



DISPOSITIFS MÉDICAUX POUR
ANESTHÉSIE
LOCO-RÉGIONALE
& ANALGÉSIE

 **temena**
GROUP



Fondé en 1985, Temena est un groupe européen dont le site de production est implanté en Allemagne et ses filiales, en France, en Espagne et en Italie. Depuis plus de 25 ans, Temena est devenu l'un des groupes leaders en Anesthésie Loco-Régionale et Analgésie.

Temena assure le développement, la fabrication et la distribution à l'échelle mondiale de nos dispositifs dédiés à l'Anesthésie Loco-Régionale et à l'Analgésie. Notre large gamme de produits couvre les différents domaines de ces spécialités, nous permettant ainsi de répondre à l'ensemble des besoins de nos clients.

Temena France

La principale plate-forme logistique du groupe Temena est située à Carrières-sur-Seine, dans les Yvelines. Temena France assure la distribution de nos produits à l'échelle mondiale, et abrite notre département de recherche et développement en charge de la conception de nouveaux produits en lien permanent avec les anesthésistes.

tel.: 01.30.86.05.30
fax: 01.30.86.05.31
temena@temena.fr
www.temena.com



CERTIFICATS

Les sociétés de TEMENA GROUP sont certifiées selon les normes ISO 9001 et ISO 13485 par DEKRA Certification GmbH (CEO 124) et ECM (CEO 0481).

Tous nos produits sont en conformité avec les exigences du marquage CE.



SOMMAIRE

RACHIANESTHÉSIE

AIGUILLES DE RACHIANESTHÉSIE À POINTE CRAYON	06
AIGUILLE MICRO-TIP® & MICRO-TIP® S	09
AIGUILLES QUINCKE.....	10
SETS POUR RACHIANESTHÉSIE À INJECTION UNIQUE.....	11
SETS POUR RACHIANESTHÉSIE CONTINUE.....	12

ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

SERINGUES LOR.....	14
AIGUILLES TUOHY	15
AIGUILLES RODIERA.....	16
EPI-MINI-SET.....	17
POLYSAFE	18
PEDISAFE.....	18
EPI MAXI SET.....	18

ANESTHÉSIE PERI-RACHI COMBINÉE

SEQUENTIELLE

CSE SET.....	20
COMBISPIN.....	20

BLOCS NERVEUX PÉRIPHÉRIQUES

POLYSTIM® II.....	22
AIGUILLES UPA.....	23
AIGUILLES UPB.....	24
AIGUILLES UPC.....	25
AIGUILLES UPM.....	26
SETS POLYPLEX N.....	27
SETS POLYPLEX B.....	28
SETS POLYPLEX C.....	29
SETS POLYPLEX M.....	30
SETS POLYPLEX CT.....	31
SETS POLYPLEX CK.....	32
SETS POLYPLEX T.....	33
SETS POLYPLEX T ARRO.....	34
AIGUILLES POUR BLOCS TACTILES	35
ILIO SET.....	35

ECHOGUIDAGE

AIGUILLES USC.....	38
AIGUILLES USB.....	38
SET ECHO-POLYPLEX.....	39
AIGUILLES HYBRIDES	40
SET ECHO-POLYPLEX C50K EH.....	40

INFILTRATION PARIÉTALE

CATHÉTERS POUR INFILTRATION PARIÉTALE.....	42
SETS POUR INFILTRATION PARIÉTALE.....	42
CATHÉTERS POUR INFILTRATION PARIÉTALE AVEC INTRODUCTEUR.....	44

AUTRES DISPOSITIFS ET ACCESSOIRES

ANESTHÉSIE PÉRI/RÉTROBULBAIRE	46
SETS POUR ANESTHÉSIE RÉTROBULBAIRE CONTINUE.....	46
AIGUILLES DE HUBER.....	47
AIGUILLES DE CHIBA POUR PONCTIONS.....	48
CATHÉTERS POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE.....	49
RÉFÉRENCES.....	50



RACHIANESTHÉSIE

AIGUILLES DE RACHIANESTHÉSIE À POINTE CRAYON
AIGUILLES MICRO-TIP®
AIGUILLES QUINCKE
SETS POUR RACHIANESTHÉSIE À INJECTION UNIQUE
SETS POUR RACHIANESTHÉSIE CONTINUE



RACHIANESTHÉSIE AIGUILLES DE RACHIANESTHÉSIE À POINTE CRAYON

- Acier médical siliconé permettant une réduction des frottements lors de l'introduction.
- Pointe crayon atraumatique réduisant les risques de lésions nerveuses et tissulaires et permettant de mieux percevoir le « clic » de perforation de la dure mère.
- Embase ergonomique pour une meilleure maîtrise du geste.
- Mandrin de fort diamètre maintenu à l'aide d'une languette évitant les chutes accidentelles, même en position verticale.
- Introducteur à double biseau 20°-30° facilitant la pénétration et la rendant moins douloureuse.
- 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.
- Emballage à ouverture facile.



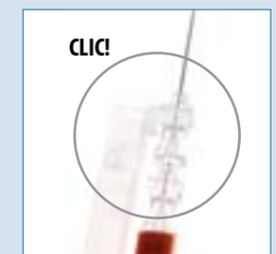
RACHIANESTHÉSIE / AIGUILLES DE RACHIANESTHÉSIE À POINTE CRAYON

Référence	Dimensions		Introducteur	Code couleur	Unités/boîte
	Diamètre	Longueur			
21951-21 (avec ailettes)*	21 G	90 mm	30 mm	Vert	25
31950-21 (avec ailettes)*	21 G	123 mm	38 mm	Vert	25
21951-22	22 G	90 mm	30 mm	Noir	25
21950-22	22 G	103 mm	38 mm	Noir	25
31940-22	22 G	150 mm	42 mm	Noir	25
21951-24	24 G	90 mm	30 mm	Bleu lilas	25
21950-24	24 G	103 mm	38 mm	Bleu lilas	25
31940-24	24 G	150 mm	42 mm	Bleu lilas	25
31951-24	24 G	123 mm	42 mm	Bleu lilas	25
21951-25	25 G	90 mm	30 mm	Orange	25
21950-25	25 G	103 mm	38 mm	Orange	25
21950-25P Avec protection contre les piqûres accidentelles et AES**	25 G	103 mm	38 mm	Orange	25
31951-25	25 G	123 mm	42 mm	Orange	25
31940-25	25 G	150 mm	42 mm	Orange	25
21951-26	26 G	90 mm	30 mm	Marron	25
21950-26	26 G	103 mm	38 mm	Marron	25
21951-27	27 G	90 mm	30 mm	Gris clair	25
21950-27	27 G	103 mm	38 mm	Gris clair	25
21950-29	29 G	103 mm	38 mm	Rouge framboise	25
21951-29*	29 G	90 mm	30 mm	Rouge framboise	25

* Nous consulter.

** Accident d'Exposition au Sang.

NOUVEAU PROTECTEUR CONTRE LES PIQÛRES ACCIDENTELLES ET AES** POUR AIGUILLES SPINALES (RÉF: 21950-25P)



RACHIANESTHÉSIE / AIGUILLES DE RACHIANESTHÉSIE À POINTE CRAYON



- Ces aiguilles spinales présentent les mêmes caractéristiques et avantages que nos aiguilles traditionnelles à pointe crayon. Ces aiguilles possèdent une embase d'introducteur plus courte afin d'augmenter la longueur utile de l'aiguille.

AIGUILLES DE RACHIANESTHÉSIE À POINTE CRAYON AVEC INTRODUCTEUR COURT

Référence	Dimensions		Introducteur	Code couleur	Unités/boîte
	Diamètre	Longueur			
21751-22	22 G	90 mm	30 mm	Noir	25
21750-22	22 G	103 mm	38 mm	Noir	25
21751-24	24 G	90 mm	30 mm	Bleu lilas	25
21750-24	24 G	103 mm	38 mm	Bleu lilas	25
21751-25	25 G	90 mm	30 mm	Orange	25
21750-25	25 G	103 mm	38 mm	Orange	25
21751-26	26 G	90 mm	30 mm	Marron	25
21750-26	26 G	103 mm	38 mm	Marron	25
21751-27	27 G	90 mm	30 mm	Gris clair	25
21750-27	27 G	103 mm	38 mm	Gris clair	25
21750-29	29 G	103 mm	38 mm	Rouge framboise	25

AIGUILLES DE RACHIANESTHÉSIE À POINTE CRAYON SANS INTRODUCTEUR

Référence	Dimensions		Code couleur	Unités/boîte
	Diamètre	Longueur		
01950-20	20 G	90 mm	Jaune	25
01950-21	21 G	90 mm	Vert	25
01950-22	22 G	90 mm	Noir	25
01950-24	24 G	90 mm	Bleu lilas	25
41950-25	25 G	35 mm	Orange	25
21954-25	25 G	50 mm	Orange	25
01950-25	25 G	90 mm	Orange	25
31950-25	25 G	123 mm	Orange	25
01950-26	26 G	90 mm	Marron	25
01950-27	27 G	90 mm	Gris clair	25
31950-27	27 G	123 mm	Gris clair	25

INTRODUCTEURS

Référence	Dimensions		Code couleur	Unités/boîte
	Diamètre	Longueur		
9195-2425	20 G	30 mm	-	25
8185-2425	20 G	38 mm	-	25

RACHIANESTHÉSIE

MICRO-TIP & MICRO-TIP S AIGUILLES DE RACHIANESTHÉSIE À POINTE CRAYON DOUBLE GAUGE

- 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 dimensions réduites.
- Pointe à diamètre réduit diminuant les risques de lésions osseuses, de lésions de la dure mère, et le taux 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.
- Réduction du risque de déviation tout en conservant la flexibilité de la pointe.
- Sécurité supplémentaire : le marquage centimétrique sur le tube de l'aiguille indique la profondeur de pénétration.
- Le double code couleur rappelle les deux diamètres de l'aiguille.

Exclusivité Temena



AIGUILLES DE RACHIANESTHÉSIE MICRO-TIP® & MICRO-TIP® S

Référence	Dimensions		Introducteur	Code couleur	Unités/boîte
	Diamètre	Longueur			
29922-27	22/27 G	90 mm	30 mm	Noir / Gris clair	25
21922-27	22/27 G	103 mm	38 mm	Noir / Gris clair	25
21922-27-S*	22/27 G	103 mm	38 mm	Noir	25
31922-27	22/27 G	140 mm	42 mm	Noir / Gris clair	25
21924-28-S*	24/28 G	103 mm	38 mm	Bleu	25
21925-29-S*	25/29 G	103 mm	38 mm	Rouge framboise	25

* MICRO-TIP® S.



RACHIANESTHÉSIE

AIGUILLES DE RACHIANESTHÉSIE À BISEAU QUINCKE



- Acier médical siliconé permettant une réduction des frottements lors de l'introduction.
- Embase ergonomique permettant une meilleure prise en main de l'aiguille et une parfaite maîtrise du geste.
- Mandrin de fort diamètre maintenu à l'aide d'une languette évitant les chutes accidentelles, même en position verticale.
- Introducteur à double biseau 20°-30° facilitant la pénétration et la rendant moins douloureuse.
- Emballage à ouverture facile.
- Code couleur sur les boîtes et sur les aiguilles permettant une identification rapide et précise des produits.



AIGUILLES DE RACHIANESTHÉSIE À BISEAU QUINCKE

Référence	Dimensions		Introducteur	Code couleur	Unités/boîte
	Diamètre	Longueur			
20118-090	18 G	90 mm	sans	Rose	25
20120-090	20 G	90 mm	sans	Jaune	25
20122-040	22 G	38 mm	sans	Noir	25
20122-065	22 G	65 mm	sans	Noir	25
20122-090	22 G	90 mm	sans	Noir	25
20126-090	26 G	90 mm	sans	Marron	25
21125-090	25 G	90 mm	30 mm	Orange	25
21127-090	27 G	90 mm	30 mm	Gris clair	25
21129-090	29 G	90 mm	30 mm	Rouge framboise	25

RACHIANESTHÉSIE

SPINO MAXI SETS POUR RACHIANESTHÉSIE À INJECTION UNIQUE



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

SPINO MAXI SET

Référence	Aiguille spinale	Seringues	Aiguilles hypodermiques	Filtre	Champs opératoires	Cupule	Accessoires	Unités/boîte
51851-25*	25 G x 90 mm	Seringue 2,5 ml Seringue 5 ml	25 G x 16 mm 21 G x 40 mm	0,2µ	1 450 x 700 mm fenêtré 450 x 700 mm	Blanche 150 ml	- 1 Badigeon - 5 Compresses	10
51951-22*	22 G x 90 mm	Seringue 2,5 ml Seringue 5 ml	25 G x 16 mm 21 G x 40 mm	0,2µ	1 450 x 700 mm fenêtré 450 x 700 mm	Blanche 150 ml	- 1 Badigeon - 5 Compresses	10
51950-25P	25G x 103mm Avec introducteur	Seringue 2,5 ml Seringue 5 ml	23 G x 30 mm 21 G x 40 mm	0,2µ	1 700 x 900 mm fenêtré 750 x 1000 mm	Transparent 250 ml	- 5 Compresses - 2 Serviettes	10



RACHIANESTHÉSIE

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.

SPINO MINI SET

Référence	Aiguille spinale	Seringues	Aiguilles hypodermiques	Filtre	Champs opératoires	Cupule	Accessoires	Unités/boîte
61951-25*	25 G x 90 mm	Seringue 2,5 ml Seringue 5 ml	25 G x 16 mm 21 G x 40 mm	0,2µ	Non	Non	Non	10

* Nous consulter



RACHIANESTHÉSIE SPINOLONG

SETS POUR RACHIANESTHÉSIE CONTINUE

Spinolong 20G

- Set contenant
 - Une aiguille de Tuohy 20G à paroi épaisse qui ne plie pas face à des ligaments calcifiés ou à des structures osseuses.
 - Un filtre 0,2 μ à connexion Luer-lock.
 - Un cathéter 25 G en polyamide (PA) à pointe fermée et mandrin téflonné, 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.
 - Un Tuohy Borst Adaptor (TBA) assure une connexion sécurisée du cathéter à la seringue.

Spinolong 21G

- Set idéal pour les patients séniors.
- Caractéristiques similaires à celles du spinolong 20 G, mais contenant une aiguille de Tuohy de 21G à paroi fine.

SETS SPINOLONG POUR RACHIANESTHÉSIE CONTINUE									
Référence	Aiguille de Tuohy		Cathéter	Seringue LOR LL PP	Seringue 2,5 ml	Fixation pour catheter	TBA	Filtre	Unités/boîte
	Diamètre	Longueur							
21890-20	20 G	90 mm	24 G x 90 cm	Oui	Oui	Oui	Oui	0,2 μ	10
21890-21	21 G	90 mm	24 G x 90 cm	Oui	Oui	Oui	Oui	0,2 μ	10



RACHIANESTHÉSIE MICRO-SPINOLONG

SET POUR RACHIANESTHÉSIE CONTINUE

- Le micro-spinolong permet d'introduire un cathéter 27G à l'aide d'une aiguille de rachianesthésie à pointe crayon de 27 G et d'une canule de 26 G, rendant ainsi possible des injections multiples.
- Spécialement indiqué pour les jeunes patients.
- Canule protégeant le cathéter des risques de plicature et de compression, et permettant le retrait du cathéter en toutes circonstances.
- Inclut un introducteur sécable pouvant être retiré de la canule.
- Cathéter 27 G en en polyamide (PA) rendu plus rigide grâce à un mandrin en acier téflonné permettant la réinjection par le cathéter, ou son retrait sans plicature, ni déchirure.



MICROSPINOLONG SET FOR CONTINUOUS RACHIANESTHÉSIE									
Référence	Aiguille spinale	Canule	Introducteur sécable	Cathéter	Seringue 2 ml	Fixation pour catheter	TBA	Filtre plat	Unités/boîte
22103-27	27 G x 103 mm	26 G x 100 mm	20 G x 30 mm	27 G x 90 cm	Oui	Oui	Oui	0,2 μ	10



ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

SERINGUES LOR
AIGUILLES TUOHY
AIGUILLES RODIERA
EPI-MINI-SET
POLYSAFE
PEDISAFE
EPI MAXI SET

ANESTHÉSIE PÉRIDURALE SERINGUES LOR PERTE DE RÉSISTANCE



- 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.
- Deux matériaux disponibles pour le cylindre : polypropylène (PP) et Polycarbonate (PC).
- Le cylindre polypropylène est siliconé, ce qui facilite le glissement du piston et permet une excellente perception de la perte de résistance.
- 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.
- Toutes les versions incluent un anneau centreur qui empêche tout retrait involontaire du piston et assure son centrage dans le cylindre.

SERINGUES LOR (perte de résistance)

Référence	Composition	Connexion	Contenance	Unités/boîte
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



ANESTHÉSIE PÉRIDURALE AIGUILLES DE TUOHY AIGUILLES POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE



- Les aiguilles Tuohy Temena ont une embase ergonomique avec ailettes facilitant leur manipulation.
- Diamètre de l'aiguille indiqué par le code couleur de l'embase du mandrin.
- 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.
- Une gamme complète d'aiguilles de différentes longueurs et diamètres s'adaptant à tous les types de patients.
- Emballage à ouverture facile évitant la chute du matériel.



AIGUILLES DE TUOHY

Référence	Dimensions		Code couleur	Unités/boîte
	Diamètre	Longueur		
98090-17	17 G	90 mm	Rouge framboise	25
98080-18	18 G	80 mm	Rose	25
98090-18	18 G	90 mm	Rose	25
98120-18	18 G	120 mm	Rose	25
98150-18	18 G	150 mm	Rose	25
98045-20	20 G	45 mm	Jaune	25
98090-20	20 G	90 mm	Jaune	25
98090-21	21 G	90 mm	Vert	25

ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

AIGUILLES DE RODIERA

AIGUILLES POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

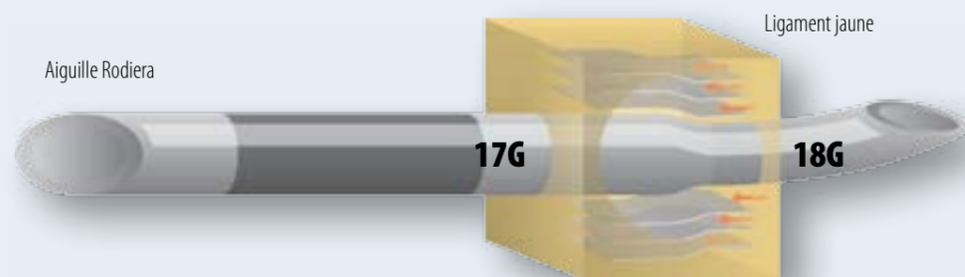
- Biseau de type Tuohy avec une pointe de diamètre réduit (Aiguille de 17G avec un biseau 18 G) permettant de mieux sentir le passage du ligament jaune.
- La surface rugueuse du tube de l'aiguille à proximité de la pointe augmente l'effet frein produit par la réduction de diamètre et constitue un système de sécurité supplémentaire.
- L'aiguille est réalisée en acier inoxydable de qualité médicale, siliconée 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.



AIGUILLES DE RODIERA

Référence	Dimensions		Code couleur	Unités/boîte
	Diamètres	Longueur		
00517-18	17/18 G	90 mm	Transparent	25
00917-18*	17/18 G	120 mm	Transparent	25

* Nous consulter



SETS POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

EPI-MINI-SET

- Une large gamme de sets, du plus simple au plus complet, avec pour éléments de base une aiguille de Tuohy et un cathéter en polyamide (PA), auxquels peuvent s'ajouter la seringue LOR Temena pour la détection de l'espace périuridural ainsi que tous les accessoires nécessaires pour pratiquer une anesthésie périuridurale.



EPI-MINI-SET

Référence	Dénomination	Dimensions aiguille de Tuohy	Cathéter	Seringue	Connecteur	Filtre plat	Fixation pour cathéter	Aide à l'introduction	Unités/boîte
21890-16	Epi mini set LL	16 G x 80 mm	19 G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0,2μ	Non	Oui	10
01890-17	Epi mini set simple	17G x 90 mm	19 G x 900 mm	Non	TBA	0,2μ	Non	Oui	10
21890-17	Epi mini set LL	17G x 90 mm	19 G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0,2μ	Non	Oui	10
01890-18	Epi mini set simple	18 G x 80 mm	20 G x 900 mm	Non	TBA	0,2μ	Non	Oui	10
21890-18	Epi mini set LL	18 G x 80 mm	20 G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0,2μ	Non	Oui	10
21890M18	Epi mini set LL	18 G x 80 mm	20 G x 900 mm avec mandrin	LOR LL PP	TBA	0,2μ	Oui	Oui	10
31890-18	Epi mini set LL	18 G x 80 mm	20 G x 900 mm	LOR LL PC	TBA	0,2μ	Non	Oui	10
41890-18	Epi mini set Glass	18 G x 80 mm	20 G x 900 mm	LOR LL Verre	TBA	0,2μ	Non	Oui	10
21891-18	Epi mini set LS	18 G x 80 mm	20 G x 900 mm	LOR LS PP	TBA	0,2μ	Non	Oui	10
31891-18	Epi mini set LS	18G x 80 mm	20G x 900 mm	LOR LS PC	TBA	0,2μ	Non	Oui	10

LOR : Loss of Resistance/ Perte de résistance, LL : Luer-Lock; LS : Luer-Slip, PC : Polycarbonate, PP : Polypropylène, TBA : Tuohy Borst adapter



ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

POLYSAFE

SETS POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE AVEC AIGUILLE DE RODIERA

- Notre aiguille de Rodiera couplée à la seringue LOR Temena pour une détection de l'espace péridural et un cathéter en polyamide (PA), ainsi qu'avec un Tuohy Borst Adapter et un filtre plat.
- Les sets polysafe sont composés d'éléments innovants de grande qualité, qui renforcent le haut niveau de sécurité garanti par l'aiguille Rodiera.

SETS POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE RODIERA

Référence	Aiguille de Rodiera	Cathéter	Seringues	Connecteur	Filtre plat	Fixation pour cathéter	Aide à l'introduction	Unités/boîte
70517-18	17/18 G X 90 mm	Non	LOR LL PP	Non	Non	Non	Non	10
02517-18	17/18 G X 90 mm	20G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0,2μ	Oui	Oui	10
02517M18*	17/18 G X 90 mm	20G x 900 mm avec mandrin	LOR LL PP	TBA	0,2μ	Oui	Oui	10



ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

PEDISAFE

SET POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

- Ce set complet est conçu pour s'adapter à la réalisation d'anesthésie péridurale en pédiatrie.

PEDISAFE (POUR UNE UTILISATION EN PÉDIATRIE)

Référence	Aiguille Tuohy	Cathéter	Seringues	Connecteur	Filtre plat	Fixation pour cathéter	Aide à l'introduction	Unités/boîte
21845-20*	20 G x 45 mm	25 G x 900 mm avec mandrin	LOR LL PP + Seringue 2,5 ml	TBA	0,2μ	Oui	Oui	10



ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

EPI-MAXI-SET

SET COMPLET POUR L'ANESTHÉSIE PÉRIDURALE.

EPI - MAXI -SET

Référence	Aiguille Tuohy	Cathéter	Seringues	Connecteur	Filtre plat	A. Hypo-dermiques	Accessoires	Unités/boîte
41890MD18	18 G x 80 mm	20 G x 900 mm	LOR LS PP + Seringue 5 ml + Seringue 10 ml	TBA	0,2μ	16 G x 50 mm + 21 G x 40 mm + 25 G x 42 mm	- 1 badigeon - 1 champ non-adhésif - 1 champ stérile - 10 compresses - 3 cupules - 2 serviettes - aide à l'introduction	15

* Nous consulter



ANESTHÉSIE PÉRI-RACHI COMBINÉE

CSE SET COMBISPIN

ANESTHÉSIE PÉRI-RACHI COMBINÉE

CSE-SET

POUR ANESTHÉSIE PÉRI-RACHI COMBINÉE

- Combinaison d'un set pour péridurale epi-mini-set 17G et d'une aiguille de rachianesthésie pointe crayon 27 G x 136 mm.
- Dispositif «Move Stop» permettant de maintenir l'aiguille de rachianesthésie en position.



SET POUR ANESTHÉSIE PÉRI-RACHI COMBINÉE CSE

Référence	Dénomination	Aiguille Tuohy	Aiguille spinale	Cathéter	Seringue	Connecteur	Filtre plat	Aide à l'introduction	Unités/boîte
14885-17-MS	CSE-set MS	17G x 90 mm	27 G x 136 mm	19 G x 900 mm	LOR LL PP	TBA	0.2μ	Oui	10

ANESTHÉSIE PÉRI-RACHI COMBINÉE

COMBISPIN

SET POUR ANESTHÉSIE PÉRI-RACHI 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.
- Dispositif «Move Stop» permettant de maintenir l'aiguille de rachianesthésie en position.

SET POUR ANESTHÉSIE PÉRI-RACHI COMBINÉE COMBISPIN

Référence	Dénomination	Aiguille Rodiera	Aiguille spinale	Cathéter	Seringue	Connecteur	Filtre plat	Accessoires	Unités/boîte
14517-18-MS	combispin complet MS	17/18G x 90 mm	27G x 136 mm	20G x 900 mm	LOR LL PC	TBA	0,2μ	- Aide à l'introduction - Fixation pour cathéter	10

TOUS NOS SETS POUR ANESTHÉSIE PÉRI-RACHI COMBINÉE INCLUENT LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ «MOVE STOP»



BLOCS NERVEUX PÉRIPHÉRIQUES

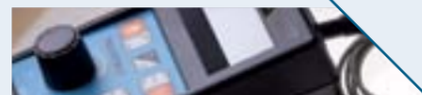
POLYSTIM® II
 AIGUILLES UPA
 AIGUILLES UPB
 AIGUILLES UPC
 AIGUILLES UPM
 SETS POLYPLEX N
 SETS POLYPLEX B
 SETS POLYPLEX C
 SETS POLYPLEX M
 SETS POLYPLEX CT
 SETS POLYPLEX CK
 SETS POLYPLEX T
 SETS POLYPLEX T ARRO
 AIGUILLES POUR BLOCS TACTILES
 ILIO SET

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES

POLYSTIM II

NEUROSTIMULATEUR POUR BLOCS NERVEUX PÉRIPHÉRIQUES

- Fonctions digitalisées et 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.
- Possibilité de connaître et de vérifier le courant réellement transmis.



POLYSTIM II ET ACCESSOIRES

Référence	Dénomination	Description	Unités/boîte
27050-01	Polystim II	Stimulateur complet avec accessoires : câble de connexion monopolaire, pile, manuel d'utilisation et mallette de rangement	1
07050-02	Câble de connexion monopolaire	Câble de connexion monopolaire	1



BLOCS PÉRIPHÉRIQUES

UPA

AIGUILLES DE STIMULATION À POINTE CRAYON

- L'aiguille UPA possède une pointe crayon atraumatique identique à celle des aiguilles de rachianesthésie à pointe crayon.
- 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.
- Zone stimulante très réduite à l'extrémité de la pointe, permettant ainsi une excellente précision dans la localisation des nerfs.
- La connexion mâle 2 mm standard est compatible avec la plupart des neurostimulateurs disponibles sur le marché.
- Un marquage centimétrique clairement visible sur toute la longueur de l'aiguille permet de vérifier à tout moment la profondeur d'insertion.



AIGUILLES STIMULANTE À POINTE CRAYON - UPA

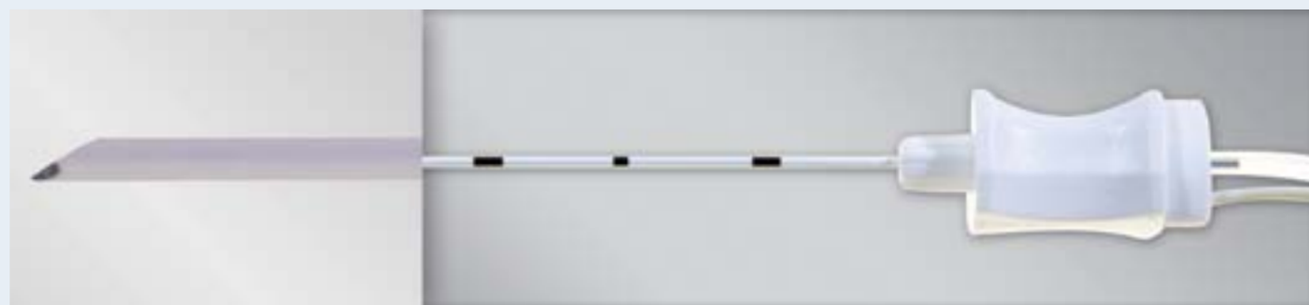
Référence	Dénomination	Diamètre	Longueur	Unités/boîte
02025-24	UPA 25	24 G	25 mm	10
02050-22	UPA 50	22 G	50 mm	10
02050-23	UPA 50-23G	23 G	50 mm	10
02070-22	UPA 70	22 G	70 mm	10
02070-23	UPA 70-23G	23 G	70 mm	10
02090-22	UPA 90-22G	22 G	90 mm	10
02090-21	UPA 90	21 G	90 mm	10
02150-21	UPA 150	21 G	150 mm	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES

UPB

AIGUILLES DE STIMULATION À DOUBLE BISEAU 30°

- L'aiguille UPB offre un biseau « back cut » à 30°. Ce biseau améliore la perception des déclis de perforation des tissus lorsque l'aiguille progresse lors de la recherche des nerfs et facilite la pénétration.
- 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.
- Zone stimulante très réduite à l'extrémité de la pointe, permettant ainsi une excellente précision dans la localisation des nerfs
- Le biseau est entièrement stimulant.
- La connexion mâle 2 mm standard, est compatible avec la plupart des neuro-stimulateurs disponibles sur le marché.
- Un marquage centimétrique clairement visible sur toute la longueur de l'aiguille permet de vérifier à tout moment la profondeur d'insertion.



AIGUILLES STIMULANTE A BISEAU 30° "BACK CUT" - UPB

Référence	Dénomination	Diamètre	Longueur	Unités/boîte
83025-24	UPB 25	24 G	25 mm	10
83030-21	UPB 30	21 G	30 mm	10
83035-24	UPB 35	24 G	35 mm	10
83050-22	UPB 50	22 G	50 mm	10
83070-22	UPB 70	22 G	70 mm	10
83090-21	UPB 90	21 G	90 mm	10
83100-21	UPB 100	21 G	100 mm	10
83120-21	UPB 120	21 G	120 mm	10
83150-21	UPB 150	21 G	150 mm	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES

UPC

AIGUILLES DE STIMULATION À BISEAU 20°

- Biseau de 20° facilitant la pénétration de l'aiguille.
- 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.
- Zone stimulante très réduite à l'extrémité de la pointe, permettant ainsi une excellente précision dans la localisation des nerfs.
- La connexion mâle 2mm standard est compatible avec la plupart des neuro-stimulateurs disponibles sur le marché.
- Un marquage centimétrique clairement visible sur toute la longueur de l'aiguille permet de vérifier à tout moment la profondeur d'insertion.



AIGUILLES STIMULANTE A BISEAU 20° - UPC

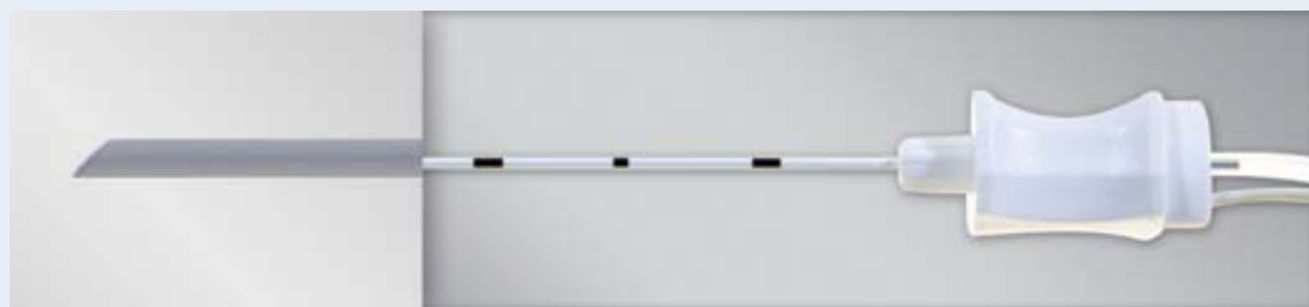
Référence	Dénomination	Diamètre	Longueur	Unités/boîte
92025-24	UPC 25	24 G	25 mm	10
92035-24	UPC 35	24 G	35 mm	10
92050-24	UPC 50-24G	24 G	50 mm	10
92050-22	UPC 50	22 G	50 mm	10
92070-23	UPC 70 - 23G	23 G	70 mm	10
92070-22	UPC 70	22 G	70 mm	10
92090-22	UPC 90 - 22G	22 G	90 mm	10
92090-21	UPC 90	21 G	90 mm	10
92120-21	UPC 120	21 G	120 mm	10
92150-21	UPC 150	21 G	150 mm	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES

UPM

AIGUILLES DE STIMULATION A BISEAU COURT 45°

- 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.
- Poignée ergonomique surmoulée avec tube d'injection et câble électrique intégrés (monobloc), facilitant son utilisation et garantissant l'absence de risque 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.
- Zone stimulante très réduite à l'extrémité de la pointe, permettant ainsi une excellente précision dans la localisation des nerfs
- La connexion mâle 2mm standard est compatible avec la plupart des neuro-stimulateurs disponibles sur le marché.
- Un marquage centimétrique clairement visible sur toute la longueur de l'aiguille permet de vérifier à tout moment la profondeur d'insertion.



AIGUILLE STIMULANTE À BISEAU 45° - UPM

Référence	Dénomination	Diamètre	Longueur	Unités/boite
82025-24	UPM 25	24 G	25 mm	10
82050-22	UPM 50	22 G	50 mm	10
82070-22	UPM 70	22 G	70 mm	10
82090-21	UPM 90	21 G	90 mm	10
82120-21	UPM 120	21 G	120 mm	10
82150-21	UPM 150	21 G	150 mm	10

BLOCS NERVEUX PÉRIPHÉRIQUES CONTINUS POLYPLEX

POLYPLEX N

SETS POUR BLOCS PÉRIPHÉRIQUES CONTINUS AVEC AIGUILLE DE STIMULATION À POINTE CRAYON ET CATHÉTER

- Une aiguille UPA présentant tous les avantages des aiguilles à pointe crayon
- Un cathéter court en téflon® avec ailettes perforées, pouvant être fixé par suture cutanée.
- Un cathéter doté d'un mandrin en acier téflonné limitant les risques de plicature pendant l'introduction et permettant une pénétration profonde dans les gaines musculo-nerveuses.



SETS POUR BLOCS CONTINUS AVEC CATHÉTER ET AIGUILLE DE STIMULATION À POINTE CRAYON

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions de la canule IV	Dimensions du cathéter	Mandrin	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boite
14030-21	polyplex N30	21G x 49,3 mm	18G x32 mm	20G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2µ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
04050-21	polyplex N50	21G x 69,3 mm	18G x 51 mm	20G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2µ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
24050-21	polyplex N50 plus	21G x 69,3 mm	18G x 51 mm	21G x 400 mm	Tefloné	Stim TBA	0,2µ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
04070-21	polyplex N70	21G x 89,3 mm	18G x 70 mm	20G x 500 mm	Tefloné	TBA	0,2µ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
04090-21	polyplex N90	21G x 102,3 mm	18G x 83 mm	20G x 500 mm	Tefloné	TBA	0,2µ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
24090-21	polyplex N90 plus	21G x 102,3 mm	18G x 83 mm	21G x 500 mm	Stimulant	Stim TBA	0,2µ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES

POLYPLEX B

SETS POUR BLOCS PÉRIPHÉRIQUES CONTINUS AVEC AIGUILLE DE STIMULATION À BISEAU "BACK CUT" 30°

- Une aiguille UPB avec tous les avantages du biseau «back cut» 30°, pour une meilleure perception du passage des fascias et une pénétration facilitée.
- Un cathéter court en téflon® avec ailettes perforées, pouvant être fixé par suture cutanée.
- Un cathéter doté d'un mandrin en acier teffloné limitant les risques de plicature pendant l'introduction et permettant une pénétration profonde dans les gaines musculo-nerveuses.



SETS POUR BLOCS CONTINUS AVEC CATHÉTER ET AIGUILLE DE STIMULATION À BISEAU "BACK CUT" 30°

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions de la canule IV	Dimensions du cathéter	Mandrin	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boîte
06030-21	polyplex B30	21G x 48 mm	18 G x 32 mm	21 G x 500 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
06050-21	polyplex B50	21G x 68 mm	18 G x 51 mm	21 G x 500 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
06090-21	polyplex B90	21G x 102,3 mm	18 G x 83 mm	21 G x 500 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES

POLYPLEX C

SETS POUR BLOCS PÉRIPHÉRIQUES CONTINUS AVEC AIGUILLE UPC 20° ET CATHÉTER

- Une aiguille de stimulation UPC à biseau 20° permettant l'introduction sans incision préalable.
- Un cathéter court en téflon® avec ailettes perforées, pouvant être fixé par suture cutanée.
- Un cathéter doté d'un mandrin en acier teffloné limitant les risques de plicature pendant l'introduction et permettant une pénétration profonde dans les gaines musculo-nerveuses.



SETS POUR BLOCS CONTINUS AVEC CATHÉTER ET AIGUILLE DE STIMULATION À BISEAU 20°

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions de la canule IV	Dimensions du cathéter	Mandrin	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boîte
09030-21	polyplex C30	21G x 48mm	18G x 32 mm	20G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
09050-21	polyplex C50	21G x 68 mm	18G x 51 mm	20G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
09050T21	polyplex C50 with Transafix	21G x 68 mm	18G x 51 mm	20G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
29050-21	polyplex C50 plus	21G x 69,3 mm	18G x 51 mm	21G x 400 mm	Stimulant	Stim TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
09090-21	polyplex C90	21G x 101,3 mm	18G x 83 mm	20G x 500 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10
29090-21	polyplex C90 plus	21G x 102,3 mm	18G x 83 mm	21G x 500 mm	Stimulant	Stim TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES

POLYPLEX M

SET POUR BLOCS PÉRIPHÉRIQUES CONTINUS AVEC AIGUILLE UPM 45°



- Caractéristiques identiques à celles des sets polyplex N, avec une aiguille de stimulation UPM à biseau court de 45°.
- Aiguille UPM permettant une meilleure perception du « clic » de perforation.



SET POUR BLOCS CONTINUS AVEC CATHÉTER ET AIGUILLE DE STIMULATION À BISEAU 45°

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions de la canule IV	Dimensions du cathéter	Mandrin	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boîte
08050-21	polyplex M50	21G x 69,3 mm	18G x 51 mm	20G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -aide à l'introduction	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES

POLYPLEX CT DU PROFESSEUR BORGEAT

SETS POUR BLOC PÉRIPHÉRIQUES CONTINUS AVEC CATHÉTER, AIGUILLE UPC ET CATHÉTER COURT IV EN EUFLON



- Caractéristiques identiques à celles du set polyplex C, avec un cathéter sensiblement plus court
- Ponction facilitée grâce à la longueur réduite du cathéter le diamètre de ponction est celui de l'aiguille 21G.
- Marquage spécifique sur l'aiguille pour une technique de grande précision: Une fois le nerf localisé, il suffit de faire glisser le cathéter jusqu'à ce que la deuxième marque de l'aiguille soit visible, ce qui indique que l'extrémité du cathéter se trouve exactement sur le point de stimulation.



SET POUR BLOCS CONTINUS AVEC CATHÉTER ET AIGUILLE DE STIMULATION UPC

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions de la canule IV	Dimensions du cathéter	Mandrin	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boîte
19032-21	polyplex C70T	21G x 70 mm	18G x 32 mm	20G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction - Mini bistouri	10
19051-21	polyplex C100T	21G x 100 mm	18G x 51mm	20G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction - Mini bistouri	10
19064-21	polyplex C120T	21G x 120 mm	18G x 64 mm	20G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction - Mini bistouri	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES POLYPLEX CK



- Caractéristiques identiques à celles des sets polyplex C, mais sans la canule permanente IV.
- Introduction du cathéter directement par l'aiguille de stimulation.
- Set permettant de gagner du temps lors de la mise en place du cathéter.



SETS POUR BLOCS CONTINUS AVEC CATHÉTER ET AIGUILLE DE STIMULATION À BISEAU 20° SANS CANULE IV

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions du cathéter	Mandrin	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boîte
09030-18	polyplex C30K	18G x 30 mm	21G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
29030-18	polyplex C30K plus	18G x 30 mm	21 G x 400 mm	Stimulant	Stim TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
09050-18	polyplex C50K	18G x 50 mm	21 G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
29050-18	polyplex C50K plus	18G x 50 mm	21 G x 400 mm	Stimulant	Stim TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
09050T18	polyplex C50K with Transafix	18G x 50 mm	21 G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
09070-18	polyplex C70K	18G x 70 mm	21G x 500 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
09090-18	polyplex C90K	18G x 90 mm	21G x 500 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
29090-18	polyplex C90K plus	18G x 90 mm	21G x 500 mm	Stimulant	Stim TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
09120-18	polyplex C120K	18G x 120 mm	21G x 500 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
09150-18	polyplex C150K	18G x 150 mm	21G x 500 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
29150-18	polyplex C150K plus	18G x 150 mm	21G x 500 mm	Stimulant	Stim TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES POLYPLEX T



- Le set polyplex T présente les mêmes caractéristiques que les sets polyplex CK, mais avec une aiguille de stimulation à biseau Tuohy.
- Biseau Tuohy qui permet au cathéter de sortir de l'aiguille selon un angle angle facilitant sa pénétration dans certaines gaines (interscalénique et sciatique).



SETS POUR BLOCS CONTINUS AVEC CATHÉTER ET AIGUILLE DE STIMULATION À BISEAU TUOHY SANS CANULE IV

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions du cathéter	Mandrin	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boîte
08050-18	polyplex T50	18G x 50 mm	21G x 500 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
28050-18	polyplex T50 plus	18G x 50 mm	21G x 400 mm	Stimulant	Stim TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
08090-18	polyplex T90	18G x 90 mm	21G x 750 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
28090-18	polyplex T90 plus	18G x 90 mm	21G x 500 mm	Stimulant	Stim TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
08120-18	polyplex T120	18G x 120 mm	21G x 900 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
08150-18	polyplex T150	18G x 150 mm	21G x 900 mm	Tefloné	TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
28150-18	polyplex T150 plus	18G x 150 mm	21G x 500 mm	Stimulant	Stim TBA	0,2μ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES POLYPLEX T PLUS ARRO



Le polyplex T plus Arro offre les caractéristiques suivantes :

- L'aiguille de Tuohy possède une surface non isolée étendue à son extrémité et est munie d'ailettes amovibles pour une stabilité axiale accrue.
- L'extrémité arrondie du mandrin permet d'augmenter la zone de stimulation tout en conservant une précision parfaite
- Le matériau utilisé pour le cathéter permet d'augmenter sa rigidité.
- La zone de marquage centimétrique du cathéter allongée pour une meilleure visibilité lors de l'introduction
- Le système J-Clip permet l'utilisation du polyplex par un seul opérateur, facilitant ainsi la mise en place et la sécurité.
- La stimulation est possible selon deux techniques :
 - A l'aide du J-clip
 - A l'aide d'un Tuohy Borst Adapter Stimulant



Double mandrin du cathéter



Extrémité du cathéter



J-Clip



TBA – Ring



SETS POUR BLOCS CONTINUS AVEC CATHÉTER ET AIGUILLE DE STIMULATION À BISEAU TUOHY

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions du cathéter	Mandrin	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boîte
28050C17	polyplex T50 plus Arro	17G x 50 mm	21G (0.88 mm) x 600 mm	Stimulant 0.15 mm	TBA + J clip	0,2µ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
28090C17	polyplex T90 plus Arro	17G x 90 mm	21G (0.88 mm) x 600 mm	Stimulant 0.15 mm	TBA + J clip	0,2µ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10
28150C17	polyplex T150 plus Arro	17G x 150 mm	21G (0.88 mm) x 600 mm	Stimulant 0.15 mm	TBA + J clip	0,2µ	-Fixation pour cathéter -Prolongateur -Aide à l'introduction	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES AIGUILLES POUR BLOCS TACTILES SANS STIMULATION



AIGUILLES POUR BLOCS TACTILES SANS STIMULATION À BISEAU 45°

Référence	Diamètre	Longueur	Pvc Extension Tube	Unités/boîte
BN050-22	22 G	50 mm	400 mm	10
BN075-22	22 G	75 mm	400 mm	10
BN025-24	24G	25mm	400 mm	10

BLOCS PÉRIPHÉRIQUES ILIO- SET SET POUR BLOCS PÉRIPHÉRIQUES CONTINUS 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- SET AVEC AIGUILLE POUR BLOC TACTILES

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions du cathéter	Mandrin	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boîte
BN118-50	ILIO-SET	18 G x 50 mm	21 G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2µ	-Fixation pour cathéter -Aide à l'introduction	10



ECHOGUIDAGE

AIGUILLES USC
AIGUILLES USB
SET ECHO-POLYPLEX
AIGUILLES HYBRIDES
SET ECHO-POLYPLEX EH

ECHOGUIDAGE

USC AIGUILLES A BISEAU 20° POUR BLOCS SOUS ÉCHOGRAPHIE

- Les aiguilles USC temena 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.



AIGUILLES ÉCHOGÈNES À BISEAU 20°

Référence	Dénomination	Diamètre	Longueur	Unités/boîte
USC050-22	Aiguille échogène USC 50 mm	22 G	50 mm	10
USC070-22	Aiguille échogène USC 70 mm	22 G	70 mm	10
USC090-21	Aiguille échogène USC 90 mm	21 G	90 mm	10
USC120-21	Aiguille échogène USC 120 mm	21 G	120 mm	10

ECHOGUIDAGE

USB AIGUILLES A BISEAU 30° POUR BLOCS SOUS ÉCHOGRAPHIE

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

AIGUILLES ÉCHOGÈNES À BISEAU 30°

Référence	Dénomination	Diamètre	Longueur	Unités/boîte
USB050-22	Aiguille échogène USC 50 mm	22 G	50 mm	10
USB070-22	Aiguille échogène USC 70 mm	22 G	70 mm	10
USB090-21	Aiguille échogène USC 90 mm	21 G	90 mm	10
USB120-21	Aiguille échogène USC 120 mm	21 G	120 mm	10

ECHOGUIDAGE

ECHO-POLYPLEX SETS POUR BLOCS PÉRIPHÉRIQUES CONTINUS AVEC AIGUILLE ÉCHOGÈNE

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

SETS POUR BLOCS CONTINUS AVEC AIGUILLE USC ÉCHOGÈNE À BISEAU 20°

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions du cathéter	Mandrin	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boîte
26951-18	echo-polyplex 50	18 G x 50 mm	20 G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2µ	-Aide à l'introduction	10
26991-18	echo-polyplex 90	18 G x 90 mm	20 G x 400 mm	Tefloné	TBA	0,2µ	-Aide à l'introduction	10

- Le set echo-polyplex 50 plus contient une aiguille de Tuohy 17 G x 50mm, totalement échogène, ainsi qu'un nouveau cathéter spécialement développé pour obtenir une visibilité maximale sous échoguidage.

SET POUR BLOC CONTINU AVEC AIGUILLE DE TUOHY ET CATHÉTER ÉCHOGÈNE

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions du cathéter	Mandrin	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boîte
26952-17	echo-polyplex 50 17G	Aiguille de Tuohy 17G x 50 mm	19 G x 500 mm	Spiralique	TBA	0,2µ	-Aide à l'introduction -Fixation pour catheter -Prolongateur	10



ECHOGUIDAGE AIGUILLES HYBRIDES



- La nouvelle aiguille hybride temena permet de coupler les deux techniques pour la réalisation des blocs nerveux périphériques : la neurostimulation classique et la réalisation de blocs sous échoguidage.
- 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.

AIGUILLES HYBRIDES

Référence	Diamètre	Longueur	Unités/boîte
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

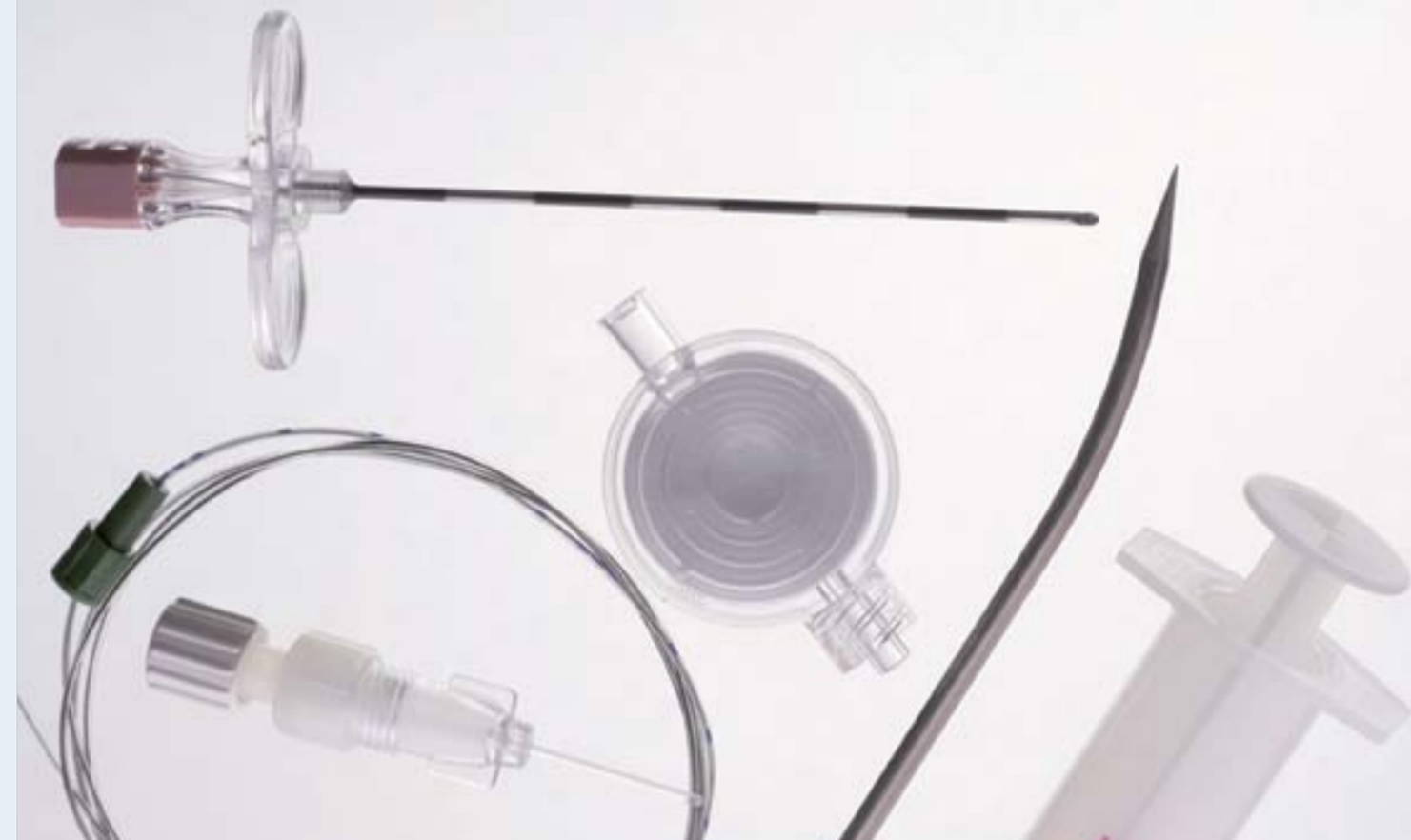
ECHOGUIDAGE ECHO-POLYPLEX EH



- Ce set hybride, spécialement élaboré avec des anesthésistes et des pharmaciens, 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.
- Premier set du marché à promouvoir l'éco-durabilité en réduisant au maximum le nombre d'emballage et le volume de déchets résiduel.

Set pour blocs continus avec aiguille hybride échogène à biseau 20°

Référence	Dénomination	Dimensions de l'aiguille	Dimensions du cathéter	Connecteur	Filtre	Accessoires	Unités/boîte
EH050-18	ECHO-POLYPLEX C50K EH	18 G x 50 mm	20 G x 400 mm	TBA	0,2µ	-Avec introducteur -Fixation du cathéter -Prolongateur en PVC -10 compresses 10 X 10 cm -Eponge chirurgicale -Champ chirurgical adhésif -Champ chirurgical transparent	10



INFILTRATION PARIÉTALE

CATHÉTERS POUR INFILTRATION PARIÉTALE

SETS POUR INFILTRATION PARIÉTALE

CATHÉTERS POUR INFILTRATION PARIÉTALE
AVEC INTRODUCTEUR

INFILTRATION PARIÉTALE

POLYCATH

CATHÉTERS POUR INFILTRATION PARIÉTALE

- Les cathéters multi-perforés POLYCATH 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, 36, ou 84 perforations) réparties sur des zones de diffusion allant de 20 mm à 332 mm.



CATHÉTERS POUR INFILTRATION PARIÉTALE CONTINUE

Référence	Dénomination	Cathéter		Mandrin	Connecteur	Longueur de la zone de diffusion	Nombre de perforations / espacement	Unités/boîte	
		Diamètre	Longueur						
A	03590SB20	polycath 20	20G	900 mm	Tefloné	TBA	20mm	6 perforations espacées chacune de 4 mm.	10
B	03590SA20	polycath 66	20G	900 mm	Tefloné	TBA	66mm	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	polycath 70	20G	900 mm	Tefloné	TBA	70mm	12 perforations en 2 groupes de 6 perforations espacées de 4 mm chacune, et un espace de 30 mm entre chaque groupe	10
D	03590DA20	polycath 120	20G	900 mm	Tefloné	TBA	120mm	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	polycath 150	20G	900 mm	Tefloné	TBA	150mm	36 perforations espacées chacune de 4 mm réparties uniformément sur 150 mm.	10
F	03590DG84	polycath 330	20G	900 mm	Tefloné	TBA	332mm	84 perforations espacées chacune de 4 mm réparties uniformément sur 332 mm.	10

SETS POUR INFILTRATION PARIÉTALE CONTINUE

Set avec introducteur aiguille de Tuohy

- Le set pour infiltration contient :
- Un cathéter multi-perforé.
- Une aiguille Tuohy (deux longueurs disponibles) pour réaliser une tunnelisation sous-cutanée.

SETS POUR INFILTRATION PARIÉTALE CONTINUE

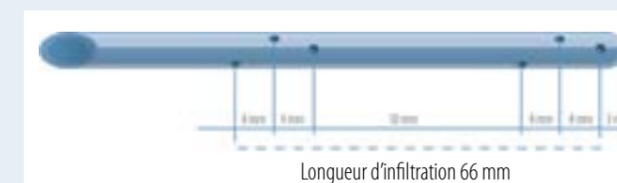
Référence	Dénomination	Cathéter multi-perforé	Mandrin	Aiguille de Tuohy	Seringue LOR LL PP	Filtre plat	Accessoires	Unités/boîte
78150DA18	Set pour infiltration Cathéter 12 perforations	20G x 900 mm Type D	Tefloné	18G x 150 mm	Non	Oui	- TBA - Aide à l'introduction	10
78150DB18	Set pour infiltration Cathéter 12 perforations	20G x 900 mm Type C	Tefloné	18G x 150 mm	Non	Oui	- TBA - Aide à l'introduction	10

CATHÉTER 6 PERFORATIONS

A 03590SB20

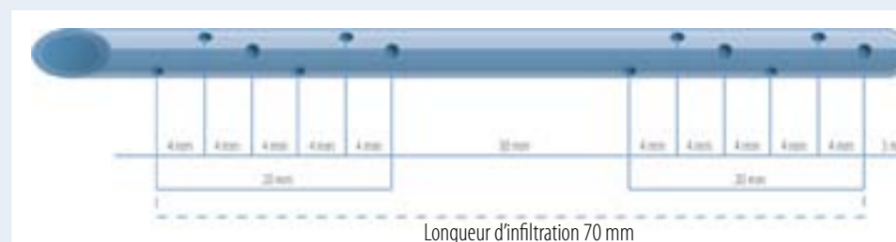


B 03590SA20

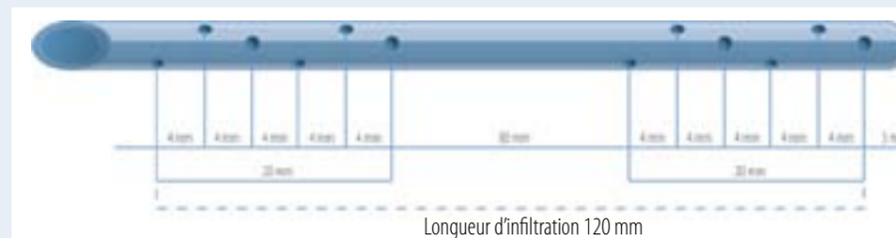


CATHÉTER 12 PERFORATIONS

C 03590DB20

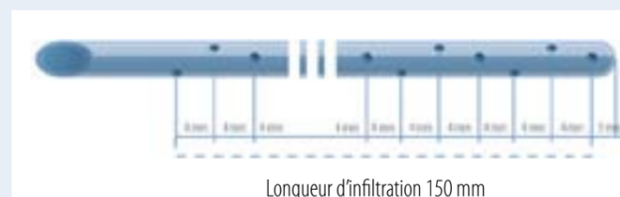


D 03590DA20



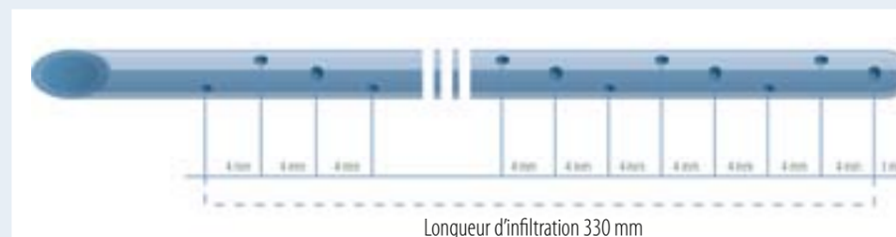
CATHÉTER 36 PERFORATIONS

E 03590DG36



CATHÉTER 84 PERFORATIONS

F 03590DG84



INFILTRATION PARIÉTALE SETS POUR INFILTRATION CONTINUE

Set avec introducteur Alène

• Les sets pour infiltration pariétale continue contiennent :

- Un cathéter multi-perforés polycath.
- Un introducteur type Alène.
- Un connecteur.
- Un filtre plat 0,2µ.
- Une fixation pour cathéter.

Ces sets permettent la mise en place du cathéter dans les conditions optimales de sécurité et cela en toute simplicité, suivant la même technique de pose qu'un drain chirurgical

CATHÉTER POUR INFILTRATION PARIÉTALE CONTINUE AVEC INTRODUCTEUR « ALÈNE »

Référence	Dénomination	Cathéter		Mandrin	Connecteur	Longueur de la zone de diffusion	Nombre de perforations / espacement	Filtre plat	Accessoires	Unités/boite	
		Diamètre	Longueur								
A	78590SB20i	polycath 20i	20G	900 mm	Tefloné	TBA	20mm	6 perforations espacées chacune de 4 mm.	Oui	- TBA - Aide à l'introduction	15
B	78590SA20i	polycath 66i	20G	900 mm	Tefloné	TBA	66mm	6 perforations en 2 groupes de 3 perforations espacées de 4 mm chacune, et un espace de 50 mm entre chaque groupe.	Oui	- TBA - Aide à l'introduction	15
C	78590DB20i	polycath 70i	20G	900 mm	Tefloné	TBA	70mm	12 perforations en 2 groupes de 6 perforations espacées de 4 mm chacune, et un espace de 30 mm entre chaque groupe.	Oui	- TBA - Aide à l'introduction	15
D	78590DA20i	polycath 120i	20G	900 mm	Tefloné	TBA	120mm	12 perforations en 2 groupes de 6 perforations espacées de 4 mm chacune, et un espace de 80 mm entre chaque groupe.	Oui	- TBA - Aide à l'introduction	15
E	78590DG36i	polycath 150i	20G	900 mm	Tefloné	TBA	150mm	36 perforations espacées chacune de 4 mm réparties uniformément sur 150 mm.	Oui	- TBA - Aide à l'introduction	15
F	78590DG84i	polycath 330i	20G	900 mm	Tefloné	TBA	332 mm	84 perforations espacées chacune de 4 mm réparties uniformément sur 332 mm.	Oui	- TBA - Aide à l'introduction	15



AUTRES DISPOSITIFS ET ACCESSOIRES

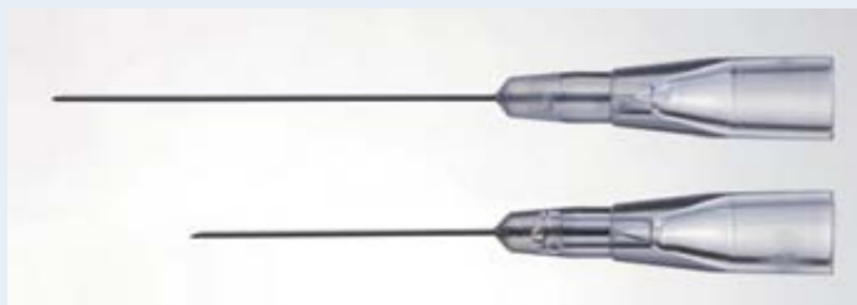
ANESTHÉSIE PÉRI/RÉTROBULBAIRE
SETS POUR ANESTHÉSIE RÉTROBULBAIRE CONTINUE
AIGUILLES DE HUBER
AIGUILLES DE CHIBA POUR PONCTIONS
CATHÉTERS POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE



AUTRES DISPOSITIFS ET ACCESSOIRES ANESTHÉSIE PÉRI/RÉTROBULBAIRE



- 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.
- Ces aiguilles possèdent un biseau spécialement étudié pour la technique, procurant une très bonne sensibilité.



AIGUILLE PÉRI BULBAIRE

Référence	Diamètre	Longueur	Unités/boîte
PB 025-25	25 G	25 mm	100

AIGUILLE RÉTROBULBAIRE

PB 035-25	25 G	35 mm	100
-----------	------	-------	-----

AUTRES DISPOSITIFS ET ACCESSOIRES SET POUR ANESTHÉSIE RÉTROBULBAIRE CONTINUE



- Parfaitement indiquée pour les interventions de longue durée, telles la vitrectomie et les opérations pour décollement de rétine.
- Ce set contient une aiguille rétrobulbaire 22 G qui permet l'insertion d'un cathéter de 28 G avec mandrin.
- L'embase de l'aiguille à entrée conique et bords arrondis permet une introduction facilitée du cathéter (PA).



SET POUR ANESTHÉSIE RÉTROBULBAIRE CONTINUE

Référence	Aiguille rétrobulbaire	Cathéter	Seringue	Connecteur	Filtre	Unités/boîte
PB 128-35	22 G x 35 mm	28 G x 400 mm	2,5 ml LL	TBA	0.2μ	10

AUTRES DISPOSITIFS ET ACCESSOIRES AIGUILLES DE HUBER



- Peuvent être utilisées pour la perfusion des sites implantables.
- Existent en version droite, courbe à 90°, avec ou sans prolongateur pour l'injection.
- Véritable biseau de Huber qui évitent tout risque d'endommagement de la membrane en silicone des sites implantables.



AIGUILLES DE HUBER COURBES POUR SITES IMPLANTABLES HUBERLONG

Référence	Diamètre	Longueur	Prolongateur	Unités/boîte
90011-19	19 G (1.1 mm)	20 mm	200 mm	15
90012-19	19 G (1.1 mm)	25 mm	200 mm	15
90010-20	20 G (0.9 mm)	20 mm	200 mm	15
90011-20	20 G (0.9 mm)	25 mm	200 mm	15
90011-22	22 G (0.7 mm)	20 mm	200 mm	15



AIGUILLES DE HUBER DROITES POUR SITES IMPLANTABLES

Référence	Diamètre	Longueur	Unités/boîte
20022-25	22 G (0.7 mm)	25 mm	50
20022-37	22 G (0.7 mm)	37 mm	50
20020-25	20 G (0.9 mm)	25 mm	50
20019-25	19 G (1.1 mm)	25 mm	50



AIGUILLES DE HUBER COURBES POUR SITES IMPLANTABLES

Référence	Diamètre	Longueur	Unités/boîte
21022-20	22 G (0.7 mm)	20 mm	50
21022-25	22 G (0.7 mm)	25 mm	50
21022-30	22 G (0.7 mm)	30 mm	50
21020-25	20 G (0.9 mm)	25 mm	50
21020-30	20 G (0.9 mm)	30 mm	50
21019-25	19 G (1.1 mm)	25 mm	50

AUTRES DISPOSITIFS ET ACCESSOIRES

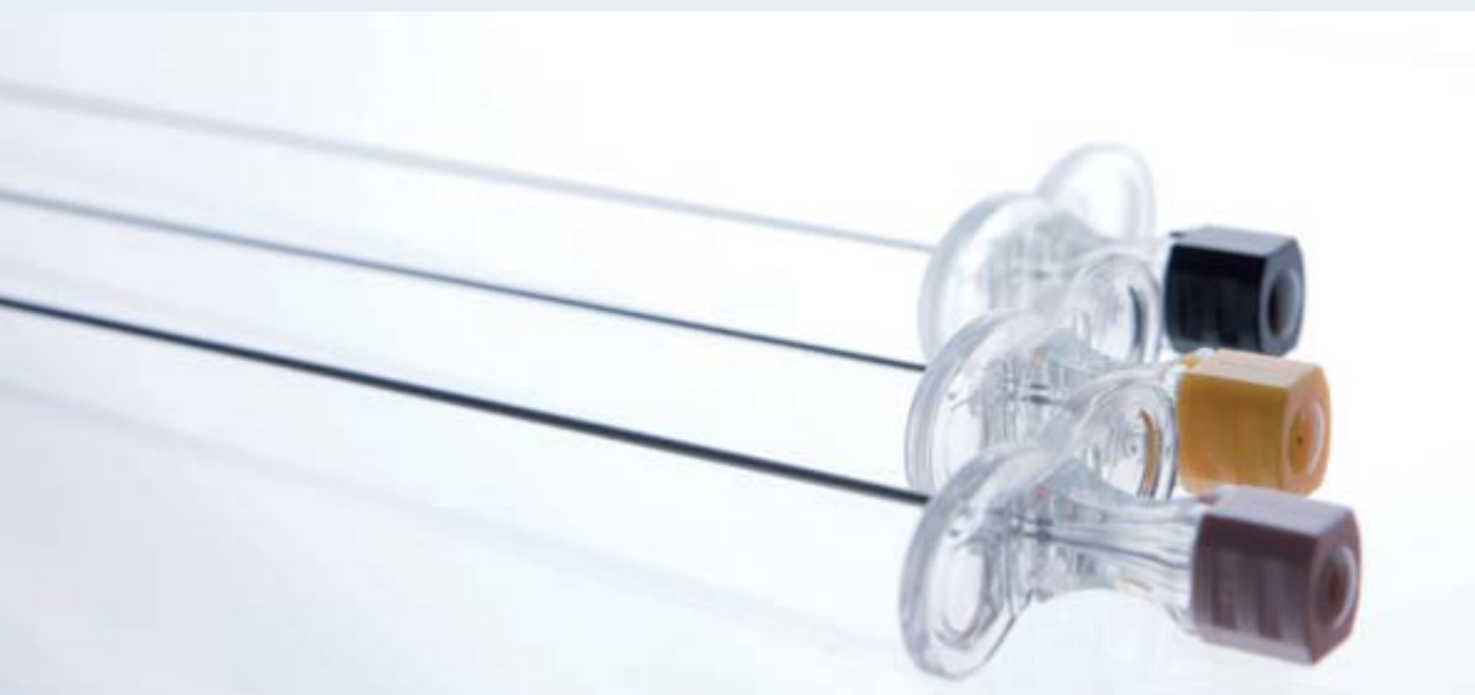
AIGUILLES DE CHIBA AIGUILLES POUR PONCTIONS

- Les aiguilles de Chiba sont utilisées pour la réalisation de biopsies.
- Acier médical siliconé réduisant les frottements lors de l'introduction.
- Emballage à ouverture facile évitant les risques de chute du matériel.
- Code couleur de l'aiguille permettant une identification rapide et précise du diamètre.



AIGUILLES DE CHIBA

Référence	Dimensions		Code couleur	Unités/boîte
	Diamètres	Longueur		
95200-18	18 G	200 mm	Rose	25
95200-20	20 G	200 mm	Jaune	25
95200-22	22 G	200 mm	Noir	25
95150-20	20 G	150 mm	Jaune	25



AUTRES DISPOSITIFS ET ACCESSOIRES

CATHÉTERS POUR ANESTHÉSIE PÉRIDURALE

- Les cathéters sont fabriqués en polyamide.
- Version standard avec pointe fermée et trois ouvertures latérales placées de manière hélicoïdale à la pointe distale du cathéter pour une meilleure diffusion de l'anesthésique.
- Marquage centimétrique de couleur bleue pour contrôler la profondeur d'insertion du cathéter.
- Présence d'un mandrin sur certaines versions pour donner plus de rigidité au cathéter et faciliter son introduction.
- Toutes les versions sont munies d'une aide à l'introduction et d'un connecteur TBA spécifique.

CATHÉTERS PÉRIDURAUX

Référence	Diamètre	Longueur	Mandrin Tefloné	Aide à l'introduction	Unités/boîte
03590-20	20 G	900 mm	Non	Oui	10
03590M20	20 G	900 mm	0.2 x 900 mm	Oui	10

ACCESSOIRES

Référence	Dénomination	Fonction	Caractéristiques	Unités/boîte
26010200	Filtre plat	Rétention des bactéries et particules	Polysulfone 0.2 µ	20
26010400	Filtre plat avec système de fixation	Rétention des bactéries et particules	Polysulfone 0.2 µ	10
091051-1	TBA	Connecteur pour cathéter	Connexion	25
291051	Stim TBA Adaptateur	Connecteur pour cathéter stimulant	Connexion	10
26000000	Transafix	Fixation pour cathéter	Polyamide	25
26030001	Prolongateur jaune	Prolongateur pour ALR	Polyéthylène	20



DISPOSITIFS MÉDICAUX POUR
ANESTHÉSIE
LOCO-RÉGIONALE
& ANALGÉSIE

 **temena**
GROUP

ZI des Amandiers
16, rue des Entrepreneurs
F-78420 Carrières sur Seine
FRANCE

tel.: +33 (0)1.30.86.05.30
fax: +33 (0)1.30.86.05.31
temena@temena.fr
www.temena.com

édition 2012