

CATALOGUE PRODUITS
ANESTHÉSIE LOCO-RÉGIONALE & ANALGÉSIE





Temena Group est une multinationale d'origine européenne fondée en 1985 qui fabrique ses produits dans ses propres installations en Allemagne et possède un réseau de distribution direct avec des entrepôts et des bureaux en Espagne, en France et en Italie, en plus d'un large réseau de distribution sur les **5 continents** afin de répondre aux besoins du marché dans plus de **45 pays**.

Constitué d'entreprises et de professionnels spécialisés dans leur secteur, **Temena Group** est actuellement positionné sur le marché comme l'une des entités les plus prestigieuses et spécialisées dans le domaine de **l'anesthésie locorégionale et de l'analgésie**.

Ayant un contrôle complet des différents processus de production, **Temena Group** propose une large gamme de produits qui couvre les différents domaines de l'anesthésie locale et de l'analgésie. La qualité, l'exclusivité et les brevets de ses produits sont validés par des études cliniques qui le démontrent.



TEMENA SAS

Tel.: +33 (0) 130 860 530

Fax: +33 (0) 130 860 531

info@temena.fr

www.temena.com



RACHIANESTHÉSIE

AIGUILLES SPINALES À POINTE CRAYON	08
OLUSPIN	11
SURETY®	12
MICRO-TIP®	14
AIGUILLES SPINALES À BISEAU QUINCKE	16
SPINO MAXI	17
SPINO MINI	18
SPINOLONG.....	19

ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

AIGUILLES TUOHY	22
AIGUILLES RODIERA	24
SERINGUES LOR	26
EPI MINI SET	27
EPI MAXI SET	28
POLYSAFE	29

ANESTHÉSIE PERI-RACHI COMBINÉE

CSE.....	32
COMBISPIN.....	33

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES AVEC STIMULATION

POLYSTIM II.....	36
UPA.....	37
UPB.....	38
UPC.....	39
UPM.....	40
POLYPLEX N	41
POLYPLEX B	42
POLYPLEX C	43
POLYPLEX M	44
POLYPLEX BORGEAT	45
POLYPLEX CK	46
POLYPLEX T	47
POLYPLEX ARRO.....	48
BLOCS TACTILES	49
ILIO.....	49

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES SOUS ULTRASON

USC.....	52
USB	53
ECHO POLYPLEX.....	54
ECHO POLYPLEX T.....	54
ECHO POLYPLEX D.....	55
HYBRIDES	56
ECHO POLYPLEX CK MAXI (CK D).....	57

INFILTRATION PARIÉTALE

INFILCATH.....	60
ANALGESIA.....	61
POLYCATH.....	62

ACCESSOIRES

ANESTHÉSIE PÉRI / RÉTROBULBAIRE	66
AIGUILLES PERI/RETROBULBAR	67
AIGUILLES HUBER	68
AIGUILLES CHIBA POUR PONCTIONS	69
CATHÉTERS POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE	70
ACCESSOIRES	71



RACHIANESTHÉSIE

AIGUILLES À POINTE CRAYON

OLUSPIN

SURETY®

MICRO-TIP®

AIGUILLES À BISEAU QUINCKE

SPINO MAXI

SPINO MINI

SPINOLONG



AIGUILLES À POINTE CRAYON

Rachianesthésie

Les **aiguilles spinales** sont des aiguilles pour ponction spinale avec une pointe en forme conique-elliptique, orifice latéral ovale en acier inoxydable de qualité médicale et une poignée en polycarbonate transparent.

CARACTÉRISTIQUES

- Embase ergonomique pour une meilleure maîtrise du geste.
- Mandrin de fort diamètre maintenu à l'aide d'une languette évitant les chutes accidentelles, et ce même en position verticale.
- Introducteur à double biseau **20°-30°** facilitant la pénétration et la rendant moins douloureuse.
- Emballage à ouverture facile.
- Embase transparente avec effet loupe pour une meilleure observation de l'arrivée du liquide céphalo-rachidien (LCR).
- Code couleur sur les boîtes et sur les aiguilles permettant une identification rapide et précise des produits.

AIGUILLES À POINTE CRAYON AVEC INTRODUCTEUR

REF-NR	DIMENSIONS		INTRODUCTEUR	CODE COULEUR	UNITÉS/BOITE
	DIAMÈTRE	LONGUEUR			
21951-21*	21G	90 mm	30 mm	● VERT	25
31950-21*	21G	123 mm	38 mm	● VERT	25
21951-22	22G	90 mm	30 mm	● NOIR	25
21950-22	22G	103 mm	38 mm	● NOIR	25
31940-22	22G	150 mm	42 mm	● NOIR	25
21951-24	24G	90 mm	30 mm	● BLEU LILAS	25
21950-24	24G	103 mm	38 mm	● BLEU LILAS	25
31940-24	24G	150 mm	42 mm	● BLEU LILAS	25
31951-24	24G	123 mm	42 mm	● BLEU LILAS	25
21951-25	25G	90 mm	30 mm	● ORANGE	25
21950-25	25G	103 mm	38 mm	● ORANGE	25
21950-25P	25G	103 mm	38 mm	● ORANGE	25
31951-25	25G	123 mm	42 mm	● ORANGE	25
31940-25	25G	150 mm	42 mm	● ORANGE	25
21951-26	26G	90 mm	30 mm	● MARRON	25
21950-26	26G	103 mm	38 mm	● MARRON	25
21951-27	27G	90 mm	30 mm	● GRIS	25
21950-27	27G	103 mm	38 mm	● GRIS	25
21951-29	29G	90 mm	30 mm	● ROUGE	25
21950-29	29G	103 mm	38 mm	● ROUGE	25

EXCLUSIVE

* Accident d'Exposition au Sang.



PROTECTEUR CONTRE LES
PIQÛRES ACCIDENTELLES ET AES
(REF: 21950-25P)



AIGUILLES À POINTE CRAYON

Rachianesthésie

AIGUILLES À POINTE CRAYON SANS INTRODUCTEUR				
REF-NR	DIMENSIONS		CODE COULEUR	UNITÉS/BOITE
	DIAMÈTRE	LONGUEUR		
01950-20	20G	90 mm	● JAUNE	25
01950-21	21G	90 mm	● VERT	25
01950-22	22G	90 mm	● NOIR	25
01950-24	24G	90 mm	● BLEU LILAS	25
☺ 41950-25	25G	35 mm	● ORANGE	25
☺ 21954-25	25G	50 mm	● ORANGE	25
01950-25	25G	90 mm	● ORANGE	25
31950-25	25G	123 mm	● ORANGE	25
01950-26	26G	90 mm	● MARRON	25
01950-27	27G	90 mm	● GRIS	25
31950-27	27G	123 mm	● GRIS	25



INTRODUCTEUR			
REF-NR	DIMENSIONS		UNITÉS/BOITE
	DIAMÈTRE	LONGUEUR	
8185-2425	20G	38 mm	25
9195-2425	20G	30 mm	25



☺ POUR USAGE PÉDIATRIQUE



OLUSPIN

Rachianesthésie

Les aiguilles **Oluspin** sont des aiguilles pour ponction spinale avec une pointe en forme conique-elliptique, orifice latéral ovale en acier inoxydable de qualité médicale et une poignée en polycarbonate transparent. Ces aiguilles spinales présentent les mêmes caractéristiques et avantages que nos aiguilles traditionnelles à pointe crayon.

AVANTAGES

- Ces aiguilles possèdent une embase d'introducteur plus courte afin d'augmenter la longueur utile de l'aiguille.



OLUSPIN					
REF-NR	DIMENSIONS		INTRODUCTEUR	CODE COULEUR	UNITÉS/BOITE
	DIAMÈTRE	LONGUEUR			
21751-22	22G	90 mm	30 mm	● NOIR	25
21750-22	22G	103 mm	38 mm	● NOIR	25
21751-24	24G	90 mm	30 mm	● BLEU LILAS	25
21750-24	24G	103 mm	38 mm	● BLEU LILAS	25
21751-25	25G	90 mm	30 mm	● ORANGE	25
21750-25	25G	103 mm	38 mm	● ORANGE	25
21751-26	26G	90 mm	30 mm	● MARRON	25
21750-26	26G	103 mm	38 mm	● MARRON	25
21751-27	27G	90 mm	30 mm	● GRIS	25
21750-27	27G	103 mm	38 mm	● GRIS	25



Surety®

Rachianesthésie

PONCTION DURALE EN TEMPS MINIMUM

La canule spinale permet une ponction durale a-traumatique exceptionnelle. La nouvelle génération d'aiguilles **pointe crayon Surety®** prolonge ce succès et impressionne par une poignée de conception innovante qui satisfait les exigences ergonomiques les plus fortes, ce qui facilite la ponction.

En raison du développement plus sophistiqué de l'effet d'augmentation de la poignée, la canule de **Surety®** permet de détecter plus rapidement le liquide céphalo-rachidien.

AVANTAGES

- Aiguille avec connecteur Surety® (*Connexion "Non-Luer"*).



POINTE ATRAUMATIQUE

- La canule est a-traumatique en raison de la forme elliptique conique de la pointe. Elle permet également de percevoir correctement les différentes densités des tissus lors de l'insertion de l'aiguille.
- L'emplacement et la taille de l'ouverture latérale à l'extrémité de la canule assurent l'écoulement sans obstacle de liquide céphalo-rachidien, même lorsque la dure-mère bloque partiellement l'ouverture.

POIGNÉE ERGONOMIQUE DE LA CANULE

- La poignée de la canule possède une parfaite ergonomie. La manipulation de l'aiguille est sans danger. Elle peut être facilement réalisée en exerçant des mouvements de rotation et offre donc un meilleur contrôle de l'aiguille pendant l'insertion.

EFFET LOUPE

- Même les plus petites quantités de liquide céphalorachidien peuvent être clairement détectées très rapidement grâce à cette fenêtre d'augmentation.

SURETY®					
REF-N	DIMENSIONS		INTRODUCTEUR	CODE COULEUR	UNITÉS/BOITE
	DIAMÈTRE	LONGUEUR			
21951-22SC	22G (0.70 mm)	90 mm	30 mm	● NOIR	25
21950-22SC	22G (0.70 mm)	103 mm	38 mm	● NOIR	25
31940-22SC	22G (0.70 mm)	150 mm	42 mm	● NOIR	25
21951-24SC	24G (0.55 mm)	90 mm	30 mm	● BLEU LILAS	25
21950-24SC	24G (0.55 mm)	103 mm	38 mm	● BLEU LILAS	25
31940-24SC	24G (0.55 mm)	150 mm	42 mm	● BLEU LILAS	25
31951-24SC	24G (0.55 mm)	123 mm	42 mm	● BLEU LILAS	25
21951-25SC	25G (0.50 mm)	90 mm	30 mm	● ORANGE	25
21950-25SC	25G (0.50 mm)	103 mm	38 mm	● ORANGE	25
31940-25SC	25G (0.50 mm)	150 mm	42 mm	● ORANGE	25
31951-25SC	25G (0.50 mm)	123 mm	42 mm	● ORANGE	25
21951-26SC	26G (0.45 mm)	90 mm	30 mm	● MARRON	25
21950-26SC	26G (0.45 mm)	103 mm	38 mm	● MARRON	25
21951-27SC	27G (0.40 mm)	90 mm	30 mm	● GRIS	25
21950-27SC	27G (0.40 mm)	103 mm	38 mm	● GRIS	25
21950-29SC	29G (0.33 mm)	103 mm	38 mm	● ROUGE	25



MICRO-TIP®

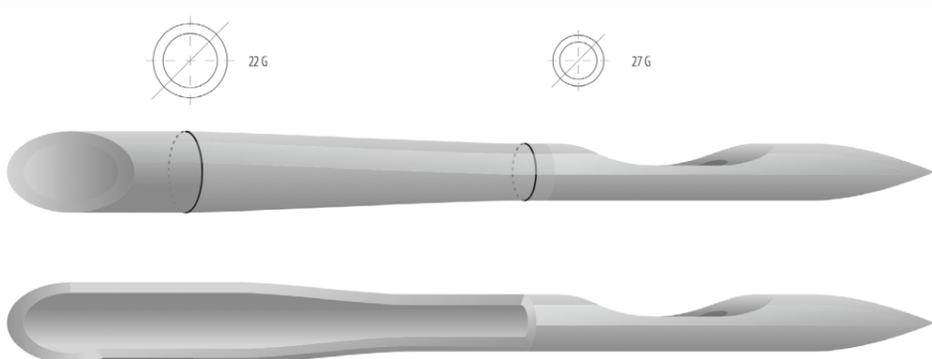
Rachianesthésie

Les aiguilles spinales **Micro-Tip®** sont équipées de canules de ponction lombaire dont la forme de la pointe est conique elliptique avec un orifice latéral ovale en acier inoxydable de qualité médicale avec une poignée transparente.

EXCLUSIVITÉ TEMENA GROUP

AVANTAGES

- Conception novatrice associant deux diamètres sur la même aiguille, combinant ainsi la rigidité d'une aiguille de diamètre élevé aux avantages d'une pointe de dimension réduite.
- Pointe à diamètre réduit diminuant les risques de lésions osseuses, de lésions de la dure mère, et le taux de céphalées post-rachidiennes.
- Réduction du risque d'échec de la technique grâce à un reflux rapide du liquide céphalo-rachidien.
- Flexibilité de la pointe diminuant les risques de lésions osseuses.
- Le double code couleur rappelle les deux diamètres de l'aiguille.
- **Sécurité supplémentaire** : le marquage centimétrique sur le tube de l'aiguille indique la profondeur de pénétration.



MICRO-TIP®					
REF-NR	DIMENSIONS		INTRODUCTEUR	CODE COULEUR	UNITÉS/BOITE
	DIAMÈTRE	LONGUEUR			
29922-27	22/27G	90 mm	30 mm	● ● NOIR / GRIS	25
21922-27	22/27G	103 mm	38 mm	● ● NOIR / GRIS	25
31922-27	22/27G	140 mm	42 mm	● ● NOIR / GRIS	25



AIGUILLES À BISEAU QUINCKE

Rachianesthésie

Les **aiguilles spinales à biseau Quincke** sont des aiguilles pour ponction spinale avec une pointe en forme conique-elliptique, orifice latéral ovale en acier inoxydable de qualité médicale et une poignée en polycarbonate transparent.

L'embase du mandarin présente le code couleurs en fonction du diamètre de l'aiguille. Une seringue peut être connectée à l'aiguille afin d'injecter le produit anesthésique.



AIGUILLES À BISEAU QUINCKE					
REF-NR	DIMENSIONS		INTRODUCTEUR	CODE COULEUR	UNITÉS/BOITE
	DIAMÈTRE	LONGUEUR			
20118-090	18G	90 mm	No	● ROSE	25
20120-090	20G	90 mm	No	● JAUNE	25
20122-040	22G	38 mm	No	● NOIR	25
20122-065	22G	65 mm	No	● NOIR	25
20122-090	22G	90 mm	No	● NOIR	25
21125-090	25G	90 mm	30 mm	● ORANGE	25
21127-090	27G	90 mm	30 mm	● GRIS	25
21129-090	29G	90 mm	30 mm	● ROUGE	25



SPINO MAXI

Set pour rachianesthésie à injection unique

Le **Spino-Maxi-Set** contiennent une aiguille à pointe crayon ainsi que tous les accessoires nécessaires pour une rachianesthésie à injection unique.



SPINO MAXI SET								
REF-NR	AIGUILLE SPINALE	SERINGUES	AIGUILLES HIPO.	FILTRE	CHAMPS OPÉRATOIRES	CUPULE	ACCS.	UNITÉS/BOITE
51951-22*	22Gx90 mm	Seringue 2,5 ml Seringue 5 ml	25 G x 16 mm 21 G x 40 mm	0,2μ	1450x700 mm 1 Fenêtré 450 x 700 mm	Blanche 150 ml	- 1 Badigeon - 5 Compresses	15
51950-25P	25Gx103 mm Avec introducteur	Seringue 2,5 ml Seringue 5 ml	23 G x 30 mm 21 G x 40 mm	0,2μ	1700 x 900 mm 1 Fenêtré 750 x 1000 mm	Transparent 250 ml	- 1 Badigeon - 5 Compresses - 2 Serviettes	15



SPINO MINI

Set pour rachianesthésie à injection unique

Le **Spino Mini Set** comprend les dispositifs essentiels à la réalisation d'une rachianesthésie à injection unique.



SPINOLONG

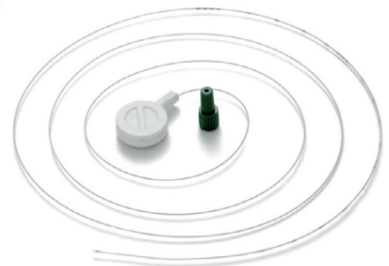
Set pour rachianesthésie à injection unique

SPINOLONG 20G

- Une aiguille de Tuohy 20G à paroi épaisse qui ne plie pas face à des ligaments calcifiés ou à des structures osseuses.
- **Idéal pour les patients de plus de 65 ans.**
- Un Tuohy Borst Adaptor (TBA) assure une connexion sécurisée du cathéter à la seringue.
- Un cathéter 25 G en polyamide (PA) à pointe fermée et mandrin tefloné, comportant une aide à l'introduction. Ces éléments assurent une introduction sans frottement et un retrait sans risque de plicature. Ses trois ouvertures latérales permettent une bonne diffusion de l'anesthésique dans la zone de perfusion.

SPINOLONG 21G

- **Set idéal pour les patients séniors entre 65-50 ans.**
- Caractéristiques similaires à celles du Spinolong 20 G, mais contenant une aiguille de Tuohy de 21G à paroi fine.



SPINO MINI

REF-NR	AIGUILLE SPINALE	CÁNULA IV	INTRODUCTEUR SÉCABLE	CATHÉTER	SERINGUES 2 ml	FIXATION POUR CATHETER	TBA	FILTRE	UNITÉS/BOITE
22103-27	27Gx103mm	26Gx100mm	20Gx30mm	27Gx90cm	Oui	Oui	Oui	Oui	10

SPINOLONG

REF-NR	AIGUILLE DE TUOHY		CATHÉTER	SERINGUES LORLL PP	SERINGUES 2,5ml	FIXATION POUR CATHETER	TBA	FILTRE	UNITÉS/BOITE
	DIAMÈTRE	LONGUEUR							
21890-20	20G	90mm	24Gx90cm	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
21890-21	21G	90mm	24Gx90cm	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Este set puede ser modificado según las necesidades del consumidor.



ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

AIGUILLES TUOHY

AIGUILLES RODIERA

SERINGUES LOR

EPI MINI SET

EPI MAXI SET

POLYSAFE

AIGUILLES TUOHY

Anesthésie péridurale

Les aiguilles épidurales **Tuohy** permettent un positionnement de haute précision dans l'espace épidural, offrant une perception claire du tissu lors de l'insertion.

Elles intègrent un marquage centimétrique sur le tube qui contrôle la profondeur de pénétration des aiguilles.



AVANTAGES

- Les aiguilles **Tuohy** ont une embase ergonomique avec ailettes amovibles facilitant leur manipulation.
- Aiguille en acier inoxydable siliconé de qualité médicale évitant tout frottement lors de l'introduction.
- Marquage centimétrique sur le tube de l'aiguille indiquant la profondeur de pénétration.
- Emballage à ouverture facile évitant la chute du matériel.
- Avec ailettes amovibles.

AIGUILLES DE TUOHY

REF-NR	DIMENSIONS		CODE COULEUR	UNITÉS/BOITE
	DIAMÈTRE	LONGUEUR		
98090-17	17G	90 mm	● ROUGE	25
98080-18	18G	80 mm	● ROSE	25
98090-18	18G	90 mm	● ROSE	25
98120-18	18G	120 mm	● ROSE	25
98150-18	18G	150 mm	● ROSE	25
👶 98045-20	20G	45 mm	● JAUNE	25
98090-20	20G	90 mm	● JAUNE	25
98090-21	21G	90 mm	● VERT	25

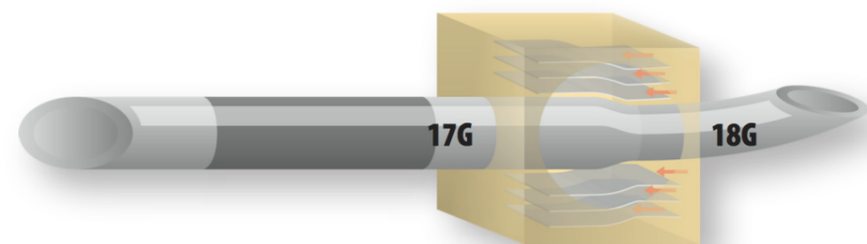
👶 POUR USAGE PÉDIATRIQUE

AIGUILLES RODIERA

Anesthésie péridurale

Ce type d'aiguilles péridurales a été dessiné pour offrir une bonne relation entre la résistance à la poussée de l'aiguille et la facilité de pénétration, par le fait que la force nécessaire pour faire avancer l'aiguille à travers les différents tissus est légèrement supérieure à celle d'une aiguille classique.

Pour être plus précis: la force nécessaire pour faire avancer l'aiguille **Rodiera** à travers le ligament jaune est à peu près supérieure de 25%, ce qui améliore nettement l'identification du ligament jaune qui, liée à la non-diminution de la force de la poussée de l'aiguille, une fois l'espace péridural localisé, font de l'aiguille Rodiera l'aiguille la plus sûre qui soit pour une localisation correcte de l'espace péridural.



AVANTAGES

- **Biseau de type Tuohy** avec ailettes amovibles et une pointe de diamètre réduit (**Aiguille de 17G avec un biseau 18 G**) permettant de mieux sentir le passage du ligament jaune.
- La surface rugueuse du tube de l'aiguille à proximité de la pointe augmente l'effet frein produit par la réduction de diamètre et constitue un système de sécurité supplémentaire.
- L'aiguille est réalisée en acier inoxydable de qualité médicale, siliconnée évitant tout frottement lors de l'introduction.
- Un marquage centimétrique sur le tube de l'aiguille indique la profondeur de pénétration.
- L'emballage à ouverture facile évite les risques de chute du matériel.
- L'emballage à ouverture facile évite les risques de chute du matériel.

AIGUILLES DE RODIERA				
REF-NR	DIMENSIONS		CODE COULEUR	UNITÉS / BOITE
	DIAMÈTRES	LONGUEUR		
00517-18	17/18G	90 mm	○ TRANSPARENT	25
00917-18*	17/18G	120 mm	○ TRANSPARENT	25



SERINGUES LOR

Anesthésie péridurale

Les **seringues LOR** (*Lost Of Resistance – perte de résistance*) Temena pour la détection de l'espace péridural, ont été conçues pour donner à l'anesthésiste la meilleure capacité de sensation possible.

AVANTAGES

- Deux matériaux disponibles pour le cylindre : **polypropylène (PP)** et **Polycarbonate (PC)**.
- La version polycarbonate associe des propriétés similaires à celles d'une seringue en verre (transparence, glissance et légèreté).
- Les deux versions possèdent un piston en polyéthylène (PE) muni de deux joints toriques en silicone, unis par une membrane, qui assurent l'étanchéité de la seringue aussi bien en aspiration qu'en injection.



SERINGUES LOR				
REF-NR	COMPOSITION	CONNEXION	CONTENANCE	UNITÉS/BOITE
800LL-10	Polycarbonate	Luer-Lock	10 ml	10
800LS-10	Polycarbonate	Luer- Slip	10 ml	10
900LL-10	Polypropylène	Luer-Lock	10 ml	10
900LS-10	Polypropylène	Luer-Slip	10 ml	10



EPI MINI SET

Set pour anesthésie péridurale



EPI MINI SET									
REF-NR	D.TUOHY	CATHÉTER	SERINGUE	CONNECTEUR	FILTRE	FIXATION CATHÉTER	A. INTROD.	UNITÉS/BOITE	
21890-16	16G x 80 mm	19G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0,2µ	Non	Oui	10	
01890-17	17G x 90 mm	19G x 900 mm	Non	TBA	0,2µ	Non	Oui	10	
21890-17	17G x 90 mm	19G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0,2µ	Non	Oui	10	
01890-18	18G x 80 mm	20G x 900 mm	Non	TBA	0,2µ	Non	Oui	10	
21890-18	18G x 80 mm	20G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0,2µ	No	Oui	10	
21890M18*	18G x 80 mm	20G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0,2µ	Oui	Oui	10	
31890-18	18G x 80 mm	20G x 900 mm	LOR LL PC	TBA	0,2µ	Non	Oui	10	
21891-18	18G x 80 mm	20G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0,2µ	Non	Oui	10	
31891-18	18G x 80 mm	20G x 900 mm	LOR LL PC	TBA	0,2µ	Non	Oui	10	

EPI MAXI SET

Set pour anesthésie péridurale

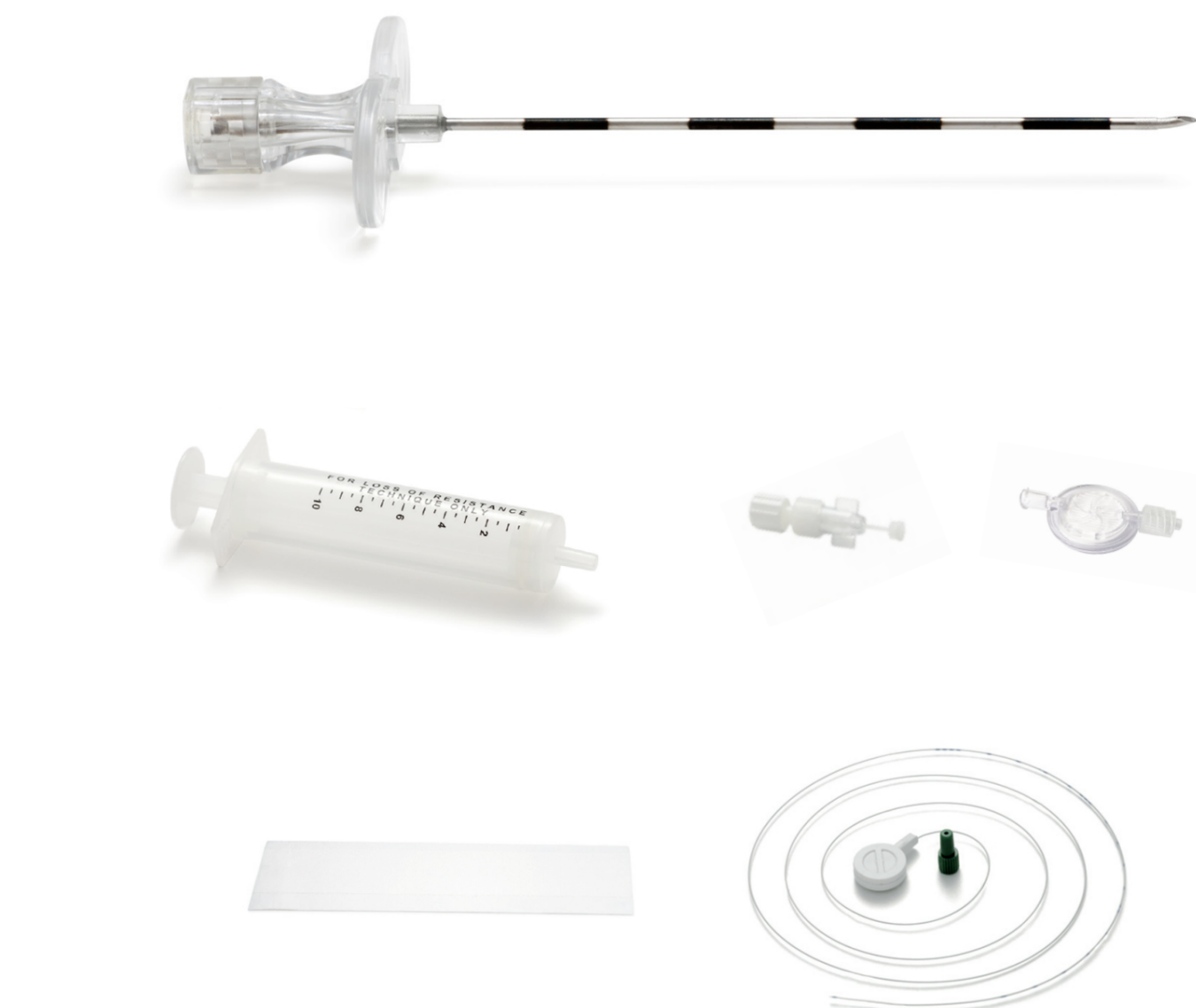


EPI MAXI

REF-NR	AIGUILLE TUOHY	CATHÉTER	SERINGUE	CONNECTEUR	FILTRE	AIGUILLES HYPOD.	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
41890C18	18Gx80mm	20Gx900mm	LOR 10ml LSPC LOR 5ml LL PP LOR 10ml LL PP	TBA	0,2μ	16Gx50mm + 21Gx40mm + 25Gx42mm	- 1 Badigeon - 1 Champ adhésif - 1 Champ stérile - 2 Serviettes - 10 compresses - Aide à l'introduction - 3 Cupules	15

POLYSAFE

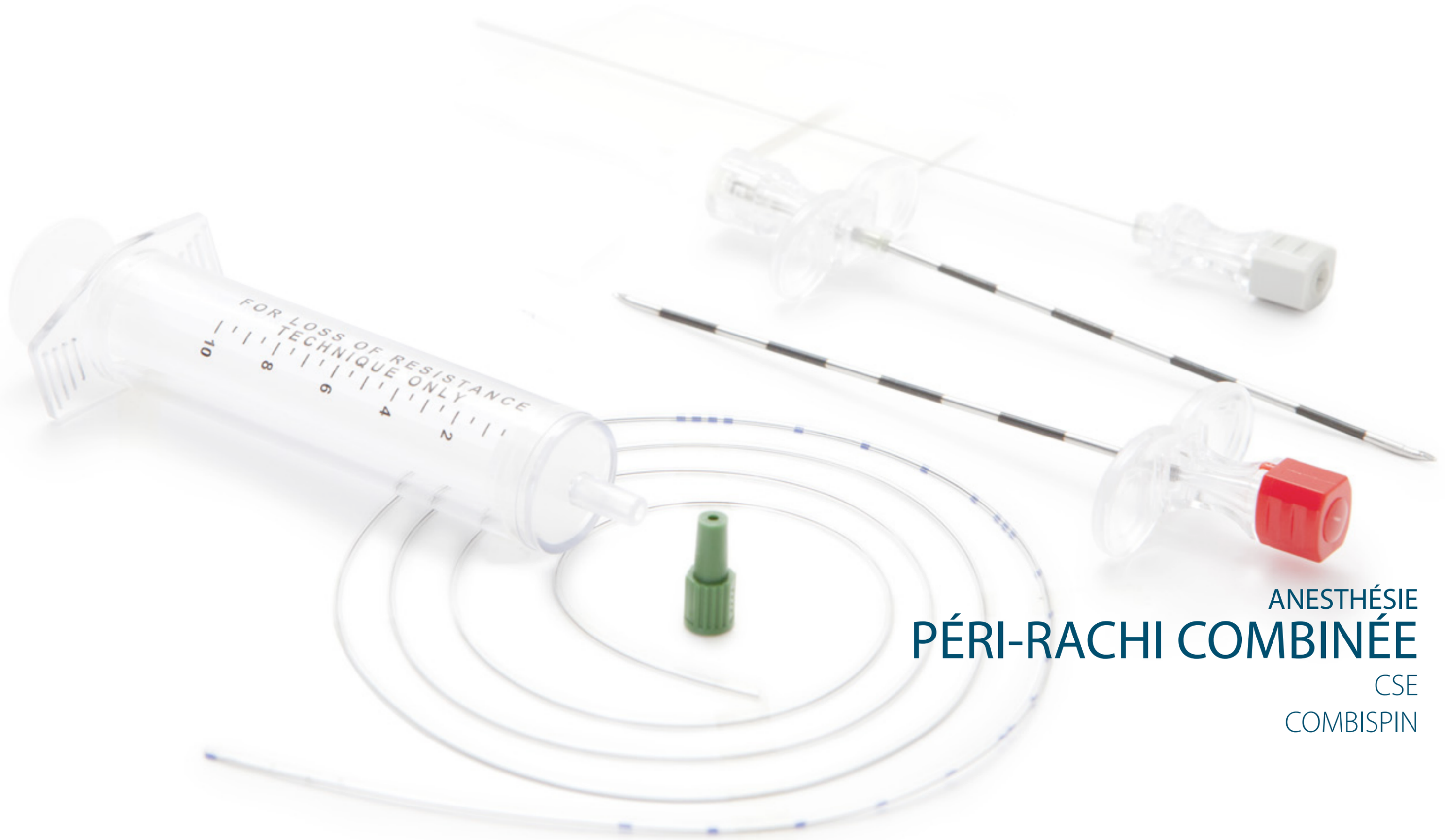
Set pour anesthésie péridurale



POLYSAFE

REF-NR	AIGUILLE RODIERA	CATHÉTER	SERINGUE	CONNECTEUR	FILTRE	FIXATION POUR CATHETER	A. INTROD.	UNITÉS/BOITE
70517-18	17/18 G x 90 mm	Non	LORLLPP	Non	Non	Non	Non	10
02517-18	17/18 G x 90 mm	20Gx900mm	LORLLPP	TBA	0,2μ	Oui	Oui	10
02517M18*	17/18 G x 90 mm	20G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0,2μ	Oui	Oui	10

* Avec mandrin



ANESTHÉSIE
PÉRI-RACHI COMBINÉE
CSE
COMBISPIN



CSE

Anesthésie combinée

Le set **CSE** c'est la combinaison d'un set pour péridurale epi-mini-set 17G et d'une aiguille de rachianesthésie pointe crayon 27 G x 136 mm

Le Dispositif «Move Stop» permettant de maintenir l'aiguille de rachianesthésie en position



CSE

REF-NR	AIGUILLE TUOHY	AIGUILLE SPINALE	CATHÉTER	SERINGUE	MOVE STOP	CONNECTOR	FILTRE	AIDE À L'INTR.	UNITÉS/BOITE
14885-17-MS	17G x 90 mm	27G x 136 mm	19G x 900 mm	LOR LL PP	Oui	TBA	0,2μ	Oui	10
14985-17	17G x 90 mm	27G x 123 mm	19G x 900 mm	LOR LS PP	Non	TBA	0,2μ	Oui	10



COMBISPIN

Anesthésie combinée

Le set **Combispin** garantit un haut niveau de sécurité grâce à l'aiguille **Rodiera** qui empêche que l'aiguille de rachianesthésie n'entraîne le biseau de l'aiguille de péridurale contre la dure-mère.

Le Dispositif «Move Stop» permettant de maintenir l'aiguille de rachianesthésie en position



COMBISPIN

REF-NR	AIGUILLE RODIERA	AIGUILLE SPINALE	CATHÉTER	SERINGUE	CONNECTOR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
14517-18-MS	17/18G x 90 mm	27G x 136 mm	20G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0,2μ	- Aide à l'introduction - Fixation cathéter	10
14617-18-MS	17/18G x 90 mm	27G x 136 mm	20G x 900 mm	LOR LS PC	TBA	0,2μ	- Aide à l'introduction - Fixation cathéter	10





BLOCS PÉRIPHÉRIQUES AVEC STIMULATION

POLYSTIM II

POLYPLEX M

UPA

POLYPLEX CT BORGÉAT

UPB

POLYPLEX CK

UPC

POLYPLEX T

UPM

POLYPLEX ARRO

POLYPLEX N

AGUJA PARA BLOQUEOS

POLYPLEX B

POLYPLEX C

ILIO SET



POLYSTIM II

Blocs périphériques avec stimulation

Le **Polystim II** est un neurostimulateur pour blocs nerveux périphériques offrant des fonctions digitalisées et un écran numérique, choix d'intensité de 0 à 5 mA, avec 3 longueurs d'impulsions possibles et 5 fréquences différentes pour une plus grande facilité de recherche et de localisation de nerfs périphériques.

Fonctions digitalisées et écran numérique.



POLYSTIM II

REF-NR	DÉNOMINATION	DESCRIPTION	UNITÉS/BOITE
27050-01	Polystim II	Stimulateur complet avec accessoires: câble de connexion mono- polaire, pile, manuel d'utilisation et mallette de rangement	1
07050-02	Câble de connexion monopolaire	Câble de connexion monopolaire	1



UPA

Blocs périphériques avec stimulation

L'aiguille **UPA** possède une **pointe crayon** a-traumatique identique à celle des aiguilles de rachianesthésie à pointe crayon. Le zone stimulante très réduite à l'extrémité de la pointe, permettant ainsi une excellente précision dans la localisation des nerfs.

AVANTAGES

- L'embase ergonomique monobloc avec tube d'injection et câble électrique intégrés, facilite son utilisation et garantit l'absence de fuite.
- L'aiguille est recouverte de polyester isolant et siliconée à sec, optimisant ainsi ses propriétés de glissement et réduisant les désagréments pour le patient.
- Un marquage centimétrique clairement visible sur toute la longueur de l'aiguille permet de vérifier à tout moment la profondeur d'insertion.



UPA

REF-NR	DÉNOMINATION	DIAMÈTRE	LONGUEUR	UNITÉS/BOITE
02025-24	UPA 25	24G	25 mm	10
02050-22	UPA 50	22G	50 mm	10
02050-23	UPA 50	24G	50 mm	10
02070-22	UPA 70	22G	70 mm	10
02090-22	UPA 90	22G	90 mm	10
02090-21	UPA 90	21G	90 mm	10
02150-21	UPA 150	21G	150 mm	10



UPB

Blocs périphériques avec stimulation

L'aiguille **UPB** offre un biseau «**back cut**» à **30°**. Ce biseau améliore la perception des déclics de perforation des tissus lorsque l'aiguille progresse lors de la recherche des nerfs et facilite la pénétration. La connexion mâle 2 mm standard, est **compatible avec tous les neuro-stimulateurs disponibles sur le marché**.

AVANTAGES

- L'embase ergonomique monobloc avec tube d'injection et câble électrique intégrés, facilite son utilisation et garantit l'absence de fuite.
- L'aiguille est recouverte de polyester isolant et siliconée à sec, optimisant ainsi ses propriétés de glissement et réduisant les désagréments pour le patient.
- Un marquage centimétrique clairement visible sur toute la longueur de l'aiguille permet de vérifier à tout moment la profondeur d'insertion.



UPB				
REF-NR	DÉNOMINATION	DIAMÈTRE	LONGUEUR	UNITÉS/BOITE
83025-24	UPB 25	24G	25 mm	10
83030-22	UPB 30	22G	30 mm	10
83035-24	UPB 35	24G	35 mm	10
83050-22	UPB 50	22G	50 mm	10
83070-22	UPB 70	22G	70 mm	10
83090-21	UPB 90	21G	90 mm	10
83100-21	UPB 100	21G	100 mm	10
83120-21	UPB120	21G	120 mm	10
83150-21	UPB 150	21G	150 mm	10



UPC

Blocs périphériques avec stimulation

L'aiguille **UPC** offre un **biseau de 20°** facilitant la pénétration de l'aiguille. Zone stimulante très réduite à l'extrémité de la pointe, permettant ainsi une excellente précision dans la localisation des nerfs.

AVANTAGES

- L'embase ergonomique monobloc avec tube d'injection et câble électrique intégrés, facilite son utilisation et garantit l'absence de fuite.
- L'aiguille est recouverte de polyester isolant et siliconée à sec, optimisant ainsi ses propriétés de glissement et réduisant les désagréments pour le patient.
- Un marquage centimétrique clairement visible sur toute la longueur de l'aiguille permet de vérifier à tout moment la profondeur d'insertion.



UPC				
REF-NR	DÉNOMINATION	DIAMÈTRE	LONGUEUR	UNITÉS/BOITE
92025-24	UPC 25	24G	25 mm	10
92035-24	UPC 35	24G	35 mm	10
92050-22	UPC 50	22G	50 mm	10
92050-23	UPC 50	23G	50 mm	10
92070-23	UPC 70	23G	70 mm	10
92070-22	UPC 70	22G	70 mm	10
92090-22	UPC 90	22G	90 mm	10
92090-21	UPC 90	21G	90 mm	10
92120-21	UPC120	21G	120 mm	10
92150-21	UPC 150	21G	150 mm	10



UPM

Blocs périphériques avec stimulation

L'aiguille **UPM** offre un **biseau court de 45°** permettant une bonne sensation du passage des fascias. L'embase ergonomique monobloc avec tube d'injection et câble électrique intégrés, facilite son utilisation et garantit l'absence de fuite. Zone stimulante très réduite à l'extrémité de la pointe, permettant ainsi une excellente précision dans la localisation des nerfs.

AVANTAGES

- L'embase ergonomique monobloc avec tube d'injection et câble électrique intégrés, facilite son utilisation et garantit l'absence de fuite.
- L'aiguille est recouverte de polyester isolant et siliconée à sec, optimisant ainsi ses propriétés de glissement et réduisant les désagréments pour le patient.
- Un marquage centimétrique clairement visible sur toute la longueur de l'aiguille permet de vérifier à tout moment la profondeur d'insertion.



UPM

REF-NR	DENOMINATION	DIAMÈTRES	LONGITUD	UNITÉS/BOITE
82025-24	UPM 25	24G	25 mm	10
82050-22	UPM 50	22G	50 mm	10
82070-22	UPM 70	22G	70 mm	10
82090-21	UPM 90	21G	90 mm	10
82120-21	UPM 120	21G	120 mm	10
82150-21	UPM 150	21G	150 mm	10

Polyplex N

Blocs périphériques avec stimulation

Le set **Polyplex N** ensemble est destiné aux blocs nerveux périphériques continus avec une technique de stimulation du nerf. Une aiguille **UPA** présentant tous les avantages des aiguilles à pointe crayon et une canule IV courte en **EFTE (Ethylène – co- Tétra Fluor Ethylène)**

AVANTAGES

- Le mandrin teflonné limite les risques de plicature pendant l'introduction et permet une pénétration profonde dans les gaines musculo-nerveuses.



POLYPLEX N

REF-NR	DÉNOMINATION	D. AIGUILLE	D. CANULA IV	D. CATHÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESOIRES	UNITÉS/BOITE
14030-21	POLYPLEX NT	21G X 50 mm	18G x32 mm	20G X 400 mm	Teflon®	TBA	0,2µ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
04050-21	POLYPLEX N	21G x 70 mm	18G x51 mm	20G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2µ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
24050-21	POLYPLEX N	21G x 70 mm	18G x51 mm	21G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2µ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
04070-21	POLYPLEX N	21G x 90 mm	18G x70 mm	20G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2µ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
04090-21	POLYPLEX N	21G x 100 mm	18G x83 mm	20G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2µ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
24090-21	POLYPLEX N	21G x 100 mm	18G x83 mm	21G x 500 mm	Stimulant	TBA	0,2µ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10



Polyplex B

Blocs périphériques avec stimulation

Le set **Polyplex B** offre une aiguille **UPB** avec tous les avantages du biseau «back cut» 30°, pour une meilleure perception du passage des fascias et une pénétration facilitée.

AVANTAGES

- Le mandrin teflonné limite les risques de plicature pendant l'introduction et permet une pénétration profonde dans les gaines musculo-nerveuses.



POLYPLEX B

REF-NR	D. AGUJA	D. CANULE IV	D. CATÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
06030-21	21G x 48 mm	18G x 32 mm	21 G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
06050-21	21G x 68 mm	18G x 51 mm	21 G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
06090-21	21G x 102,3 mm	18G x 83 mm	21 G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10



Polyplex C

Blocs périphériques avec stimulation

Le set **Polyplex C** offre une aiguille de stimulation **UPC** à biseau 20° permettant l'introduction sans incision préalable.

AVANTAGES

- Le mandrin teflonné limite les risques de plicature pendant l'introduction et permet une pénétration profonde dans les gaines musculo-nerveuses.



POLYPLEX C

REF-NR	D. AGUJA	D. CÁNULAM	D. CATÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
09030-21	21G x 48 mm	18G x 32 mm	20G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
09050-21	21G x 68 mm	18G x 51 mm	20G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
09050T21	21G x 68 mm	18G x 51 mm	20G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Transafix - Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
29050-21	21G x 69,3 mm	18G x 51 mm	21G x 400 mm	Stimulant	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
09090-21	21G x 101,3 mm	18G x 83 mm	20G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10
29090-21	21G x 102,3 mm	18G x 83 mm	21G x 500 mm	Stimulant	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10





Polyplex M

Blocs périphériques avec stimulation

Le set **Polyplex M** offre les mêmes caractéristiques que les sets Polyplex N, avec une aiguille de stimulation **UPM à biseau de 45°**. Ce set contient un cathéter IV permettant une meilleure perception du "clac" de perforation.

AVANTAGES

- Le mandrin teflonné limite les risques de plicature pendant l'introduction et permet une pénétration profonde dans les gaines musculo-nerveuses.



POLYPLEX M

REF-NR	DIMENSION AIGUILLE	D. CÁNULE IV	D. CATHÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
08050-21	21G x 69,3 mm	18G x 51 mm	20G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction	10



Polyplex Borgeat

Blocs périphériques avec stimulation

Le **Polyplex CT** dans la version *Pr. Borgeat* possède les mêmes caractéristiques de Polyplex C, mais avec une **canule IV sensiblement plus courte**. Ponction facilitée grâce à la longueur réduite de la canule, le diamètre de ponction est celui de l'aiguille 21G.

UTILISATION PRÉVUE

- Une fois le nerf localisé, il suffit de faire glisser le cathéter jusqu'au 1cm, pour que la première marque de l'aiguille soit visible, ce qui indique que l'extrémité du cathéter se trouve exactement sur le point de stimulation.

AVANTAGES

- Le mandrin teflonné limite les risques de plicature pendant l'introduction et permet une pénétration profonde dans les gaines musculo-nerveuses.



POLYPLEX BORGEAT

REF-NR	DIMENSION AIGUILLE	D. CANNULA IV	D. CATHÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
19032-21	21G x 70 mm	18G x 32 mm	20G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction - Mini scalpel	10
19051-21	21G x 100 mm	18G x 51 mm	20G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction - Mini scalpel	10
19064-21	21G x 120 mm	18G x 64 mm	20G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction - Mini scalpel	10
19090-21	21G x 120 mm	18G x 90 mm	20G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Aide à l'introduction - Mini scalpel	10



POLYPLEX CK

Blocs périphériques avec stimulation

El set **Polyplex CK** possède les mêmes caractéristiques de **Polyplex C**, mais sans la canule permanente.

AVANTAGES:

- Set permettant de gagner du temps lors de la mise en place du catheter.



POLYPLEX CK							
REF-NR	D. AIGUILLE	D. CATHÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
09030-18	18G x 30 mm	21G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
29030-18	18G x 30 mm	21G x 400 mm	Stimulant	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
09050-18	18G x 50 mm	21G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
29050-18	18G x 50 mm	21G x 400 mm	Stimulant	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
09050T18	18G x 50 mm	21G x 400 mm	Stimulant	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
09070-18	18G x 70 mm	21G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
09090-18	18G x 90 mm	21G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
29090-18	18G x 90 mm	21G x 500 mm	Stimulant	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
09120-18	18G x 120 mm	21G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
09150-18	18G x 150 mm	21G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
29150-18	18G x 150 mm	21G x 500 mm	Stimulant	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10



POLYPLEX T

Blocs périphériques avec stimulation

El set **Polyplex T** possède les mêmes caractéristiques de **Polyplex CK** avec une aiguille de stimulation à biseau Tuohy de 20°.

AVANTAGES:

- Biseau Tuohy qui permet au cathéter de sortir de l'aiguille selon un angle facilitant sa pénétration dans certaines gaines (intrascapulaire et sciatique)



POLYPLEX T							
REF-NR	D. AIGUILLE	D. CATHÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
08050-18	18G x 50 mm	21G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
28050-18	18G x 50 mm	21G x 400 mm	Stimulant	TBAdapter	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
08090-18	18G x 90 mm	21G x 750 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
28090-18	18G x 90 mm	21G x 500 mm	Stimulant	TBAdapter	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
08120-18	18G x 120 mm	21G x 900 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
08150-18	18G x 150 mm	21G x 900 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
28150-18	18G x 150 mm	21G x 500 mm	Stimulant	TBAdapter	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10



POLYPLEX T ARRO

Blocs périphériques avec stimulation

Le set **Polyplex T Arro** est destiné à des ensembles continus avec des blocs périphériques technique de stimulation nerveuse. Cet ensemble comprend:

- Aiguille stimulante Tuohy à biseau 20°
- Cathéter PA avec mandrin stimulante
- Connecteur: Tuohy Borst Adaptor-Ring + Nouveau J-clip
- Filtre 0.2 μ
- Aide à l'introduction
- Fixation cathéter
- Prolongateur



POLYPLEX T ARRO							
REF-NR	D. AIGUILLE	D. CATHÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
28050C17	17G x 50 mm	21G x 600mm	Stimulant 0.15 mm	TBA + New J clip	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
28090C17	17G x 90 mm	21G x 600mm	Stimulant 0.15 mm	TBA + New J clip	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10
28150C17	17G x 150 mm	21G x 600mm	Stimulant 0.15 mm	TBA + New J clip	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10



AIGUILLE POUR BLOCS TACTILES

Urgences - Sans stimulation



AIGUILLE POUR BLOCS TACTILES SANS STIMULATION BISEAU 45°				
REF-NR	DIMENSION AIGUILLE	LONGUEUR	PROLONGATEUR	UNITÉS/BOITE
BN050-22	22G	50 mm	600 mm	10
BN075-22	22G	75 mm	600 mm	10
BN025-24	24G	25mm	600 mm	10



ILIO

Sans stimulation

L'ilio-set contient notre aiguille BN «Block needle» à biseau 45° pour blocs tactiles avec les mêmes accessoires que les sets polyplex pour permettre la réalisation de blocs nerveux périphériques continus. Le set est disponible en 18G x 50 mm.



ILIO							
REF-NR	DIMENSION	D. CATHÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRO	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
BN118-50	18 G x 50 mm	21 G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	- Prolongateur 600 mm - Aide à l'introduction	10



BLOCS PÉRIPHÉRIQUES
SOUS ULTRASON

USC

USB

ECHO POLYPLEX

ECHO POLYPLEX T

ECHO POLYPLEX D

AIGUILE HYBRIDE

ECHO POLYPLEX CK MAXI (CK D)



USC

Blocs périphériques sous ultrasons

Les aiguilles **USC** pour la recherche des gaines musculo-nerveuses ont été conçues afin d'être parfaitement et clairement visibles sur l'écran de l'échographe. Ceci est rendu possible grâce à un traitement de surface du tube et du **biseau 20°**.

Cette spécificité permet de guider facilement l'aiguille grâce à l'échographe. Cette technique, se présente comme une alternative à la localisation des nerfs périphériques par stimulation.

*** PRODUIT DISPONIBLE EN VERSION EVOLUTION**



USC				
REF-NR	DIMENSION	LONGUEUR	PROLONGATEUR	UNITÉS/BOITE
USC050-22	22 G	50 mm	600 mm	10
USC070-22	22 G	70 mm	600 mm	10
USC090-21	21 G	90 mm	600 mm	10
USC100-21	21 G	100 mm	600 mm	10
USC120-21	21 G	120 mm	600 mm	10



USB

Blocs périphériques sous ultrasons

Afin de satisfaire aux recommandations de la SFAR (*Société Francophone d'Anesthésie Réanimation*), les aiguilles **USB** présentent un **biseau à 30°** et conservent les caractéristiques et avantages de l'aiguille USC.

L'aiguille **USB** à ultrasons est muni d'un biseau **30° "BACK CUT"**.

*** PRODUIT DISPONIBLE EN VERSION EVOLUTION**



USB				
REF-NR	DIMENSION AIGUILLE	LONGUEUR AIGUILLE	PROLONGATEUR	UNITÉS/BOITE
USB035-24	24G	35 mm	600 mm	10
USB050-24	24G	50 mm	600 mm	10
USB050-22	22 G	50 mm	600 mm	10
USB070-22	22 G	70 mm	600 mm	10
USB090-21	21 G	90 mm	600 mm	10
USB100-21	21G	100 mm	600 mm	10
USB120-21	21 G	120 mm	600 mm	10



ECHO POLYPLEX

Blocs périphériques sous ultrasons

Le set **Echo-polyplex** contient notre aiguille USC échogène avec les accessoires présents dans les sets echo- polyplex.



ECHO POLYPLEX

REF-NR	D. AIGUILLE	D. CATHÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
26951-18	18G x 50 mm	20G x 400 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	Aide à l'introduction	10
26991-18	18G x 90 mm	20G x 500 mm	Teflon®	TBA	0,2μ	Aide à l'introduction	10



ECHO POLYPLEX T

REF-NR	D. AIGUILLE	D. CATHÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
26952-17	17G x 50 mm	19G x 500 mm	Espirálico	TBA	0,2μ	- Fixation cathéter - Prolongateur - Aide à l'introduction	10



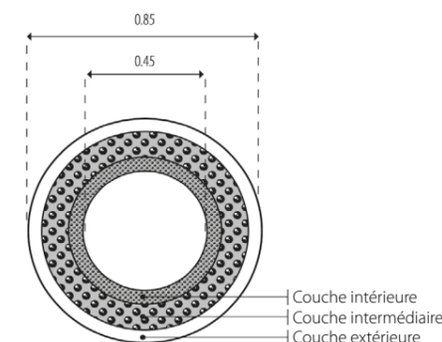
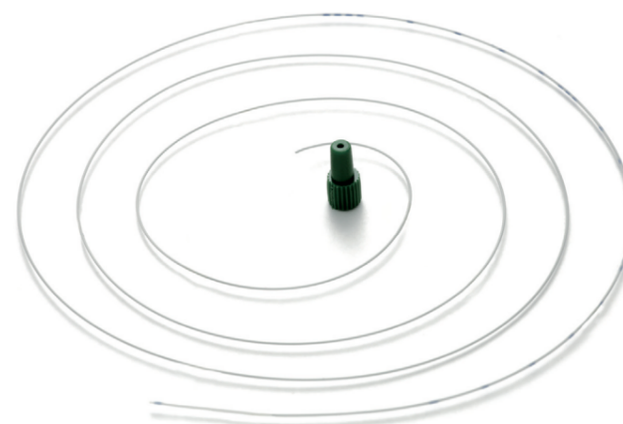

ECHO POLYPLEX D

Blocs périphériques sous ultrasons

Les sets avec le cathéter **Diamond** sont définis comme des cathéters échogènes en Pebax co-extrudés en incorporant des bulles de verre remplis d'un gaz inerte approprié pour la fabrication de dispositifs médicaux, qui permettent une visibilité maximale sous ultrasons. Los sets polyplex USD ofrecen nuestra aguja USC con todas sus principales ventajas.

AVANTAGES:

- Meilleure visibilité sous ultrasons avec le cathéter Diamond.
- Connexion facile avec des seringues Luer-lock
- Longueur de l'extension adaptée à la zone aseptique



ECHO POLYPLEX D

REF-NR	D. AIGUILLE	D. CATHÉTER	MANDRIN	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
26951D18	18G x 50 mm	20G x 400 mm	No	TBA	0,2μ	- Prolongateur - Aide à l'introduction	10
26991D18	18G x 90 mm	20G x 500 mm	No	TBA	0,2μ	- Prolongateur - Aide à l'introduction	10



HYBRIDES

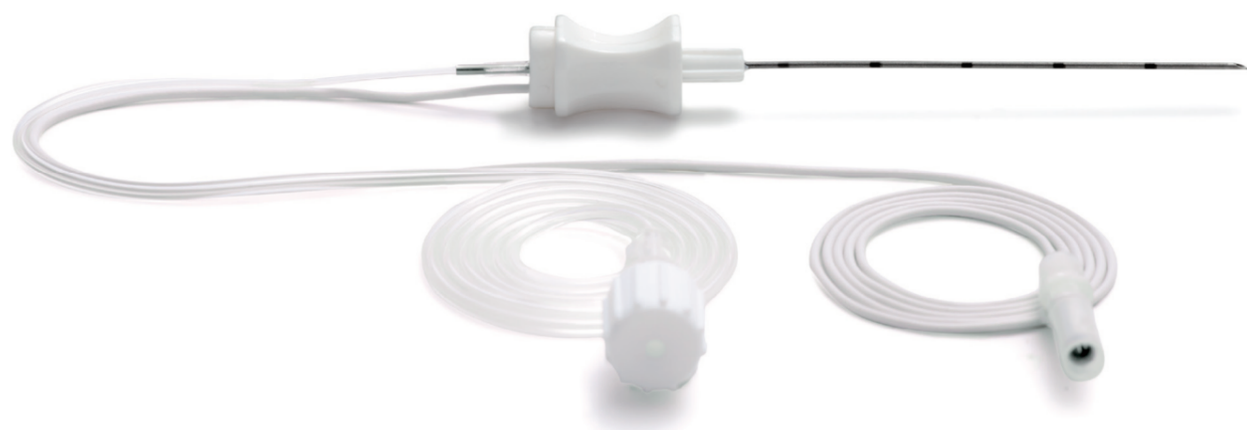
Blocs périphériques sous ultrasons

Les aiguilles **hybrides** ont une biseau **30° ou 20°** conique avec peu de résistance permettant des blocs nerveux périphériques effectués par nerveuse ou par une technique de stimulation par ultrasons.

AVANTAGES:

- La couverture de l'aiguille échogène est réalisée par l'application d'un matériau ultra fin qui ne perturbe pas la visualisation à l'échographe.
- Cette nouvelle aiguille permet ainsi de bénéficier de la synergie des deux techniques.

*** PRODUIT DISPONIBLE EN VERSION EVOLUTION**



HYBRIDES 20°

REF-NR	D. AIGUILLE	LONGUEUR	UNITÉS/BOITE
EH035-22	22G	35 mm	10
EH055-22	22G	55 mm	10
EH095-21	21G	95 mm	10
EH125-21	21G	125 mm	10
EH150-21	21G	150 mm	10

HYBRIDES 30°

REF-NR	D. AIGUILLE	LONGUEUR	UNITÉS/BOITE
EHB055-22	21G	55 mm	10
EHB095-21	22G	95 mm	10



ECHO POLYPLEX CK MAXI (CK D)

Blocs périphériques sous ultrasons

Le set **Echo Polyplex CK MAXI** c'est spécialement élaboré avec des anesthésistes contient l'ensemble des dispositifs médicaux stériles nécessaires pour la réalisation d'un bloc nerveux continu sous échographie, tout en conservant la possibilité de neurostimulation.

Le set **Echo Polyplex CK D** a été conçu pour réaliser des blocs nerveux continus avec la stimulation de l'aiguille du cathéter et une échographie Diamond.

- Les cathéters Diamond sont des cathéters échogènes co-extrudés en Pebax avec des bulles en verre incorporées remplies de gaz inerte pour l'utilisation en dispositifs médicaux, ce qui permet une visibilité maximale sous échographie.



POLYPLEX CK MAXI

REF-NR	D. AIGUILLE	D. CATHÉTER	CONNECTEUR	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE
EH050-18	18 G x 50 mm	20 G x 400 mm	TBA	0,2µ	- Aide à l'introduction - Mandrin - Eponge chirurgicale - Seringue Luer-Lock 30 ml® - Champ chirurgical transparent - Champ chirurgical adhésif - 2 Prolongateur de PVC - 10 compresses 10 x 10 cm	3

POLYPLEX CK D

REF-NR	D. AIGUILLE	D. CATHÉTER	CONNECTEUR	FILTRE	UNITÉS/BOITE
EHD050-18	18G (1.35 mm) x 50 mm	20 G x 400 mm	TBA	0,2µ	10



INFILTRATION PARIÉTALE

INFILCATH
ANALGESIA
POLYCATH

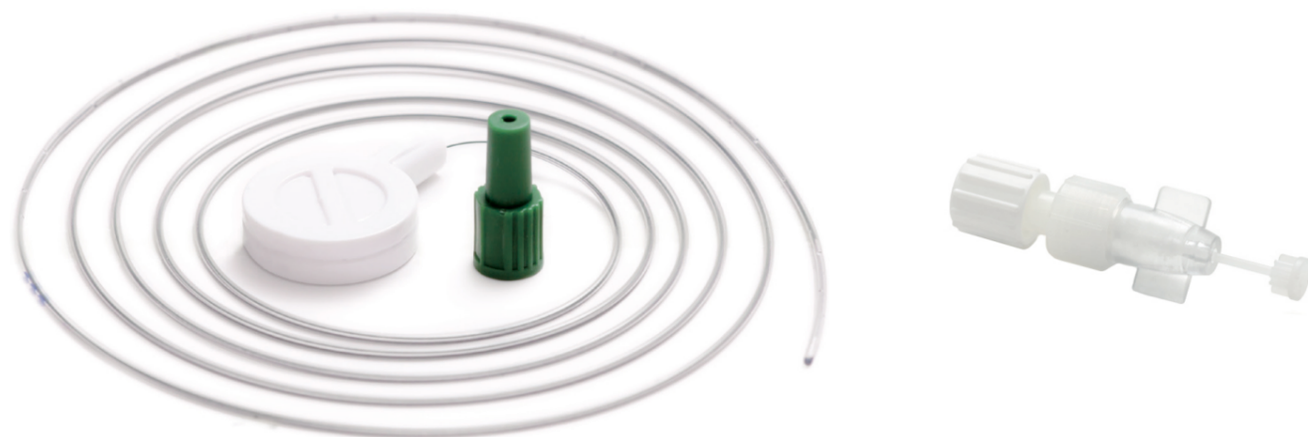


INFILCATH

Infiltration pariétale

Les **cathéters multi-perforés InfilCath** permettent d'obtenir une analgésie ou une anesthésie par infiltration continue sur des zones étendues en fonction des longueurs de diffusion choisies et selon les indications.

Cette parfaite diffusion est rendue possible par la disposition hélicoïdale des ouvertures latérales (*au nombre de 6, 12, 21, ou 48 perforations*) réparties sur des zones de diffusion allant de **20 mm à 332 mm**.



INFILCATH								
REF-NR	CATHÉTER		MANDRIN	CONNECTEUR	LONGUEUR DE PERFORATIONS	DISPOSITION DES TROUS	UNITÉS/BOITE	
	TAILLE	LONGUEUR						
A	03590SB20	20G	900 mm	Teflon®	TBA	20 mm	6 perforations espacées de 4 mm chacune	10
B	03590SA20	20G	900 mm	Teflon®	TBA	66 mm	6 perforations en 2 groupes de 3 perforations espacées de 4 mm chacune, et un espace de 50 mm entre chaque groupe.	10
C	03590DB20	20G	900 mm	Teflon®	TBA	70 mm	12 perforations en 2 groupes de 6 perforations espacées de 4 mm entre chacune, et un espace de 30 mm entre chaque groupe.	10
D	03590DA20	20G	900 mm	Teflon®	TBA	120 mm	12 perforations en 2 groupes de 6 perforations espacées de 4 mm chacune, et un espace de 80 mm entre chaque groupe.	10
E	03590DG36	19G	900 mm	Teflon®	TBA	143 mm	21 perforations espacées chacune de 4 mm, réparties uniformément sur 143 mm	10
F	03590DG84	19G	900 mm	Teflon®	TBA	332 mm	48 perforations espacées chacune de 4 mm, réparties uniformément sur 332 mm	10



ANALGESIA

Infiltration pariétale

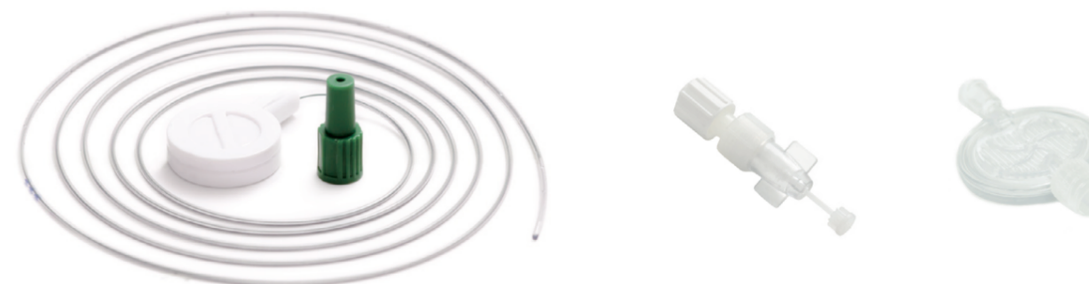
Set avec introducteur aiguille de Tuohy

• **Le set pour infiltration contient:**

- Un cathéter multi-perforé.
- Une aiguille Tuohy pour réaliser une tunnelisation sous-cutanée.



ANALGESIA							
REF-NR	CATHÉTER MULTIPERFORÉ	MANDRIL	AIGUILLE TUOHY	FILTRE	ACCESSOIRES	UNITÉS/BOITE	
A	78150DA18	20G x 900 mm Typ D	Teflon®	18G x 150 mm	Si - TBA - Aide à l'introduction	10	
B	78150DB18	20G x 900 mm Typ C	Teflon®	18G x 150 mm	Si - TBA - Aide à l'introduction	10	





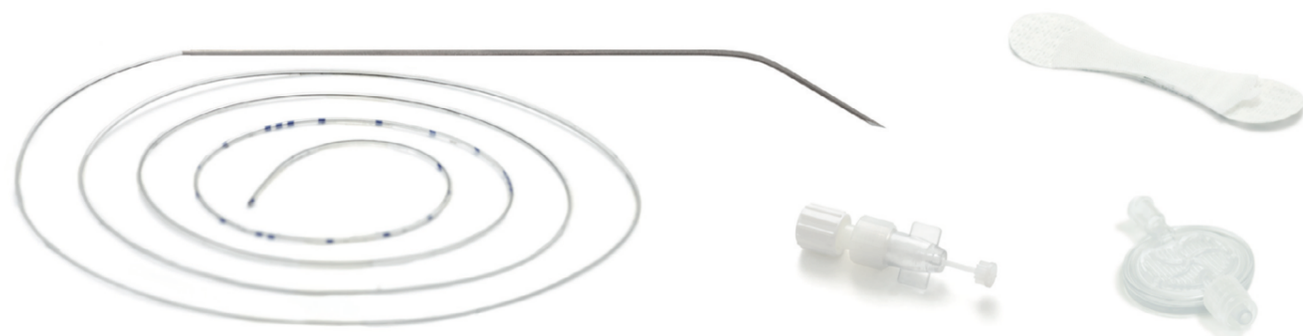
POLYCATH

Infiltration pariétale

Set avec introducteur Alene

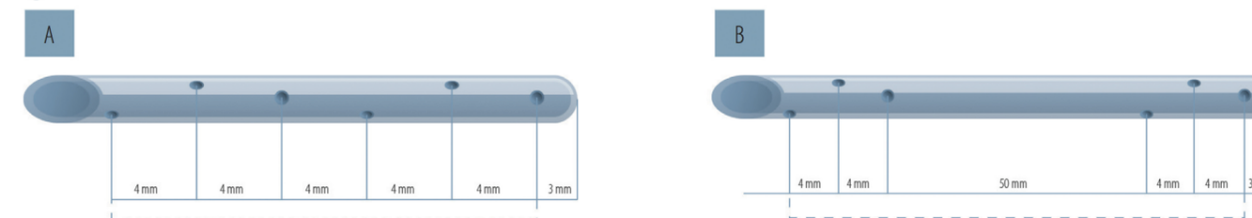
Los sets pour infiltration contient:

- Polycath cathéter multi-perforé
- Introducteur
- Connecteur
- Filtre 0,2 μ
- Fixator cathéter

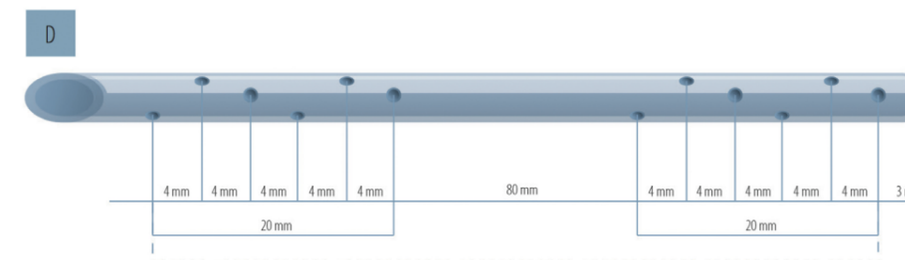
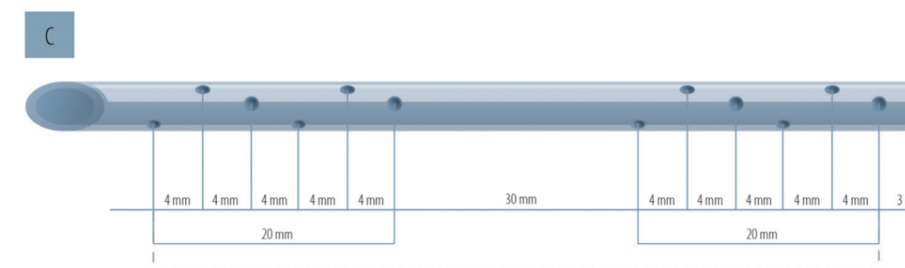


POLYCATH									
REF-NR	CATHÉTER		MANDRIN	CONNECTEUR	LONGUEUR DE PERFORATIONS	FILTRE	DISPOSITION DES TROUS	UNITÉS/BOITE	
	TAILLE	LONGUEUR							
A	78590SB20I	20G	900 mm	Teflon®	TBA	20 mm	Si	6 perforations espacées de 4 mm chacune	10
B	78590SA20I	20G	900 mm	Teflon®	TBA	66 mm	Si	6 perforations en 2 groupes de 3 perforations espacées de 4 mm chacune, et un espace de 50 mm entre chaque groupe.	10
C	78590DB20I	20G	900 mm	Teflon®	TBA	70 mm	Si	12 perforations en 2 groupes de 6 perforations espacées de 4 mm entre chacune, et un espace de 30 mm entre chaque groupe.	10
D	78590DA20I	20G	900 mm	Teflon®	TBA	120 mm	Si	12 perforations en 2 groupes de 6 perforations espacées de 4 mm chacune, et un espace de 80 mm entre chaque groupe.	10
E	78590DG36I	19G	900 mm	Teflon®	TBA	143 mm	Si	21 perforations espacées chacune de 4 mm, réparties uniformément sur 143 mm	10
F	78590DG84I	19G	900 mm	Teflon®	TBA	332 mm	Si	48 perforations espacées chacune de 4 mm, réparties uniformément sur 332 mm	10

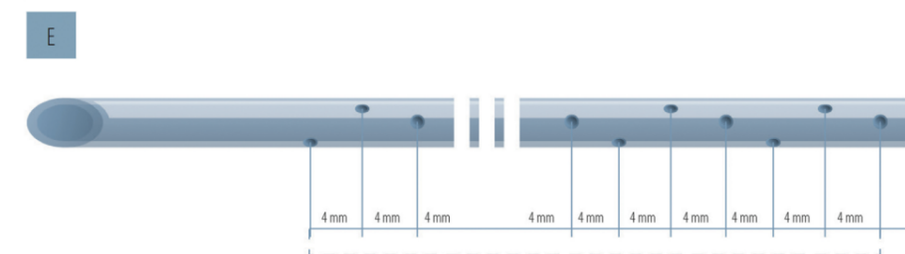
CATHÉTER 6 PERFORATIONS



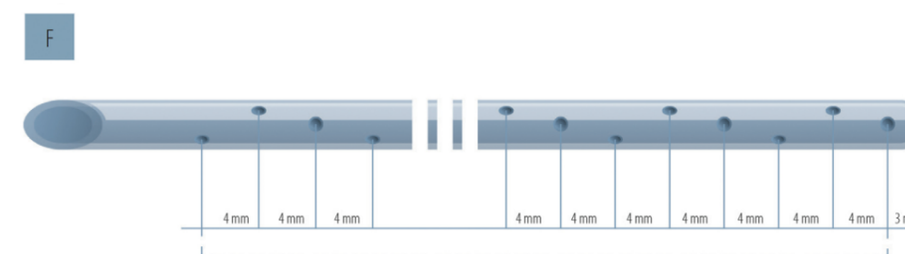
CATHÉTER 12 PERFORATIONS



CATHÉTER 21 PERFORATIONS



CATHÉTER 48 PERFORATIONS





AUTRES DISPOSITIFS

AIGUILLES PÉRI/RÉTROBULBAIRE

SET POUR ANESTHÉSIE RÉTROBULBAIRE

AIGUILLES HUBER

AIGUILLES CHIBA

CATHÉTERS POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

ACCESOIRES



AIGUILLES PÉRI/RÉTROBULBAIRE

Autres dispositifs

Les **aiguilles péri bulbaires et rétrobulbaires** Temena ne blessent pas la cornée grâce à leur poignée arrondie parfaitement atraumatique, sans bord saillant ou tranchant, et leur connexion luer-slip sans ailette.



AIGUILLE PERIBULBARE			
REF-NR	TAILLE	LONGUEUR	UNITÉS/BOITE
PB 025-25	25G	25 mm	10



AIGUILLE RETROBULBARE			
REF-NR	TAILLE	LONGUEUR	UNITÉS/BOITE
PB 035-25	25G	35 mm	10

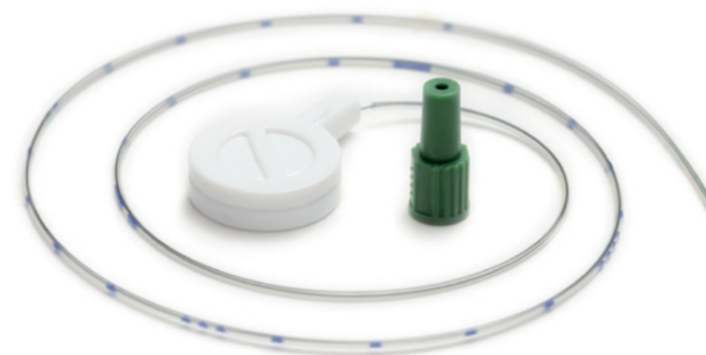


SET POUR ANESTHÉSIE RÉTROBULBAIRE

Autres dispositifs

L'ensemble est parfait pour les procédures ophtalmologiques à long terme, comme vitrectomie ou le déplacement de la rétine.

Il contient une aiguille péribulbaire 22G, permettant d'introduire un cathéter 28G PA avec fixateur. La poignée de l'aiguille a une entrée conique avec un bord arrondi de sorte qu'il est facile d'introduire ce cathéter PA-Micro.



SET POUR ANESTHÉSIE RETROBULBAIRE						
REF-NR	AIGUILLE RETROBULBAIRE	CATHÉTER	SERINGUE	CONNECTEUR	FILTER	UNITÉS/BOITE
PB 128-35	22 G x 35 mm	28 G x 400 mm	2,5 ml LL	TBA	0.2μ	10



AIGUILLES HUBER

Autres dispositifs

Les aiguilles Huber, peuvent être utilisées pour la perfusion sur les sites implantables. Existent en version **droite, courbe à 90°, avec ou sans prolongateur** pour l'injection.

Véritable biseau de Huber qui **évite tout risque d'endommagement de la membrane en silicone des sites implantables.**

AIGUILLE HUBER DROITE POUR RESERVOIRS IMPLANTABLES

REF-NR	TAILLE	LONGUEUR	UNITÉS/BOITE
20022-25	22 G (0.7 mm)	25 mm	100
20022-37	22 G (0.7 mm)	37 mm	100
20020-25	22 G (0.9 mm)	25 mm	100
20019-25	20 G (1.1 mm)	25 mm	100

AIGUILLE HUBER COURBE À 90° POUR RESERVOIRS IMPLANTABLES

REF-NR	TAILLE	LONGUEUR	UNITÉS/BOITE
21022-20	22 G (0.7 mm)	20 mm	100
21022-25	22 G (0.7 mm)	25 mm	100
21022-30	22 G (0.7 mm)	30 mm	100
21020-25	20 G (0.9 mm)	25 mm	100
21020-30	20 G (0.9 mm)	30 mm	100
21019-25	19 G (1.1 mm)	25 mm	100

AIGUILLE HUBERLONG POUR RESERVOIRS IMPLANTABLES

REF-NR	TAILLE	LONGUEUR	PROLONGATEUR	UNITÉS/BOITE
90011-19	19 G (1.1 mm)	20 mm	200 mm	50
90012-19	19 G (1.1 mm)	25 mm	200 mm	50
90010-20	20 G (0.9 mm)	20 mm	200 mm	50
90011-20	20 G (0.9 mm)	25 mm	200 mm	50
90011-22	22 G (0.7 mm)	20 mm	200 mm	50



AIGUILLES CHIBA

Autres dispositifs

Les **aiguilles Chiba** sont utilisées pour la réalisation de biopsies. Acier medical siliconé réduisant les frottements lors de l'introduction de l'aiguille.

AVANTAGES:

- Emballage à ouverture facile qui évite le risque de chute du matériel.
- Code couleur sur les aiguilles qui permet une identification facile du diamètre



AIGUILLE CHIBA

REF-NR	DIMENSIONS		CODE COULEUR	UNITÉS/BOITE
	TAILLE	LONGUEUR		
95200-18	18G	200 mm	● ROSE	25
95200-20	20G	200 mm	● JAUNE	25
95200-22	22G	200 mm	● NOIR	25
95150-20	20G	150 mm	● JAUNE	25



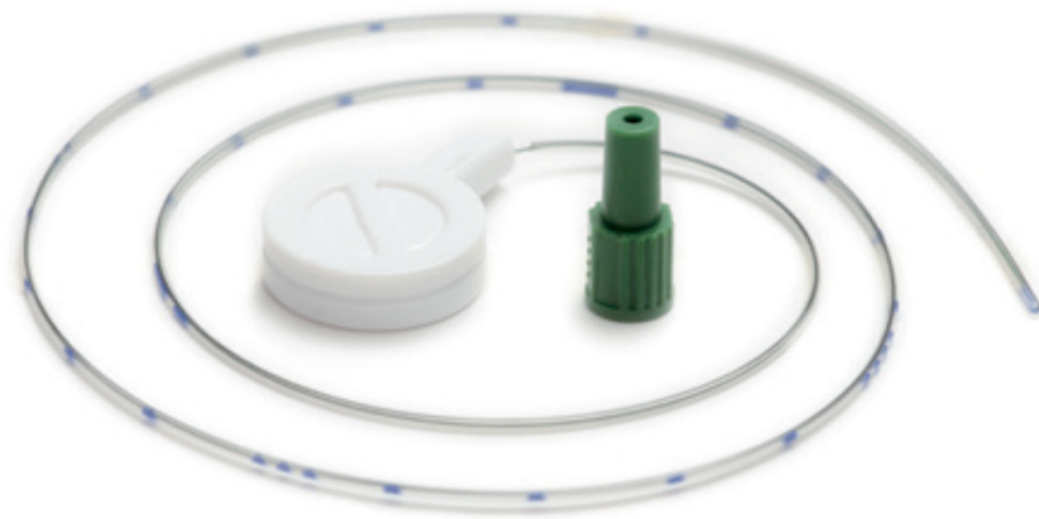
CATHÉTERS POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

Autres dispositifs

Les **cathéters périduraux** sont fabriqués en **polyamide (PA)**. Les versions standards offrent une pointe distale fermée et trois ouvertures latérales (manière hélicoïdale) près de la pointe.

Marquage centimétrique de couleur bleu pour contrôler la profondeur d'insertion du cathéter. Certains cathéters sont équipés d'un mandrin en acier Tefloné, ce qui augmente la rigidité du cathéter et faciliter son introduction.

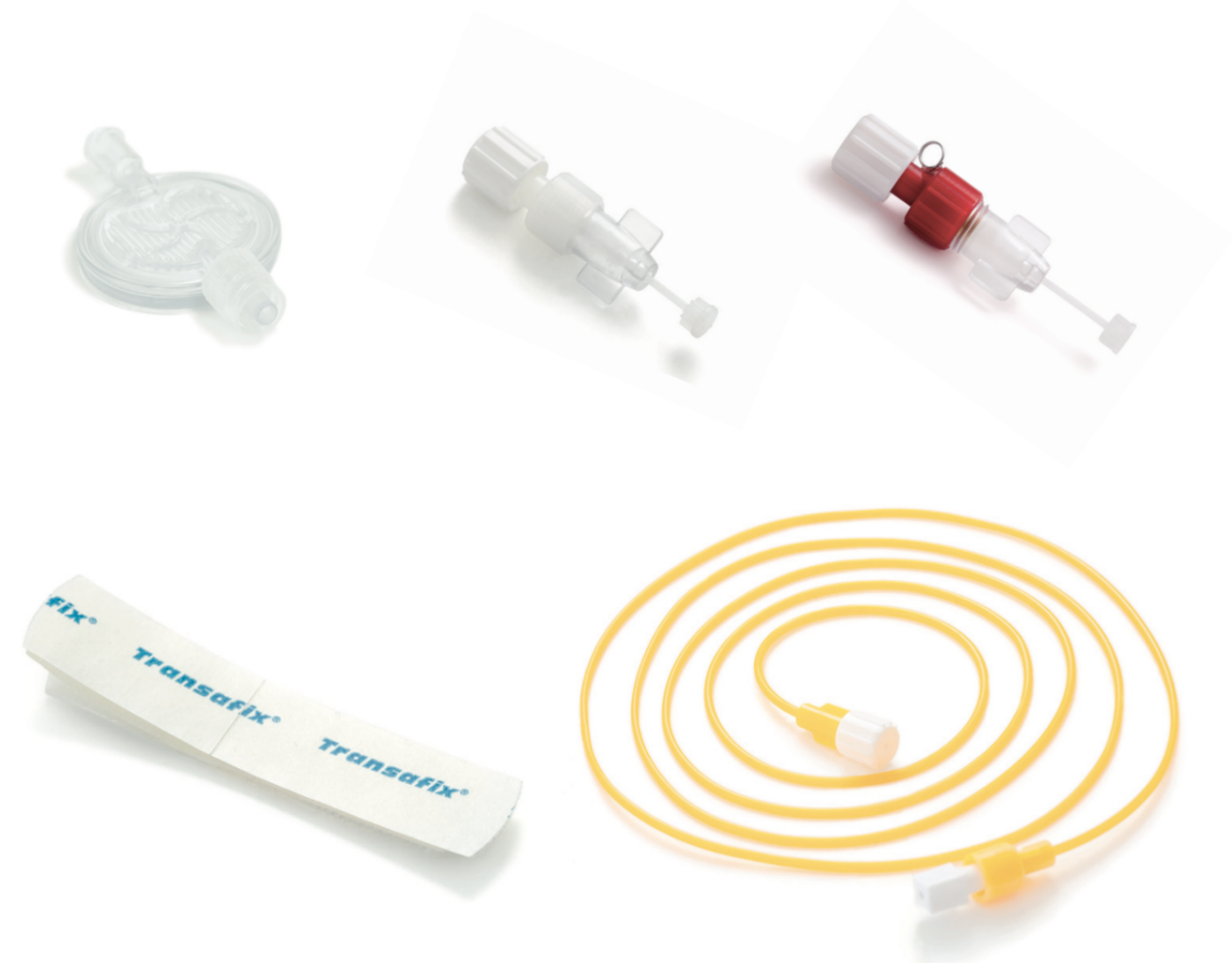
Toutes les versions intègrent une aide à l'introduction.



ACCESSOIRES

Autres dispositifs

Les composants de nos kits sont disponibles individuellement.



CATHÉTERS PÉRIDURALE

REF-NR	TAILLE	LONGUEUR	MANDRIN TEFLONÉ	AIDE À L'INTRODUCTION	UNITÉS/BOITE
03590-20	20G	900 mm	No	Oui	10
03590M20	20G	900 mm	0.2 x 900 mm	Oui	10

ACCESSOIRES

REF-NR	DENOMINATION	FONCTION	CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS/BOITE
26010200	Filtre	Rétention des bactéries et des particules	Polysufone 0.2 µ	20
26010400	Filtre + fixer anti-déplacement	Rétention des bactéries et des particules	Polysufone 0.2 µ	10
091051-1	TBA	Connecteur pour cathéter	Connexion	10
291051	Stim TBAdapter	Connecteur pour stimuler cathéter	Connexion	10
26000000	Transafix	Fixator cathéter	Polyamide	25
26030001	Prolongateur Jaune	Prolongateur pour AR	Polyéthylène	20

