cath II Power P.A.C.

## Système d'accès veineux implantable en polysulfone/titane

Compatibles IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas, permettent l'injection haute pression jusqu'à 5 ml/s et 300 psi

### Chambres implantables en polysulfone/titane avec cathéters en polyuréthane PolyFlow™



	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	DI (mm)	Longueur (cm)	Référence	GTIN	Quantité
Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4452-24 Kit	1 0610586 03267 7	1 unité
						21-4453-24 Plateau de pose	1 0610586 03268 4	1 unité
Simple lumière	8.5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	21-4454-24 Kit	1 0610586 03269 1	1 unité
						21-4455-24 Plateau de pose	1 0610586 03270 7	1 unité
Low Profile™ Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4482-24 Kit	1 0610586 03276 9	1 unité
						21-4483-24 Plateau de pose	1 0610586 03277 6	1 unité
Low Profile Simple lumière	8.5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	21-4470-24 Kit	1 0610586 03273 8	1 unité
						21-4471-24 Plateau de pose	1 0610586 03274 5	1 unité
Low Profile Double lumière	7 Fr	Polyuréthane	2,2	1,0/1,0	76	21-8466-24 Plateau de pose	1 0610586 03283 7	1 unité
Low Profile Double lumière	10 Fr	Polyuréthane	3,2	1,4/1,4	76	21-8468-24 Plateau de pose	1 0610586 03285 1	1 unité

Les kits comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée, aiguille de ponction veineuse et dispositif Point-Lok™.

Les plateaux comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée (à l'exception des systèmes préassemblés), aiguille de ponction veineuse, aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide(s) en « J », introducteur composé d'un dilateur de vaisseaux et d'une gaine, aiguille à 90° Port-A-Cath, aiguille de Huber sécurisée Gripper Plus Power P.A.C., 2 seringues, tunneliseur et dispositif(s) Point-Lok.

Tous les systèmes sont non assemblés.

# Port-A-Cath II Power P.A.C.

## Système d'accès veineux implantable avec introducteur pelable à valve

Longueur de la gaine d'introduction : 13 cm - Longueur de la gaine de dilatation : 18 cm

### Systèmes Port-A-Cath Power P.A.C. avec introducteurs pelables à valve



	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	DI (mm)	Longueur (cm)	Connecteur	Référence	GTIN	Quantité
Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	Ultra-Lock™	21-4474-24 Plateau de pose	1 0610586 03996 6	1 unité
Low Profile Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	Ultra-Lock™	21-4475-24 Plateau de pose	1 0610586 03997 3	1 unité
Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	Ultra-Lock™	21-4476-24 Plateau de pose	1 0610586 03998 0	1 unité
Low Profile Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	Ultra-Lock™	21-4477-24 Plateau de pose	1 0610586 03999 7	1 unité
Low Profile Double lumière	7 Fr	Polyuréthane	2,2	1,0/1,0	76	Wing-Lock™	21-8469-24 Plateau de pose	1 0610586 04000 9	1 unité
Low Profile Double lumière	10 Fr	Polyuréthane	3,2	1,4/1,4	76	Wing-Lock™	21-8470-24 Plateau de pose	1 0610586 04001 6	1 unité

Les introducteurs pelables à valve sont disponibles dans les plateaux du système Port-A-Cath d'ICU Medical et en tant que dispositifs individuels.

## Port-A-Cath Power P.A.C. Système d'accès veineux implantable en titane

Compatibles IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas, permettent l'injection haute pression jusqu'à 5 ml/s et 300 psi



Chambres implantables profilées en titane avec cathéters en polyuréthane PolyFlow								
	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	DI (mm)	Longueur (cm)	Référence	GTIN	Quantité
Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4424-24 Kit	1 0610586 03263 9	1 unité
						21-4425-24 Plateau de pose	1 0610586 03264 6	1 unité
Low Profile Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4436-24 Kit	1 0610586 03265 3	1 unité
						21-4437-24 Plateau de pose	1 0610586 03265 3	1 unité
Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	21-4422-24 Kit	1 0610586 03261 5	1 unité
						21-4423-24 Plateau de pose	1 0610586 03262 2	1 unité

Les kits comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée, aiguille de ponction veineuse et dispositif Point-Lok.

Les plateaux comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée (à l'exception des systèmes préassemblés), aiguille de ponction veineuse, aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide(s) en « J », introducteur composé d'un dilateur de vaisseaux et d'une gaine, aiguille à 90° Port-A-Cath, aiguille(s) de Huber sécurisée(s) Gripper Plus Power P.A.C., 2 seringues, tunneliseur et dispositif(s) Point-Lok.

Tous les systèmes sont non assemblés.

## P.A.S. Port T2 Power P.A.C. Système d'accès veineux périphérique implantable en titane

Compatibles IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas, permettent l'injection haute pression jusqu'à 5 ml/s et 300 psi



Chambres implantables profilées en titane avec cathéters en polyuréthane PolyFlow								
	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	DI (mm)	Longueur (cm)	Référence	GTIN	Quantité
Périphérique Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4872-24 Kit	1 0610586 03280 6	1 unité
						21-4873-24 Plateau de pose	1 0610586 03281 3	1 unité

Les kits comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée, aiguille de ponction veineuse et dispositif Point-Lok.

Les plateaux comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée (à l'exception des systèmes préassemblés), aiguille de ponction veineuse, aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide(s) en « J », introducteur composé d'un dilateur de vaisseaux et d'une gaine, aiguille à 90° Port-A-Cath, aiguille(s) de Huber sécurisée(s) Gripper Plus Power P.A.C., 2 seringues, tunneliseur et dispositif(s) Point-Lok.

Tous les systèmes sont non assemblés.

# Port-A-Cath II

## Système d'accès veineux implantable avec introducteur pelables à valve

Longueur de la gaine d'introduction : 13 cm - Longueur de la gaine de dilatation : 18 cm



Systèmes Port-A-Cath II avec introducteurs pelables à valve									
	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	DI (mm)	Longueur (cm)	Connecteur	Référence	GTIN	Quantité
Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	Ultra-Lock	21-4066-24 Plateau de pose	1 0610586 03990 4	1 unité
Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	Ultra-Lock	21-4067-24 Plateau de pose	1 0610586 03991 1	1 unité
Low Profile Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	Ultra-Lock	21-4068-24 Plateau de pose	1 0610586 03992 8	1 unité
Low Profile Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	Ultra-Lock	21-4069-24 Plateau de pose	1 0610586 03993 5	1 unité

Les introducteurs pelables à valve sont disponibles dans les plateaux du système Port-A-Cath d'ICU Medical et en tant que dispositifs individuels.

# Port-A-Cath II

## Système d'accès veineux implantable en polysulfone/titane

Compatibilité IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas



Chambres implantables en polysulfone/titane avec cathéters en polyuréthane PolyFlow									
	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	DI (mm)	Longueur (cm)	Référence	GTIN	Quantité	
Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4052-24 Kit	1 0610586 02352 1	1 unité	
						21-4053-24 Plateau de pose	1 0610586 02353 8	1 unité	
Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	21-4054-24 Kit	1 0610586 02354 5	1 unité	
						21-4055-24 Plateau de pose	1 0610586 02355 2	1 unité	
Low Profile Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4082-24 Kit	1 0610586 02385 9	1 unité	
						21-4083-24 Plateau de pose	1 0610586 02361 3	1 unité	
Low Profile Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	21-4070-24 Kit	1 0610586 01782 7	1 unité	
						21-4071-24 Plateau de pose	1 0610586 01784 1	1 unité	

Les kits comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée (à l'exception des systèmes préassemblés), aiguille de ponction veineuse et dispositif(s) Point-Lok.

Les plateaux comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée (à l'exception des systèmes préassemblés), aiguille de ponction veineuse, aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide(s) en « J », introducteur composé d'un dilateur de vaisseaux et d'une gaine, aiguille à 90° Port-A-Cath, aiguille de Huber sécurisée Gripper Plus, 2 seringues, tunneliseur et dispositif Point-Lok.

Tous les systèmes sont non assemblés.

Chambres implantables en polysulfone/titane avec cathéters en silicone									
	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	DI (mm)	Longueur (cm)	Référence	GTIN	Quantité	
Chambre implantable simple lumière	9 Fr	Silicone	2,8	1,0	76	Kit 21-4050-24	0 0610586 02350 0	1 unité	
						21-4051-24 Plateau de pose	0 0610586 02351 7	1 unité	

Les kits comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath™, aiguille émoussée (à l'exception des systèmes préassemblés), aiguille de ponction veineuse et dispositif(s) Point-Lok™.

Les plateaux comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath™, aiguille émoussée (à l'exception des systèmes préassemblés), aiguille de ponction veineuse, aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide(s) en « J », introducteur composé d'un dilateur de vaisseaux et d'une gaine, aiguille à 90° Port-A-Cath™, aiguille de Huber sécurisée Gripper Plus™, 2 seringues, tunneliseur et dispositif Point-Lok™.

Tous les systèmes sont non assemblés, sauf indication contraire.

# Port-A-Cath - Système d'accès veineux implantable en titane

Compatibilité IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas



## Chambres implantables profilées en titane avec cathéters en polyuréthane PolyFlow

	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	DI (mm)	Longueur (cm)	Référence	GTIN	Quantité
Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4024-24 Kit	1 0610586 02379 8	1 unité
						21-4025-24 Plateau de pose	1 0610586 02380 4	1 unité
Simple lumière	8.5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	21-4022-24 Kit	1 0610586 02377 4	1 unité
						21-4023-24 Plateau de pose	1 0610586 02378 1	1 unité
Low Profile Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4036-24 Kit	1 0610586 02383 5	1 unité
						21-4037-24 Plateau de pose	1 0610586 02383 5	1 unité

## Chambres implantables profilées en titane avec cathéters en silicone

	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	DI (mm)	Longueur (cm)	Référence	GTIN	Quantité
Simple lumière	9 Fr	Silicone	2,8	1,0	76	21-4008-24 Kit	1 0610586 02374 3	1 unité
						21-4009-24 Plateau de pose	1 0610586 02375 0	1 unité
Low Profil Simple lumière	9 Fr	Silicone	2,8	1,0	76	21-4034-24 Kit	1 0610586 02381 1	1 unité
						21-4035-24 Plateau de pose	1 0610586 02382 8	1 unité

Les kits comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée (à l'exception des systèmes préassemblés), aiguille de ponction veineuse et dispositif(s) Point-Lok.

Les plateaux comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée (à l'exception des systèmes préassemblés), aiguille de ponction veineuse, aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide(s) en « J », introducteur composé d'un dilateur de vaisseau et d'une gaine, aiguille à 90° Port-A-Cath, aiguille(s) de Huber sécurisée(s) Gripper Plus, 2 seringues, tunneliseur et dispositif(s) Point-Lok.

Tous les systèmes sont non assemblés.

# P.A.S. Port T2 - Système d'accès veineux périphérique implantable en titane

Compatibilité IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas



## Chambre implantable en titane avec cathéter en polyuréthane

	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	DI (mm)	Longueur (cm)	Référence	GTIN	Quantité
Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4572-24 Kit	1 0610586 02516 7	1 unité
						21-4573-24 Plateau de pose	1 0610586 02517 4	1 unité

# P.A.S. Port Elite - Système d'accès veineux périphérique implantable en plastique/titane



## Chambre implantable en titane avec cathéter en polyuréthane

	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	DI (mm)	Longueur (cm)	Référence	GTIN	Quantité
Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4591-24 Kit	1 0610586 02154 1	1 unité
						21-4591-24 Plateau de pose	1 0610586 02156 5	1 unité

## Accessoires pour système Port-A-Cath



Introducteurs pelables sans valve					
	Longueur de gaine (cm)	Longueur de dilateur (cm)	Référence	GTIN	Quantité
6 Fr Inclut deux guides	16	19	21-2320-24	3 0610586 02511 6	5/boîte
7 Fr	16	19	21-2471-24*	3 0610586 04015 7	5/boîte
8,5 Fr	16	19	21-2470-24	3 0610586 02514 7	5/boîte
9 Fr	16	19	21-2340-24	3 0610586 02512 3	5/boîte
10 Fr	16	19	21-2472-24*	3 0610586 04016 4	5/boîte
11 Fr	16	19	21-2386-24	3 0610586 02513 0	5/boîte

Les introducteurs pelables à valve sont disponibles dans les plateaux du système Port-A-Cath d'ICU Medical et en tant que dispositifs individuels.

\*Selon disponibilité



Introducteurs pelables à valve					
	Longueur de gaine (cm)	Longueur de dilateur (cm)	Référence	GTIN	Quantité
6 Fr	13	18	21-2476-24*	3 0610586 04020 1	5/boîte
7 Fr	13	18	21-2477-24*	3 0610586 04021 8	5/boîte
8,5 Fr	13	18	21-2478-24*	3 0610586 04022 5	5/boîte
9 Fr	13	18	21-2479-24*	3 0610586 04023 2	5/boîte
10 Fr	13	18	21-2480-24*	3 0610586 04024 9	5/boîte
11 Fr	13	18	21-2481-24*	3 0610586 04025 6	5/boîte

\*Selon disponibilité



Dispositif de tunnelage sous-cutané			
	Référence	GTIN	Quantité
3,2 mm DE x 24 cm de long, acier inoxydable flexible, à usage unique	21-0125-24	3 0610586 01319 9	5/boîte

Les sets d'introducteur comprennent : Aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide en « J », introducteur composé d'un dilateur de vaisseaux et d'une gaine, aiguille à 90° Port-A-Cath™ (à l'exception de 21-2320), 2 seringues et dispositif Point-Lok™.

# Gripper Plus Power P.A.C. - Aiguilles de Huber sécurisées

Compatibles IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas, permettent l'injection haute pression jusqu'à 5 ml/s et 300 psi



Gripper Plus Power P.A.C. - Aiguilles de Huber sécurisées.  
Fabriquées sans latex de caoutchouc naturel, sans carottage, non siliconées, pince de préhension profilée amovible, plateforme d'aiguille matelassée, tubulure d'extension de 20 cm\* avec ou sans site en Y

Site en Y sans aiguille, site d'injection sans aiguille activé par raccord Luer	Longueur	Référence	GTIN	Quantité
● 20 G	16 mm	21-3464-24	3 0610586 03363 6	12/boîte
	19 mm	21-3465-24	3 0610586 03304 3	12/boîte
	25 mm	21-3466-24	3 0610586 03305 0	12/boîte
	32 mm	21-3467-24	3 0610586 03306 7	12/boîte
● 19 G	19 mm	21-3468-24	3 0610586 03307 4	12/boîte
	25 mm	21-3469-24	3 0610586 03308 1	12/boîte
	32 mm	21-3470-24	3 0610586 03309 8	12/boîte
Sans site en Y	Longueur	Référence	GTIN	Quantité
● 20 G	16 mm	21-3369-24	3 0610586 03302 9	12/boîte
	19 mm	21-3367-24	3 0610586 03300 5	12/boîte
	25 mm	21-3362-24	3 0610586 03296 1	12/boîte
	32 mm	21-3363-24	3 0610586 03297 8	12/boîte
● 19 G	19 mm	21-3368-24	3 0610586 03301 2	12/boîte
	25 mm	21-3364-24	3 0610586 03298 5	12/boîte
	32 mm	21-3365-24	3 0610586 03299 2	12/boîte

\*Fabriquées avec une tubulure sans plastifiant DEHP

# Gripper Micro - Aiguilles sécurisées, à canule émoussée

Compatibilité IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas



Gripper Micro - Aiguilles sécurisées, sans carottage, à canule émoussée Fabriquées sans latex de caoutchouc naturel, sans carottage, non siliconées, site de perfusion matelassé, tubulure d'extension de 20 cm * avec ou sans site en Y				
Site en Y sans aiguille, site d'injection sans aiguille activé par raccord Luer	Longueur	Référence	GTIN	Quantité
● 22 G	19 mm	21-3271-24	3 0610586 02988 6	12/boîte
	25 mm	21-3272-24	3 0610586 02989 3	12/boîte
	32 mm	21-3273-24	3 0610586 02990 9	12/boîte
● 20 G	19 mm	21-3276-24	3 0610586 02993 0	12/boîte
	25 mm	21-3277-24	3 0610586 02994 7	12/boîte
	32 mm	21-3278-24	3 0610586 02995 4	12/boîte
● 19 G	19 mm	21-3280-24	3 0610586 02997 8	12/boîte
	25 mm	21-3281-24	3 0610586 02998 5	12/boîte
	32 mm	21-3282-24	3 0610586 02999 2	12/boîte
Sans site en Y	Longueur	Référence	GTIN	Quantité
● 22 G	19 mm	21-3251-24	3 0610586 02974 9	12/boîte
	25 mm	21-3252-24	3 0610586 02975 6	12/boîte
	32 mm	21-3253-24	3 0610586 02976 3	12/boîte
● 20 G	19 mm	21-3256-24	3 0610586 02979 4	12/boîte
	25 mm	21-3257-24	3 0610586 02980 0	12/boîte
	32 mm	21-3258-24	3 0610586 02981 7	12/boîte
● 19 G	19 mm	21-3260-24	3 0610586 02983 1	12/boîte
	25 mm	21-3261-24	3 0610586 02984 8	12/boîte
	32 mm	21-3262-24	3 0610586 02985 5	12/boîte

\* Fabriquées avec une tubulure sans plastifiant DEHP

# Gripper Plus - Aiguilles de Huber sécurisées

Compatibilité IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas



Gripper Plus - Aiguilles de Huber sécurisées				
Fabriquées sans latex de caoutchouc naturel, sans carottage, non siliconées, pince de préhension profilée amovible, plateforme d'aiguille matelassée, tubulure d'extension de 20 cm * avec ou sans site en Y				
Site en Y sans aiguille, site d'injection sans aiguille activé par raccord Luer	Longueur	Référence	GTIN	Quantité
● 22 G	16 mm	21-2960-24	3 0610586 02768 4	12/boîte
	19 mm	21-2961-24	3 0610586 02769 1	12/boîte
	25 mm	21-2962-24	3 0610586 02770 7	12/boîte
	32 mm	21-2963-24	3 0610586 02771 4	12/boîte
● 20 G	16 mm	21-2964-24	3 0610586 02772 1	12/boîte
	19 mm	21-2965-24	3 0610586 02773 8	12/boîte
	25 mm	21-2966-24	3 0610586 02774 5	12/boîte
	32 mm	21-2967-24	3 0610586 02775 2	12/boîte
● 19 G	19 mm	21-2968-24	3 0610586 02776 9	12/boîte
	25 mm	21-2969-24	3 0610586 02777 6	12/boîte
	32 mm	21-2970-24	3 0610586 02778 3	12/boîte
Site en Y avec capuchon d'injection amovible avec septum fendu sur le site en Y et raccord Luer Lock	Longueur	Référence	GTIN	Quantité
● 22 G	16 mm	21-2860-24	3 0610586 02564 2	12/boîte
	19 mm	21-2861-24	3 0610586 02565 9	12/boîte
	25 mm	21-2862-24	3 0610586 02566 6	12/boîte
	32 mm	21-2863-24	3 0610586 02567 3	12/boîte
● 20 G	16 mm	21-2864-24	3 0610586 02568 0	12/boîte
	19 mm	21-2865-24	3 0610586 02569 7	12/boîte
	25 mm	21-2866-24	3 0610586 02570 3	12/boîte
	32 mm	21-2867-24	3 0610586 02571 0	12/boîte
● 19 G	19 mm	21-2868-24	3 0610586 02572 7	12/boîte
	25 mm	21-2869-24	3 0610586 02573 4	12/boîte
	32 mm	21-2870-24	3 0610586 02574 1	12/boîte
Sans site en Y	Longueur	Référence	GTIN	Quantité
● 22 G	16 mm	21-2770-24	3 0610586 02563 5	12/boîte
	19 mm	21-2766-24	3 0610586 02559 8	12/boîte
	25 mm	21-2760-24	3 0610586 02553 6	12/boîte
	32 mm	21-2761-24	3 0610586 02554 3	12/boîte
● 20 G	16 mm	21-2769-24	3 0610586 02562 8	12/boîte
	19 mm	21-2767-24	3 0610586 02560 4	12/boîte
	25 mm	21-2762-24	3 0610586 02555 0	12/boîte
	32 mm	21-2763-24	3 0610586 02556 7	12/boîte
● 19 G	19 mm	21-2768-24	3 0610586 02561 1	12/boîte
	25 mm	21-2764-24	3 0610586 02557 4	12/boîte
	32 mm	21-2765-24	3 0610586 02558 1	12/boîte

\* Fabriquées avec une tubulure sans plastifiant DEHP

# Gripper - Aiguilles de Huber

Compatibilité IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas



Gripper - Aiguilles de Huber				
Fabriquées sans latex de caoutchouc naturel, sans carottage, non siliconées, pince de préhension profilée amovible, plateforme d'aiguille matelassée, tubulure d'extension de 20 cm* avec ou sans site en Y				
Site en Y avec capuchon d'injection amovible sur le site en Y du raccord Luer-lock	Longueur	Référence	GTIN	Quantité
● 22 G	16 mm	21-2938-24	3 0610586 02321 1	12/boîte
	19 mm	21-2939-24	3 0610586 01674 9	12/boîte
	25 mm	21-2940-24	3 0610586 01675 6	12/boîte
	32 mm	21-2941-24	3 0610586 01676 3	12/boîte
● 20 G	16 mm	21-2946-24	3 0610586 02323 5	12/boîte
	19 mm	21-2947-24	3 0610586 01677 0	12/boîte
	25 mm	21-2948-24	3 0610586 01678 7	12/boîte
	32 mm	21-2949-24	3 0610586 01679 4	12/boîte
● 19 G	19 mm	21-2955-24	3 0610586 01680 0	12/boîte
	25 mm	21-2956-24	3 0610586 01681 7	12/boîte
	32 mm	21-2957-24	3 0610586 01682 4	12/boîte
Sans site en Y	Longueur	Référence	GTIN	Quantité
● 22 G	16 mm	21-2737-24	3 0610586 02320 4	12/boîte
	19 mm	21-2733-24	3 0610586 01584 1	12/boîte
	25 mm	21-2714-24	3 0610586 01578 0	12/boîte
	32 mm	21-2715-24	3 0610586 01579 7	12/boîte
● 20 G	16 mm	21-2736-24	3 0610586 02322 8	12/boîte
	19 mm	21-2734-24	3 0610586 01585 8	12/boîte
	25 mm	21-2717-24	3 0610586 01580 3	12/boîte
	32 mm	21-2718-24	3 0610586 01581 0	12/boîte
● 19 G	19 mm	21-2735-24	3 0610586 01586 5	12/boîte
	25 mm	21-2720-24	3 0610586 01582 7	12/boîte
	32 mm	21-2721-24	3 0610586 01583 4	12/boîte

\* Fabriquées avec une tubulure sans plastifiant DEHP

# Aiguilles de Huber à embase en plastique Port-A-Cath

Compatibilité IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas



Aiguilles de Huber à embase en plastique sans carottage, non siliconées Port-A-Cath				
Droite	Longueur	Référence	GTIN	Quantité
● 22 G	25 mm	21-2005-24	3 0610586 02399 0	12/boîte
	38 mm	21-2007-24	3 0610586 02401 0	12/boîte
● 20 G	25 mm	21-2013-24	3 0610586 02403 4	12/boîte
	38 mm	21-2015-24	3 0610586 02405 8	12/boîte
● 19 G	25 mm	21-2021-24	3 0610586 02407 2	12/boîte
	51 mm	21-2027-24	3 0610586 02846 9	12/boîte
Angle à 90°	Longueur	Référence	GTIN	Quantité
● 22 G	13 mm	21-2316-24	3 0610586 02411 9	12/boîte
	25 mm	21-2006-24	3 0610586 02400 3	12/boîte
	38 mm	21-2008-24	3 0610586 02402 7	12/boîte
● 20 G	13 mm	21-2317-24	3 0610586 02412 6	12/boîte
	19 mm	21-2287-24	3 0610586 02408 9	12/boîte
	25 mm	21-2014-24	3 0610586 02404 1	12/boîte
	38 mm	21-2016-24	3 0610586 02406 5	12/boîte
● 19 G	25 mm	21-2022-24	3 0610586 02805 6	12/boîte
	38 mm	21-2026-24	3 0610586 02806 3	12/boîte

Ce produit est conforme à la législation en vigueur et porte le marquage CE correspondant. Pour obtenir plus d'informations, d'avertissements et/ou de mesures de sécurité, reportez-vous au mode d'emploi du fabricant. Ce document ne remplace pas le mode d'emploi officiel. Pour utiliser le produit correctement et en toute sécurité, reportez-vous au manuel d'utilisation approprié.

**icumedical**  
human connections