



Catalogue produits

Abord Vasculaire

Sommaire

Prélèvement de sang artériel	4
Pro-Vent Plus™ - Seringues de prélèvement de sang artériel.....	4
Pulsator™ Plus - Seringues de prélèvement de sang artériel.....	5
Portex™ LineDraw Plus - Seringues de prélèvement de sang artériel	5
 Prélèvement veineux	6
Dispositifs Saf-T Holder™	6
SOL-Care™ - Unité de prélèvement sanguin sécurisé avec corps de pompe pré-monté.....	6
SOL-Care™ - Unité de prélèvement sanguin sécurisé avec adaptateur Luer multi-échantillons	6
SOL-M™ - Corps de pompe pour prélèvement sanguin.....	6
Sol-Care™ - Unité de prélèvement sanguin sécurisé avec adaptateur Luer multi-échantillons	6
SOL-M™ - Corps de pompe pour prélèvement sanguin avec adaptateur Luer-lock.....	6
Needle-Pro™ - Dispositifs hypodermiques de prélèvement sanguin	7
Safe-T-Lance™ Plus - Lancettes de sécurité	7
neoheel™ - Lancettes de sécurité	7
 Aiguilles et combinaisons de seringues avec aiguilles.....	8
Needle-Pro Edge™ - Aiguilles hypodermiques sécurisées.....	8
Needle-Pro Edge™ - Seringues pour injection hypodermique sécurisée	9
Aiguille de remplissage émoussée	9
 Cathéters IV périphériques	10
Deltaven® - Raccord simple	10
Deltaven® - Raccord simple avec robinet et connecteur sans aiguille.....	10
Deltaven® - Raccord double avec embouts	10
Deltaven® - Raccord avec double connecteur sans aiguille.....	11
ViaValve™ - Cathéters IV sécurisés avec contrôle du reflux sanguin (radio-opaque/polyuréthane)	11
ViaValve™ - Cathéters IV sécurisés à ailettes ViaValve™ (radio-opaque/polyuréthane)	11
ProtectIV™ - Cathéters IV sécurisés (radio-opaque/polymère d'éthylène propylène fluoré)	12
ProtectIV Plus™ - Cathéters IV sécurisés (radio-opaque/polyuréthane)	12
ProtectIV™ - Cathéters IV sécurisés à ailettes (radio-opaque/polymère d'éthylène propylène fluoré)	12
ProtectIV Plus™ - Cathéters IV sécurisés à ailettes (radio-opaque/polyuréthane).....	12
Jelco™ - Cathéter IV (radio-opaque FEP) – droit	13
Jelco™ - Cathéter IV transparent (non radio-opaque FEP) – droit.....	13
Jelco™ 2 - Cathéter IV (radio-opaque FEP) – valve d'injection	13
Optiva™ - Cathéter IV (polyuréthane) – droit	13
Optiva™ W - Cathéter IV (polyuréthane) – avec ailettes	14
Optiva™ 2 - Cathéter IV (polyuréthane) – avec site d'injection.....	14

Chambres implantables	15
Port-A-Cath II Power P.A.C. [™] - Systèmes d'accès veineux implantables en polysulfone/titane.....	15
Port-A-Cath II Power P.A.C. [™] - Systèmes avec introducteurs pelables à valve SafeSheath [®]	16
Port-A-Cath Power P.A.C. [™] - Systèmes d'accès veineux implantables en titane.....	16
P.A.S. Port [™] T2 Power P.A.C. - Systèmes d'accès veineux périphérique implantables en titane	17
Port-A-Cath [™] II - Systèmes avec introducteurs pelables à valve SafeSheath [®]	17
Port-A-Cath II [™] - Systèmes d'accès veineux implantables en polysulfone/titane	18
Port-A-Cath [™] - Systèmes d'accès veineux implantables en titane	19
P.A.S. Port [™] - Systèmes d'accès veineux périphérique implantables	19
P.A.S. Port [™] Elite - Système d'accès veineux implantable en plastique/titane	19
Accessoires pour système Port-A-Cath [™]	20
 Aiguilles d'accès aux chambres implantables	21
Gripper Plus [™] Power P.A.C. [™] - Aiguilles de Huber sécurisées	21
Gripper Micro [™] - Aiguilles sécurisées, à canule émoussée.....	22
Gripper Plus [™] - Aiguilles de Huber sécurisées	23
Gripper [™] - Aiguilles de Huber	24
 Kit de perfusion sous-cutanée	24
Cleo [™] 90 - Kit de perfusion sous-cutanée tout-en-un.....	24

Deltaven est une marque de Delta Med SpA
 Sol-Care et Sol-M sont des marques de Sol-Millenium Medical, Inc.
 Safe-T-Lance est une marque de "HTL-Strefa" Spolka Akcyjna



Prélèvement de sang artériel

Seringues de prélèvement de sang artériel Pro Vent Plus 3 ml

Référence	Description	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Dispositif de sécurité	Filter-Pro™	Héparine	Unités/Boîte	Unités/Carton
4645PG	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 3 ml	22G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4698PG	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4590PG	Raccord Luer-lock Pro-Vent Plus 3 ml	22G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4558PG	Raccord Luer-lock Pro-Vent Plus 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4645PE	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 3 ml	22G	25 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4698PE	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
G1689	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 3 ml	25G	16 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4646E	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 3 ml	—	—	Disque	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4648PE	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 3 ml	22G	25 mm	Disque	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4658PE	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 3 ml	23G	25 mm	Disque	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4558PE	Raccord Luer-lock Pro-Vent Plus 3 ml	23G	25 mm	Disque	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200

Seringues de prélèvement de sang artériel Pro Vent Plus 1 ml

Référence	Description	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Dispositif de sécurité	Filter-Pro	Héparine	Unités/Boîte	Unités/Carton
4629PG	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 1 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4619PG	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 1 ml	25G	16 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4629PE	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 1 ml	23G	25 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4619PE	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 1 ml	25G	16 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4616E	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 1 ml	—	—	Disque	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4628PE	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 1 ml	23G	25 mm	Disque	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4618PE	Raccord Luer-slip Pro-Vent Plus 1 ml	25G	16 mm	Disque	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200

Référence	Description	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Dispositif de sécurité	Filter-Pro	Héparine	Unités/Boîte	Unités/Carton
Seringues de prélèvement de sang artériel sec Pulsator Plus 3 ml								
4080PG	Raccard Luer Lock Pulsator Plus 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/mL dry lithium balanced heparin	50	200
4080PE	Raccord Luer-lock Pulsator Plus 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4046E	Raccord Luer-lock Pulsator Plus 3 ml	—	—	Disque	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200

Seringues de prélèvement de sang artériel Portex LineDraw Plus							
Référence	Description	Aiguille	Dispositif de sécurité	Filter-Pro	Héparine	Unités/Boîte	Unités/Carton
4041E	Seringue d'aspiration avec raccord Luer-slip 1 ml	—	—	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4042E	Seringue d'aspiration avec raccord Luer-lock 3 ml	—	—	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200
4043E	Seringue d'aspiration avec raccord Luer-slip 3 ml	—	—	•	23,5 IU/ml d'héparine sèche équilibrée de lithium	50	200



Seringues de prélèvement de sang artériel Pro-Vent Plus



Seringues de prélèvement de sang artériel Portex LineDraw Plus



Seringues de prélèvement de sang artériel Pulsator



Filter-Pro



Needle-Pro



Needle-Pro Edge



Disque

Prélèvement veineux

Dispositifs Saf T Holder		Unités/Boîte	Unités/Carton
Référence	Description		
96000	Saf-T Holder avec adaptateur Luer mâle multi-échantillons	50	200
96000S	Saf-T Holder court avec adaptateur Luer mâle multi-échantillons	50	200
96002	Saf-T Holder avec adaptateur Luer femelle	50	200
96002S	Saf-T Holder court avec adaptateur Luer femelle	50	200
96004	Dispositif pour hémoculture Saf-T Holder avec adaptateur Luer mâle	–	50
96005	Dispositif pour hémoculture Saf-T Holder avec adaptateur Luer femelle	–	50
96007	Insert pour tube pédiatrique	10	100

Tous les dispositifs Saf-T Holder sont dotés d'un adaptateur Luer multi-échantillons

Unité de prélèvement sanguin sécurisé SOL Care avec corps de pompe pré monté						
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Longueur de la tubulure	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
110201030002	21G	19 mm	30 cm	●	25	200
110201030006	23G	19 mm	30 cm	●	25	200

Unité de prélèvement sanguin sécurisé SOL Care avec adaptateur Luer multi échantillons						
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Longueur de la tubulure	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
110201030030	21G	19 mm	18 cm	●	50	200
110201030031	21G	19 mm	30 cm	●	50	200
110201030032	23G	19 mm	18 cm	●	50	200
110201030033	23G	19 mm	30 cm	●	50	200
110201030034	25G	19 mm	18 cm	●	50	200
110201030035	25G	19 mm	30 cm	●	50	200

Corps de pompe pour prélèvement sanguin Sol M						
Référence	Description				Unités/Boîte	Unités/Carton
110201050001	Corps de pompe pour prélèvement sanguin à usage unique				250	1000

Unité simple pour perfusion et prélèvement sanguin sécurisé Sol Care						
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Longueur de la tubulure	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
213412SI	21G	19 mm	30 cm	●	50	200
233412SI	23G	19 mm	30 cm	●	50	200
253412SI	25G	19 mm	30 cm	●	50	200

Corps de pompe pour prélèvement sanguin Sol M avec adaptateur Luer lock						
Référence	Description				Unités/Boîte	Unités/Carton
110201050003	Corps de pompe multi-échantillons avec aiguille terminale et raccord Luer				50	800





Aiguilles hypodermiques de prélèvement sanguin Needle Pro					
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
4271	20G	25 mm	●	100	800
4270	20G	38 mm	●	100	800
4273	21G	25 mm	●	100	800
4272	21G	38 mm	●	100	800
4275	22G	25 mm	●	100	800
4274	22G	38 mm	●	100	800
4276	23G	25 mm	●	100	800
4277	25G	16 mm	●	100	800
4278	25G	25 mm	●	100	800



Lancettes de sécurité Safe T Lance Plus						
Référence	Description	Largeur de la lame/gauge de l'aiguille	Profondeur	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
1028-1	Pédiatrique	Lame de 1,5 mm	1,2 mm	●	200	2000
1005-1	Débit max.	Lame de 1,5 mm	1,6 mm	●	200	2000
1008-1	Haut débit	Aiguille 18 G	1,8 mm	●	200	2000
1014-1	Débit normal	Aiguille 21 G	1,8 mm	●	200	2000
1020-1	Bas débit	Aiguille 25 G	1,4 mm	●	200	2000
1025-1	Micro débit	Aiguille 28 G	1,6 mm	●	200	2000



Lancettes de sécurité neoheel							
Référence	Description	Profondeur d'incision	Longueur d'incision	Volume sanguin	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
1050M	Grand prématuré Faible poids de naissance < 1 kg	0,65 mm	1,40 mm	Moyen	●	50	200
1051P	Prématuré Faible poids de naissance 1 à 2,5 kg	0,85 mm	1,75 mm	Moyen	●	50	200
1052N	Nouveau-né De la naissance à 6 mois 2,5 à 9 kg	1,00 mm	2,50 mm	Moyen	●	50	200
1053T	Jeune enfant 6 à 24 mois > 9 kg	2,00 mm	3,00 mm	Élevé	●	50	200

Aiguilles et combinaisons de seringues avec aiguilles



Aiguilles hypodermiques sécurisées Needle Pro Edge					
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
401810	18G	25 mm	●	100	1000
401815	18G	38 mm	●	100	1000
401910	19G	25 mm	■	100	1000
401915	19G	38 mm	■	100	1000
402010	20G	25 mm	●	100	1000
402015	20G	38 mm	●	100	1000
402110	21G	25 mm	●	100	1000
402115	21G	38 mm	●	100	1000
402210	22G	25 mm	●	100	1000
402215	22G	38 mm	●	100	1000
402310	23G	25 mm	●	100	1000
402315	23G	38 mm	●	100	1000
402558	25G	16 mm	●	100	1000
402510	25G	25 mm	●	100	1000
402605	26G	13 mm	●	100	1000
402705	27G	13 mm	●	100	1000
403005	30G	13 mm	●	100	1000

Seringues pour injection hypodermique sécurisée Needle Pro Edge						
Référence	Description	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
431810	Raccord Luer-lock 3 ml	18G	25 mm	●	50	400
431815	Raccord Luer-lock 3 ml	18G	38 mm	●	50	400
431910	Raccord Luer-lock 3 ml	19G	25 mm	●	50	400
431915	Raccord Luer-lock 3 ml	19G	38 mm	●	50	400
432010	Raccord Luer-lock 3 ml	20G	25 mm	●	50	400
432015	Raccord Luer-lock 3 ml	20G	38 mm	●	50	400
432110	Raccord Luer-lock 3 ml	21G	25 mm	●	50	400
432115	Raccord Luer-lock 3 ml	21G	38 mm	●	50	400
432210	Raccord Luer-lock 3 ml	22G	25 mm	●	50	400
432215	Raccord Luer-lock 3 ml	22G	38 mm	●	50	400
432310	Raccord Luer-lock 3 ml	23G	25 mm	●	50	400
432510	Raccord Luer-lock 3 ml	25G	25 mm	●	50	400
432558	Raccord Luer-lock 3 ml	25G	16 mm	●	50	400
452010	Raccord Luer-lock 5 ml	20G	25 mm	●	50	400
452015	Raccord Luer-lock 5 ml	20G	38 mm	●	50	400
452110	Raccord Luer-lock 5 ml	21G	25 mm	●	50	400
452115	Raccord Luer-lock 5 ml	21G	38 mm	●	50	400
452215	Raccord Luer-lock 5 ml	22G	38 mm	●	50	400
4102010	Raccord Luer-lock 10 ml	20G	25 mm	●	50	400

Aiguille de remplissage émoussée						
Référence	Description	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
BN1815	Raccord Luer-lock	18G	38 mm	●	100	1000
BN1815F	Aiguille à filtre avec raccord Luer-lock	18G	38 mm	●	100	1000



Cathéters IV périphériques

Deltaven Raccord simple							
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur du cathéter	Débit (ml/min)	Pression nominale en PSI	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
3856222	16	32 mm	125	330	●	25	100
3845222	18	25 mm	65	330	●	25	100
3846222	18	32 mm	63	330	●	25	100
3847222	18	45 mm	58	330	●	25	100
3835222	20	25 mm	47	330	●	25	100
3836222	20	32 mm	42	330	●	25	100
3837222	20	45 mm	38	330	●	25	100
3824222	22	19 mm	37	330	●	25	100
3825222	22	25 mm	31	330	●	25	100
3814222	24	19 mm	24	330	●	25	100
3804222	26	19 mm	15	S.O.	●	25	100

Deltaven - Raccord simple avec robinet et connecteur sans aiguille							
Référence	Gauge	Longueur du cathéter	Débit (ml/min)	Pression nominale en PSI	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
3856422	16	32 mm	125	330	●	20	80
3845422	18	25 mm	65	330	●	20	80
3846422	18	32 mm	63	330	●	20	80
3847422	18	45 mm	58	330	●	20	80
3835422	20	25 mm	47	330	●	20	80
3836422	20	32 mm	42	330	●	20	80
3837422	20	45 mm	38	330	●	20	80
3824422	22	19 mm	37	330	●	20	80
3825422	22	25 mm	31	330	●	20	80
3814422	24	19 mm	24	330	●	20	80
3804422	26	19 mm	15	S.O.	●	20	80

Deltaven Raccord double avec embouts							
Référence	Gauge	Longueur du cathéter	Débit (ml/min)	Pression nominale en PSI	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
3852022	16	32 mm	125	330	●	25	100
3841022	18	25 mm	65	330	●	25	100
3842022	18	32 mm	63	330	●	25	100
3843022	18	45 mm	58	330	●	25	100
3831022	20	25 mm	47	330	●	25	100
3832022	20	32 mm	42	330	●	25	100
3833022	20	45 mm	38	330	●	25	100
3820022	22	19 mm	37	330	●	25	100
3821022	22	25 mm	31	330	●	25	100
3810022	24	19 mm	24	330	●	25	100
3800022	26	19 mm	15	S.O.	●	25	100





Deltaven® Raccord avec double connecteur sans aiguille							
Référence	Gauge	Longueur du cathéter	Débit (ml/min)	Pression nominale en PSI	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
3852522	16	32 mm	125	330	●	20	80
3841522	18	25 mm	65	330	●	20	80
3842522	18	32 mm	63	330	●	20	80
3843522	18	45 mm	58	330	●	20	80
3831522	20	25 mm	47	330	●	20	80
3832522	20	32 mm	42	330	●	20	80
3833522	20	45 mm	38	330	●	20	80
3820522	22	19 mm	37	330	●	20	80
3821522	22	25 mm	31	330	●	20	80
3810522	24	19 mm	24	330	●	20	80
3800522	26	19 mm	15	S.O.	●	20	80



ViaValve - Cathéters IV sécurisés avec contrôle du reflux sanguin (radio opaque/polyuréthane)						
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
3268	14G	30 mm	360	●	50	200
3262	16G	30 mm	220	●	50	200
3265	18G	30 mm	110	●	50	200
3267*	20G	22 mm	65	●	50	200
3266*	20G	30 mm	63	●	50	200
3260*	22G	22 mm	38	●	50	200
3263*	24G	15 mm	24	●	50	200

* Comporte une aiguille à encoche FLASH-VUE pour une détection rapide du reflux

ViaValve - Cathéters IV sécurisés à ailettes (radio opaque/polyuréthane)						
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
3282	16G	30 mm	360	●	50	200
3285	18G	30 mm	110	●	50	200
3287*	20G	22 mm	65	●	50	200
3286*	20G	30 mm	63	●	50	200
3280*	22G	22 mm	38	●	50	200
3283*	24G	15 mm	24	●	50	200

* Comporte une aiguille à encoche FLASH-VUE pour une détection rapide du reflux

ProtectIV - Cathéters IV sécurisés (radio opaque/polymère d'éthylène propylène fluoré)						
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
3048	14G	32 mm	325	●	50	200
3042	16G	32 mm	215	●	50	200
3055	18G	32 mm	110	●	50	200
3057	20G	25 mm	65	●	50	200
3056	20G	32 mm	63	●	50	200
3050	22G	25 mm	38	●	50	200
3053	24G	19 mm	24	●	50	200

ProtectIV Plus - Cathéters IV sécurisés (radio opaque/polyuréthane)						
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
3068	14G	32 mm	325	●	50	200
3062	16G	32 mm	215	●	50	200
3065	18G	32 mm	110	●	50	200
3067	20G	25 mm	65	●	50	200
3066	20G	32 mm	63	●	50	200
3060	22G	25 mm	38	●	50	200
3063	24G	19 mm	24	●	50	200



ProtectIV - Cathéters IV sécurisés à ailettes (radio opaque/polymère d'éthylène propylène fluore)						
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
3078	14G	32 mm	325	●	50	200
3072	16G	32 mm	215	●	50	200
3075	18G	32 mm	110	●	50	200
3077	20G	25 mm	65	●	50	200
3076	20G	32 mm	63	●	50	200
3070	22G	25 mm	38	●	50	200
3073	24G	15 mm	24	●	50	200

ProtectIV Plus - Cathéters IV sécurisés à ailettes (radio opaque/polyuréthane)						
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton
3088	14G	32 mm	325	●	50	200
3082	16G	32 mm	215	●	50	200
3085	18G	32 mm	110	●	50	200
3087	20G	25 mm	65	●	50	200
3086	20G	32 mm	63	●	50	200
3080	22G	25 mm	38	●	50	200
3083	24G	15 mm	24	●	50	200



Jelco - Cathéter IV (radio opaque FEP) – droit							
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton	Réf. obturateur
4038	14G	50 mm	315	●	50	600	4215
4032	16G	50 mm	210	●	50	600	4217
4035	18G	32 mm	110	●	50	600	4219
4034	18G	45 mm	100	●	50	600	4218
4036	20G	32 mm	65	●	50	600	4220
4039	20G	45 mm	60	●	50	600	–
4030	22G	25 mm	38	●	50	600	4222
4033	24G	19 mm	24	●	50	600	4224

Jelco - Cathéter IV transparent (non radio opaque FEP) – droit							
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton	Réf. obturateur
4018	14G	50 mm	315	●	50	600	4215
4012	16G	50 mm	210	●	50	600	4217
4014	18G	45 mm	100	●	50	600	4218
4016	20G	32 mm	65	●	50	600	4220
4010	22G	25 mm	38	●	50	600	4222
4013	24G	19 mm	24	●	50	600	4224

Jelco 2 - Cathéter IV (radio opaque FEP) – valve d injection							
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton	Réf. obturateur
MR14	14G	45 mm	315	●	50	600	4514
MR16	16G	45 mm	210	●	50	600	4516
MR18	18G	45 mm	100	●	50	600	4518
MR19	18G	32 mm	110	●	50	600	4519
MR20	20G	32 mm	65	●	50	600	4520
MR22	22G	25 mm	38	●	50	600	4522

Optiva - Cathéter IV (polyuréthane) – droit							
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/Boîte	Unités/Carton	Réf. obturateur
5068	14G	50 mm	315	●	50	600	4215
5061	16G	32 mm	225	●	50	600	–
5062	16G	50 mm	210	●	50	600	4217
5065	18G	32 mm	110	●	50	600	4219
5064	18G	45 mm	100	●	50	600	4218
5066	20G	32 mm	65	●	50	600	4220
5069	20G	45 mm	60	●	50	600	–
5060	22G	25 mm	38	●	50	600	4222
5063	24G	19 mm	24	●	50	600	4224



Optiva W - Cathéter IV (polyuréthane) – avec ailettes							
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/ Boîte	Unités/ Carton	Réf. obturateur
1114	14G	45 mm	310	●	50	600	4514
1116	16G	45 mm	200	●	50	600	4516
1119	18G	32 mm	95	●	50	600	4519
1118	18G	45 mm	95	●	50	600	4518
1120	20G	32 mm	60	●	50	600	4520
1122	22G	25 mm	35	●	50	600	4522
1124	24G	19 mm	20	●	50	600	4514

Optiva 2 - Cathéter IV (polyuréthane) – avec site d injection							
Référence	Gauge de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Débit (ml/min)	Code couleur	Unités/ Boîte	Unités/ Carton	Réf. obturateur
1014	14G	45 mm	315	●	50	600	4514
1016	16G	45 mm	210	●	50	600	4516
1019	18G	32 mm	110	●	50	600	4519
1018	18G	45 mm	100	●	50	600	4518
1020	20G	32 mm	65	●	50	600	4520
1022	22G	25 mm	38	●	50	600	4522



Systèmes d'accès veineux implantables en polysulfone/titane Port-A-Cath II Power P.A.C

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 21-4453-24 Plateau de pose	1 0610586 03267 7 1 0610586 03268 4	1 unité
Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	21-4454-24 Kit 21-4455-24 Plateau de pose	1 0610586 03269 1 1 0610586 03270 7	1 unité
Low Profile™ Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4482-24 Kit 21-4483-24 Plateau de pose	1 0610586 03276 9 1 0610586 03277 6	1 unité
Low Profile Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	21-4470-24 Kit 21-4471-24 Plateau de pose	1 0610586 03273 8 1 0610586 03274 5	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
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

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, aiguille de ponction veineuse, aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide(s) en « J », introducteur composé d'un dilatateur 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.



Systèmes Port-A-Cath II Power P.A.C. avec introducteurs pelables 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)	Longueur (cm)	Connecteur	Référence	GTIN	Quantité
Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	76	Connecteur Ultra-Lock™	21-4474-24 Plateau de pose	1 0610586 03996 6	1 unité
Low Profile Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	76	Connecteur Ultra-Lock	21-4475-24 Plateau de pose	1 0610586 03997 3	1 unité
Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	76	Connecteur Ultra-Lock	21-4476-24 Plateau de pose	1 0610586 03998 0	1 unité
Low Profile Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	76	Connecteur Ultra-Lock	21-4477-24 Plateau de pose	1 0610586 03999 7	1 unité
Low Profile Double lumière	7 Fr	Polyuréthane	2,2	76	Connecteur Wing-Lock	21-8469-24 Plateau de pose	1 0610586 04000 9	1 unité
Low Profile Double lumière	10 Fr	Polyuréthane	3,2	76	Connecteur Wing-Lock	21-8470-24 Plateau de pose	1 0610586 04001 6	1 unité

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

Systèmes d'accès veineux implantables en titane Port-A-Cath Power P.A.C.

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	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	1,6	76	21-4422-24 Kit 21-4423-24 Plateau de pose	1 0610586 03261 5 1 0610586 03262 2	1 unité 1 unité
Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4424-24 Kit 21-4425-24 Plateau de pose	1 0610586 03263 9 1 0610586 03264 6	1 unité 1 unité
Low Profile Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	1,0	76	21-4436-24 Kit 21-4437-24 Plateau de pose	1 0610586 03265 3 1 0610586 03266 0	1 unité 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, aiguille de ponction veineuse, aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide(s) en « J », introducteur composé d'un dilatateur 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.



Systèmes d'accès veineux périphérique implantables en titane P.A.S. Port T2 Power P.A.C.

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 21-4873-24 Plateau de pose	1 0610586 03280 6 1 0610586 03281 3

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 dilatateur 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.

Systèmes Port-A-Cath II avec introduceurs pelables à valve

	Systèmes Port A Cath avec introduceurs pelables à valve							
	Longueur de la gaine d'introduction : 13 cm - Longueur de la gaine de dilatation : 18 cm							
	Taille d'introducteur	Matériau du cathéter	DE (mm)	Longueur (cm)	Connecteur	Référence	GTIN	Quantité
	Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	76	Connecteur Ultra-Lock	21-4066-24 Plateau de pose	1 0610586 03990 4
	Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	76	Connecteur Ultra-Lock	21-4067-24 Plateau de pose	1 0610586 03991 1
	Low Profile Simple lumière	8,5 Fr	Polyuréthane	2,6	76	Connecteur Ultra-Lock	21-4068-24 Plateau de pose	1 0610586 03992 8
	Low Profile Simple lumière	6 Fr	Polyuréthane	1,9	76	Connecteur Ultra-Lock	21-4069-24 Plateau de pose	1 0610586 03993 5

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



Systèmes d'accès veineux implantables en polysulfone/titane Port-A-Cath II

Compatibilité IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas



Chambres implantables en polysulfone/titane avec cathétères 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, aiguille de ponction veineuse, aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide(s) en « J », introducteur composé d'un dilatateur 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 cathétères en silicium								
	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	21-4050-24 Kit	1 0610586 02350 7	1 unité
						21-4051-24 Plateau de pose	1 0610586 02351 4	1 unité

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

Les plateaux comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée, aiguille de ponction veineuse, aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide(s) en « J », introducteur composé d'un dilatateur 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.

Systèmes d'accès veineux implantables en titane Port-A-Cath

Compatibilité IRM sous certaines conditions jusqu'à 3 teslas

Chambres implantables profilées en titane avec cathétères 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 02384 2	1 unité

Chambres implantables profilées en titane avec cathétères 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 Profile 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, aiguille de ponction veineuse et dispositif(s) Point-Lok.

Les plateaux comprennent : Chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath, aiguille émoussée, aiguille de ponction veineuse, aiguille d'introduction à paroi extra fine 18G, guide(s) en « J », introducteur composé d'un dilatateur de vaisseaux 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.

Systèmes d'accès veineux périphérique implantables P.A.S. Port T2

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

Systèmes d'accès veineux périphérique implantables P.A.S. Port Elite

	Chambre implantable en plastique/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	21-4590-24 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 dilatateur (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 sans valve sont disponibles dans les plateaux du système Port-A-Cath d'ICU Medical et en tant que dispositifs individuels.

*Selon disponibilité

Sets d'introducteur pelable à valve					
	Longueur de gaine (cm)	Longueur de dilatateur (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 dilatateur de vaisseaux et d'une gaine, aiguille à 90° Port-A-Cath (à l'exception de 21-2320), 2 seringues et dispositif Point-Lok.



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

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
● 20G	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
● 19G	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
● 20G	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
● 19G	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 [[g2g2] 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
● 22G	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
	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 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
● 22G	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
● 20G	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
● 19G	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
● 22G	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
● 20G	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
● 19G	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
● 22G	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
● 20G	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
● 19G	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
● 22G	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
● 20G	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
● 19G	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
● 22G	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
● 20G	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
● 19G	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
● 22G	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
● 20G	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
● 19G	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



Kit de perfusion sous-cutanée



Cleo 90 Kit de perfusion sous cutanée tout en un

Référence	Longueur de la canule (mm)	Longueur de la tubulure
21-7220-24	6	61 cm
21-7221-24	6	79 cm
21-7222-24	6	107 cm
21-7230-24	9	61 cm
21-7231-24	9	79 cm
21-7232-24	9	107 cm

Fourni stérile dans des Boîtes de 10 unités



Ces produits sont conformes à la législation en vigueur et porte le marquage CE correspondant.
Pour obtenir plus d'informations, d'avertissemens et/ou de mesures de sécurité, reportez-vous au mode d'emploi du fabricant.