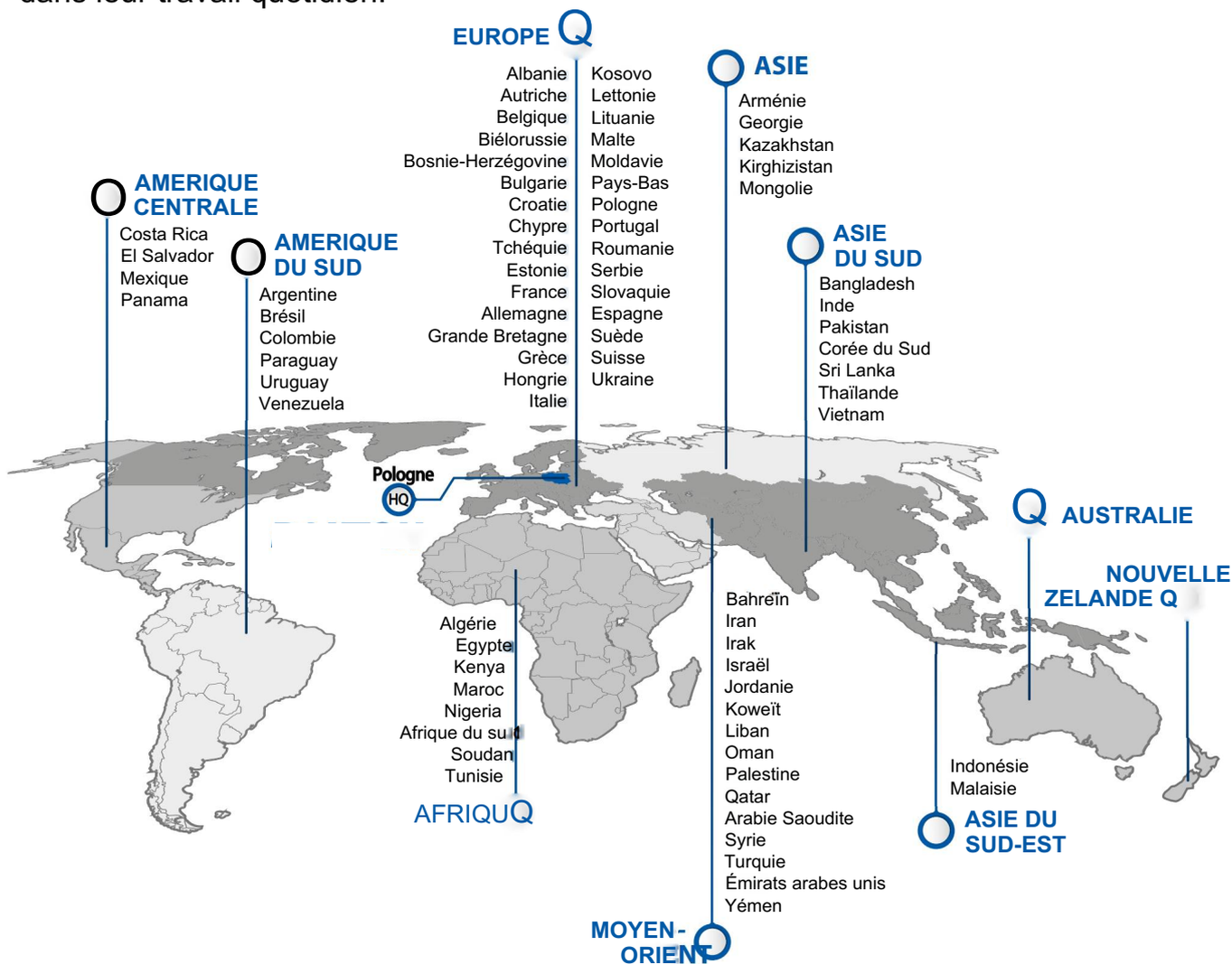


Depuis plus de **40 ans**, Balton allie expérience clinique et précision de fabrication de dispositifs médicaux à usage unique, offrant aux professionnels de santé un soutien dans leur travail quotidien.

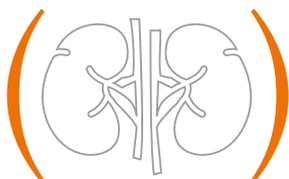


L'entreprise a commencé ses activités en **1980** avec une offre de produits limitée et une petite usine de production près de Varsovie, la capitale de la Pologne. Aujourd'hui, Balton dispose de lignes de production complexes réparties sur plusieurs sites et propose des solutions pour les interventions mini-invasives dans **8 catégories** différentes. Nos dispositifs pour les procédures cardiovasculaires et endovasculaires contribuent à éviter les chirurgies à cœur ouvert. Les produits Balton sont utilisés dans près de **80 pays sur six continents**.

Grâce à une attention méticuleuse portée à la **conception** des produits, aux aspects **d'utilisation** et aux **formations**, nous nous efforçons de fournir du matériel adapté aux besoins et aux préférences des médecins. Nous investissons dans le développement de nos propres produits et dans la recherche de solutions de pointe en collaboration avec des autorités médicales de premier plan, tant en **Pologne qu'à l'international**. C'est pourquoi nous sommes dignes de la confiance des médecins, à qui les patients confient leur santé et leur vie.



Dialyse



SOINS INTERVENTIONNELS

DAOLAB



DIALYSE

■ SET DE DIALYSE

5

Types de cathéters de dialyse	5
Cathéter à une seule lumière, droit	6
Cathéter à une seule lumière "Y"	7
Cathéter à double lumière, droit	8
Cathéter à double lumière, courbé	9
Cathéter à triple lumière, droit	10
Cathéter à triple lumière, courbé	11

D _____

SET DE DIALYSE

Cathéter à une seule lumière, droit	6
Cathéter à une seule lumière "Y"	7
Cathéter à double lumière, droit	8
Cathéter à double lumière, courbé	9
Cathéter à triple lumière, droit	10
Cathéter à triple lumière, courbé	11

T _____

Types de cathéters de dialyse :	5
---	---

- Produit stérile, stérilisé à l'oxyde d'éthylène, non toxique, non pyrogène, à usage unique uniquement. Les composants du kit sont présentés sur l'étiquette. Les éléments du kit pour hémodialyse produits par BALTON Sp. z o.o. incluent des cathéters à un ou deux canaux de différentes tailles selon l'échelle française. Les informations suivantes sont indiquées sur l'adaptateur du cathéter à double canal :
 - Diamètre du cathéter selon l'échelle française /F/, par exemple 11F
 - Longueur du cathéter /cm/, par exemple 15
 - Volume de l'orifice artériel de succion /ml/, par exemple 0,9
 - Volume de l'orifice veineux de pression /ml/, par exemple 1,0

Les kits pour hémodialyse de l'entreprise BALTON sont destinés à établir l'accès vasculaire pour l'hémodialyse et l'aphérese. Leur utilisation pour le prélèvement sanguin ou l'administration de médicaments est permise uniquement dans des situations exceptionnelles (menace pour la vie).

La large gamme de solutions pour l'accès temporaire en dialyse :

- Cathéter à une seule lumière, type droit
- Cathéter à une seule lumière, type "Y"
- Cathéter à double lumière, type droit
- Cathéter à double lumière, type courbé
- Cathéter à triple lumière, type droit
- Cathéter à triple lumière, type courbé



SET DE DIALYSE

Cathéter à une seule lumière, droit



Le kit de dialyse est destiné à établir un accès vasculaire chez les patients nécessitant une hémodialyse ou une aphérèse. Le prélèvement sanguin ou l'administration de médicaments est autorisé uniquement dans des situations exceptionnelles.

Composants du set :

- Cathéter ;
- Gaine de guide métallique ;
- Housse de cathéter ;
- Aiguille ;
- Guide métallique dans le distributeur ;
- Deux dilateurs ;
- Capuchon Luer-lo ck.

Composants optionnels



Le cathéter du kit de dialyse a un corps en polyuréthane radio-opaque avec un lumen non communicant. Chaque lumen possède un orifice près de l'extrémité atraumatique. Chaque lumen se divise au niveau du moyeu en un tube d'extension étiqueté, équipé d'une pince de flux et d'un port Luer.

Référence: guide métallique "J" type	Référence: guide métallique Type droit	Taille du cathéter [F]	Longueur du cathéter [cm]	Dilatateur I/II [F]/[F]	Taille du guide métallique [inch]	Longueur du guide métallique [cm]
ZDJP8F10	ZDJP8F10P	8	10	8/10	0.035"	60
ZDJP8F15	ZDJP8F15P		15			
ZDJP8F20	ZDJP8F20P		20			

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZDJP8F20.

REMARQUE :

Sur demande, il est possible de sélectionner des composants supplémentaires.

Lors de la commande, ajoutez les suffixes suivants à l'indice de référence :

S – scalpel

Y – moyeu en Y

SR – seringue de guidage 5 ml

SL – seringue 5 ml

KLLT – connecteur TEGO

KLLI – capuchon d'injection

IY – aiguille V

N – guide métallique en nitinol

H – revêtement hydrophile

Par exemple : ZDJP8F15HYKLLT.

Différentes tailles et longueurs de cathéters de dialyse disponibles sur demande. Pour plus d'informations, veuillez contacter le représentant de l'entreprise.



SET DE DIALYSE

Cathéter à une seule lumière "Y"



Le kit de dialyse est destiné à établir un accès vasculaire chez les patients nécessitant une hémodialyse ou une aphérèse. Le prélèvement sanguin ou l'administration de médicaments est autorisé uniquement dans des situations exceptionnelles.

Composants du set :

- Cathéter ;
- Gaine de guide métallique ;
- Housse de cathéter ;
- Aiguille ;
- Guide métallique dans le distributeur
- Deux dilateurs ;
- Deux capuchons Luer-lock (pour chaque lumen du cathéter).

Composants optionnels



Le cathéter du kit de dialyse possède un corps en polyuréthane radio-opaque avec un lumen non communicant. Chaque lumen comporte un orifice près de l'extrémité atraumatique. Chaque lumen se divise au niveau du moyeu en un tube d'extension étiqueté, équipé d'une pince de flux et d'un port Luer.

Référence: guide métallique "J" type	Référence: guide métallique Type droit	Taille du cathéter [F]	Longueur du cathéter [cm]	Dilatateur I/II [F]/[F]	Taille du guide métallique [inch]	Longueur du guide métallique [cm]
ZDJY8F10	ZDJY8F10P	8	10	8/10	0.035"	60
ZDJY8F15	ZDJY8F15P		15			
ZDJY8F18	ZDJY8F18P		18			
ZDJY8F20	ZDJY8F20P		20			

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZDJY8F20.

REMARQUE :

Sur demande, il est possible de sélectionner des composants supplémentaires.

Lors de la commande, ajoutez les suffixes suivants à l'indice de référence :

S – scalpel

Y – moyeu en Y

SR – seringue de guidage 5 ml

SL – seringue 5 ml

KLLT – connecteur TEGO

KLLI – capuchon d'injection

IY – aiguille en V

N – guide métallique en nitinol

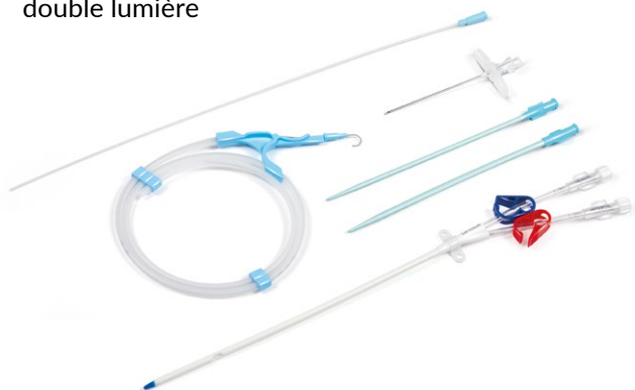
H – revêtement hydrophile

Par exemple : ZDJY8F20HPYKLLT.

Différentes tailles et longueurs de cathéters de dialyse disponibles sur demande. Pour plus d'informations, veuillez contacter le représentant de l'entreprise.

SET DE DIALYSE

double lumière



Le kit de dialyse est destiné à établir un accès vasculaire chez les patients nécessitant une hémodialyse ou une aphérèse. Le prélèvement sanguin ou l'administration de médicaments est autorisé uniquement dans des situations exceptionnelles.

Composants du set :

- Cathéter ;
- Gaine de guide métallique ;
- Housse de cathéter ;
- Aiguille ;
- Guide métallique dans le distributeur.
- Deux dilateurs ;
- Deux capuchons Luer-lock (pour chaque lumen du cathéter).

Composants optionnels



Le cathéter du kit de dialyse possède un corps en polyuréthane radio-opaque avec un lumen non communicant. Chaque lumen comporte un orifice près de l'extrémité atraumatique. Chaque lumen se divise au niveau du moyeu en un tube d'extension étiqueté, équipé d'une pince de flux et d'un port Luer.

Type droit

Référence: guide métallique "J" type	Référence: guide métallique Type droit	Taille du cathéter [F]	Longueur du cathéter [cm]	Dilatateur I/II [F]/[F]	Taille du guide métallique [inch]	Longueur du guide métallique [cm]	Version
ZDD6.5F10	ZDD6.5F10P	6.5	10	7/8	0.027"	60	Pédiatrique
ZDD6.5F12	ZDD6.5F12P		12				
ZDD7F10	ZDD7F10P	7	10	8/10	0.035"	70	
ZDD7F15	ZDD7F15P		15				
ZDD8F10	ZDD8F10P	8	10	10/12	0.035"	70	
ZDD8F12	ZDD8F12P		12				
ZDD8F15	ZDD8F15P		15				
ZDD9F10	ZDD9F10P	9	10	12/14	0.035"	70	Pour adultes
ZDD9F15	ZDD9F15P		15				
ZDD11F15	ZDD11F15P	11	15	12/14	0.035"	70	
ZDD11F18	ZDD11F18P		18				
ZDD11F20	ZDD11F20P		20				
ZDD11.5F15	ZDD11.5F15P	11.5	15	12/14	0.035"	70	
ZDD11.5F20	ZDD11.5F20P		20				
ZDD12F15	ZDD12F15P	12	15	12/14	0.035"	70	
ZDD12F18	ZDD12F18P		18				
ZDD12F20	ZDD12F20P		20				
ZDD13F15	ZDD13F15P	13	15	12/14	0.035"	70	
ZDD13F18	ZDD13F18P		18				
ZDD13F20	ZDD13F20P		20				

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZDD12F20.

REMARQUE :

Sur demande, il est possible de sélectionner des composants supplémentaires.

Lors de la commande, ajoutez les suffixes suivants à l'indice de référence :

S – scalpel

Y – moyeu en Y

SR – seringue de guidage 5 ml

SL – seringue 5 ml

KLLT – connecteur TEGO

Par exemple : ZDD12F20HPYKLLT.

KLLI – Capuchon d'injection

IY – Aiguille en V

N – Guide métallique en nitinol

H – Revêtement hydrophile

Différentes tailles et longueurs de cathéters de dialyse disponibles sur demande. Pour plus d'informations, veuillez contacter le représentant de l'entreprise.

La disponibilité et les spécifications sont susceptibles de changer. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant commercial Balton.



SET DE DIALYSE

double lumière



Le kit de dialyse est destiné à établir un accès vasculaire chez les patients nécessitant une hémodialyse ou une aphérèse. Le prélèvement sanguin ou l'administration de médicaments est autorisé uniquement dans des situations exceptionnelles.

Composants du set :

- Cathéter ;
- Gaine de guide métallique ;
- Housse de cathéter ;
- Aiguille ;
- Guide métallique dans le distributeur ;
- Deux dilateurs ;
- Deux capuchons Luer-lock (pour chaque lumen du cathéter).

Composants optionnels



Le cathéter du kit de dialyse possède un corps en polyuréthane radio-opaque avec un lumen non communicant. Chaque lumen comporte un orifice près de l'extrémité atraumatique. Chaque lumen se divise au niveau du moyeu en un tube d'extension étiqueté, équipé d'une pince de flux et d'un port Luer.

Type courbé

Référence: guide métallique "J" type	Référence: guide métallique Type droit	Taille du cathéter [F]	Longueur du cathéter [cm]	Dilatateur I/II [F]/[F]	Taille du guide métallique [inch]	Longueur du guide métallique [cm]	Version
ZDD6.5F10Z	ZDD6.5F10ZP	6.5	10	7/8	0.027"	60	Pédiatrique
ZDD6.5F12Z	ZDD6.5F12ZP		12				
ZDD8F10Z	ZDD8F10ZP	8	10	8/10	0.035"	70	Pour Adultes
ZDD8F12Z	ZDD8F12ZP		12				
ZDD8F15Z	ZDD8F15ZP		15				
ZDD11F15Z	ZDD11F15ZP	11	15	10/12	0.035"	70	Pour Adultes
ZDD11F18Z	ZDD11F18ZP		18				
ZDD11F20Z	ZDD11F20ZP		20				
ZDD12F15Z	ZDD12F15ZP	12	15	10/12	0.035"	70	Pour Adultes
ZDD12F18Z	ZDD12F18ZP		18				
ZDD12F20Z	ZDD12F20ZP		20				

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZDD12F20Z.

REMARQUE :

Sur demande, il est possible de sélectionner des composants supplémentaires. Lors de la commande, ajoutez les suffixes suivants à l'indice de référence :

S – scalpel

Y – moyeu en Y

SR – seringue de guidage 5 ml

SL – seringue 5 ml

KLLT – connecteur TEGO

KLLI – capuchon d'injection

IY – aiguille en V

N – guide métallique en nitinol

H – revêtement hydrophile

Par exemple : ZDD12F20HZPSYKLLT.

Différentes tailles et longueurs de cathéters de dialyse disponibles sur demande. Pour plus d'informations, veuillez contacter le représentant de l'entreprise.



SET DE DIALYSE

triple lumière



Le kit de dialyse est destiné à établir un accès vasculaire chez les patients nécessitant une hémodialyse ou une aphérese. Le prélèvement sanguin ou l'administration de médicaments est autorisé uniquement dans des situations exceptionnelles.

Composants du set :

- Cathéter ;
- Gaine de guide métallique ;
- Housse de cathéter ;
- Aiguille ;
- Guide métallique dans le distributeur ;
- Deux dilateurs ;
- Trois capuchons Luer-lock (pour chaque lumen du cathéter).

Composants optionnels



Le cathéter du kit de dialyse possède un corps en polyuréthane radio-opaque avec un lumen non communicant. Chaque lumen comporte un orifice près de l'extrémité atraumatique. Chaque lumen se divise au niveau du moyeu en un tube d'extension étiqueté, équipé d'une pince de flux et d'un port Luer.

TYPE DROIT

Référence::	Taille du cathéter [F]	Longueur du cathéter [cm]	Dilatateur I/II [F]/[F]	Taille du guide métallique [inch]	Longueur du guide métallique [cm]
ZDT12F15	12	15	10/12	0,035"	70
ZDT12F18		18			
ZDT12F20		20			

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZDT12F15.

REMARQUE :

Sur demande, il est possible de sélectionner des composants supplémentaires. Lors de la commande, ajoutez les suffixes suivants à l'indice de référence :

S – scalpel

Y – moyeu en Y

SR – seringue de guidage 5 ml

SL – seringue 5 ml

KLLT – connecteur TEGO

KLLI – capuchon d'injection

IY – aiguille en V

N – guide métallique en nitinol

H – revêtement hydrophile

Par exemple : ZDT12F15HKLLIYN.

Différentes tailles et longueurs de cathéters de dialyse disponibles sur demande. Pour plus d'informations, veuillez contacter le représentant de l'entreprise.



SET DE DIALYSE

triple lumière



Le kit de dialyse est destiné à établir un accès vasculaire chez les patients nécessitant une hémodialyse ou une aphérese. Le prélèvement sanguin ou l'administration de médicaments est autorisé uniquement dans des situations exceptionnelles.

Composants du set :

- Cathéter ;
- Gaine de guide métallique ;
- Housse de cathéter ;
- Aiguille ;
- Guide métallique dans le distributeur ;
- Deux dilateurs ;
- Trois capuchons Luer-lock (pour chaque lumen du cathéter).

Composants du set :



Le cathéter du kit de dialyse possède un corps en polyuréthane radio-opaque avec un lumen non communicant. Chaque lumen comporte un orifice près de l'extrémité atraumatique. Chaque lumen se divise au niveau du moyeu en un tube d'extension étiqueté, équipé d'une pince de flux et d'un port Luer.

Type courbé

Référence:	Taille du cathéter [F]	Longueur du cathéter [cm]	Dilatateur I/II [F]/[F]	taille du guide métallique [inch]	Longueur du guide métallique [cm]
ZDT12F15Z	12	15	10/12	0,035"	70
ZDT12F18Z		18			
ZDT12F20Z		20			

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZDT12F15Z.

REMARQUE :

Sur demande, il est possible de sélectionner des composants supplémentaires. Lors de la commande, ajoutez les suffixes suivants à l'indice de référence :

S – scalpel

Y – moyeu en Y

SR – seringue de guidage 5 ml

SL – seringue 5 ml

KLLT – connecteur TEGO

KLLI – capuchon d'injection

IY – aiguille en V

N – guide métallique en nitinol

H – revêtement hydrophile

Par exemple : ZDT12F15HZPSYKLLT.

Différentes tailles et longueurs de cathéters de dialyse disponibles sur demande. Pour plus d'informations, veuillez contacter le représentant de l'entreprise.

Chirurgie



CHIRURGIE



CHIRURGIE

■ KITS DE DRAINAGE 5

[Kit de drainage méthode à une étape](#) 6

[Kit de drainage méthode à deux étapes](#) 7

■ CHIRURGIE VASCULAIRE 8

[Cathéters d'embolectomie et de thrombectomie, lumière simple](#) 10

[Cathéters d'embolectomie et de thrombectomie, double lumière](#) 11

[Cathéters d'embolectomie et de thrombectomie, double lumière compatible avec guide métallique](#) 12

■ CATHÉTERS 13

[Redon - Cathéter d'aspiration de type Redon](#) 14

[Drain ventral](#) 16

■ AUTRES PRODUITS 17

[Bouteille pour aspiration de plaie à longue durée](#) 18

B	
Bouteille pour aspiration de plaie prolongée	18
E	
Cathéters d'embolectomie et de thrombectomie, lumière simple	10
Cathéters d'embolectomie et de thrombectomie, double lumière	11
Cathéters d'embolectomie et de thrombectomie, double lumière compatible avec guide métallique	12
O	
Kit de drainage méthode à une étape	6
R	
Cathéter d'aspiration de type Redon	14
T	
Kit de drainage méthode à deux étapes	7
V	
Drain ventral	16

CHIRURGIE VASCULAIRE



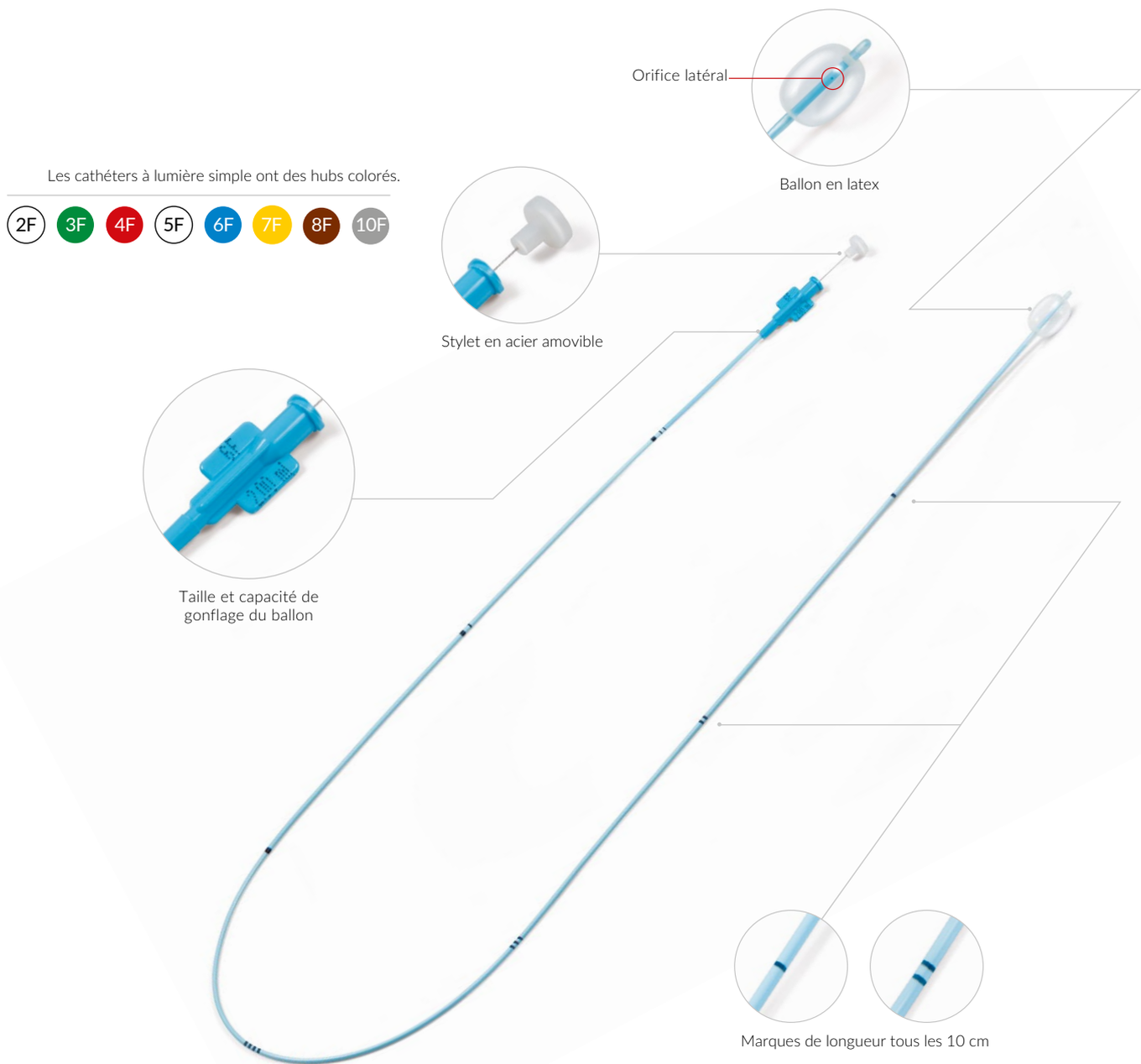
CATHÉTERS D'EMBOLECTOMIE ET DE THROMBECTOMIE

Les cathéters d'embolectomie et de thrombectomie sont destinés à éliminer les matériaux thromboemboliques des artères et des veines.

Le cathéter est disponible en 3 versions :

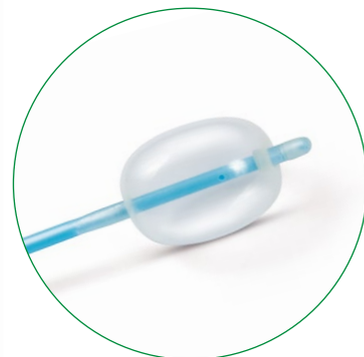
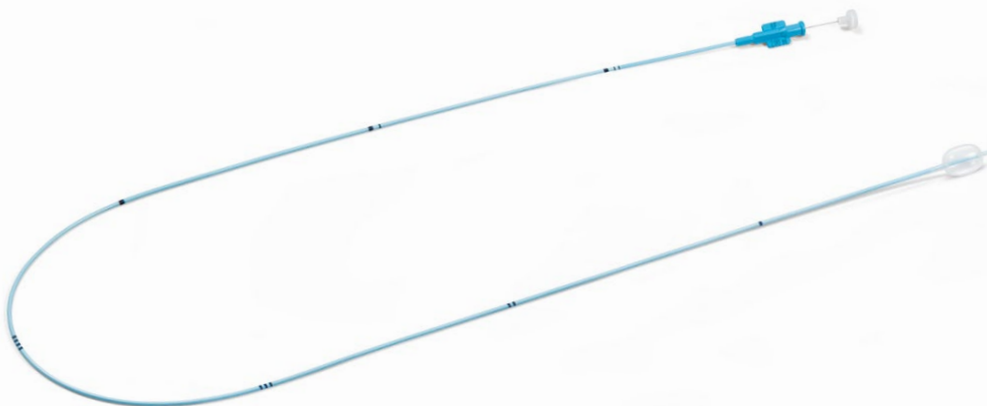
- Type à lumière simple
- Type à double lumière
- Type à double lumière compatible avec guide métallique

Le cathéter d'embolectomie et de thrombectomie est visible aux rayons X et se compose, entre autres, d'un tube flexible avec des marques de longueur (toutes les 10 cm), d'un ballon en latex positionné distalement et d'un hub avec un connecteur luer-lock du côté proximal. La taille du cathéter, la taille du guide métallique compatible et le volume du liquide pour le gonflage du ballon sont imprimés sur le hub.



CATHÉTERS D'EMBOLECTOMIE ET DE THROMBECTOMIE

Type à lumière simple



Usage prévu / Indications

Les cathéters d'embolctomie et de thrombectomie sont destinés à éliminer les matériaux thromboemboliques des artères et des veines périphériques.

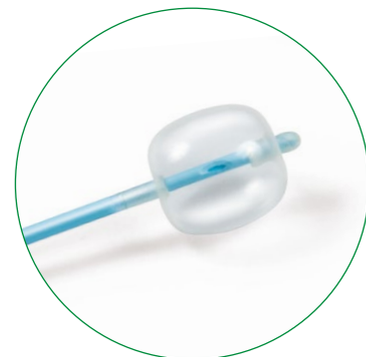
Référence:	Taille du cathéter [F]	Longueur du cathéter [cm]	Couleur du hub	Diamètre du ballon gonflé [mm]	Volume du ballon gonflé avec du liquide [ml]
EFB2F40	2	40	blanc	5	0.15
EFB2F60		60			
EFB2F80		80			
EFB3F40	3	40	vert	6	0.20
EFB3F60		60			
EFB3F80		80			
EFB4F40	4	40	rouge	8	0.70
EFB4F60		60			
EFB4F80		80			
EFB5F40	5	40	blanc	10	1.50
EFB5F60		60			
EFB5F80		80			
EFB6F40	6	40	bleu	12	2.00
EFB6F80		80			
EFB7F40	7	40	jaune	14	2.50
EFB7F80		80			
EFB8F40	8	40	marron	16	3.50
EFB8F80		80			
EFB10F40	10	40	gris	20	4.50
EFB10F80		80			

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : EFB5F40.



CATHÉTERS D'EMBOLECTOMIE ET DE THROMBECTOMIE

Type à double lumière



Usage prévu / Indications

Les cathéters d'embolctomie et de thrombectomie sont destinés à éliminer les matériaux thromboemboliques des artères et des veines périphériques.

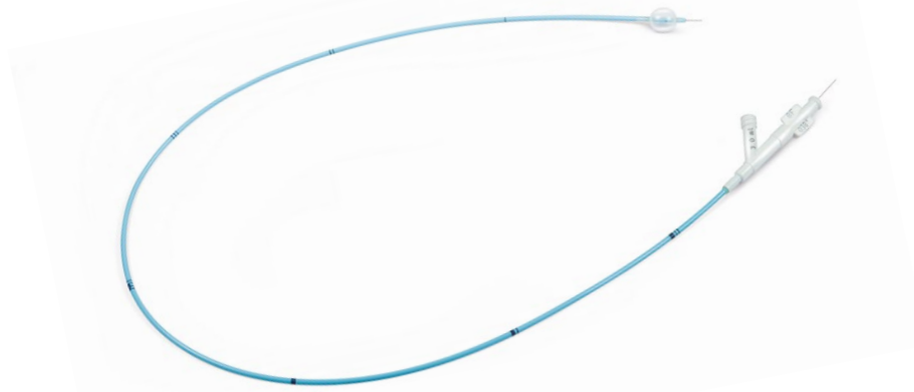
Référence:	Taille du cathéter [F]	Longueur du cathéter [cm]	Diamètre du ballon gonflé [mm]	Volume du ballon gonflé avec du liquide [ml]
EFBD3F40	3	40	6	0.40
EFBD3F80		80		
EFBD4F40	4	40	8	0.50
EFBD4F80		80		
EFBD5F40	5	40	10	0.60
EFBD5F80		80		
EFBD6F40	6	40	12	0.80
EFBD6F80		80		
EFBD7F40	7	40	14	1.50
EFBD7F80		80		
EFBD8F40	8	40	16	3.00
EFBD8F80		80		

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : EFBD7F80.



CATHÉTERS D'EMBOLECTOMIE ET DE THROMBECTOMIE

Type à double lumière compatible avec guide métallique



Usage prévu / Indications

Les cathéters d'embolctomie et de thrombectomie sont destinés à éliminer les matériaux thromboemboliques des artères et des veines périphériques.

Référence:	Taille du cathéter [F]	Longueur du cathéter [cm]	Diamètre du ballon gonflé [mm]	Volume du ballon gonflé avec du liquide [ml]	Compatible avec un guide métallique [inch]
EFBDP3F40	3	40	6	0.40	0.016"
EFBDP3F80		80			
EFBDP4F40	4	40	8	0.50	0.018"
EFBDP4F80		80			
EFBDP5F40	5	40	10	0.60	0.025"
EFBDP5F80		80			
EFBDP6F40	6	40	12	0.80	0.027"
EFBDP6F80		80			
EFBDP7F40	7	40	14	1.50	0.035"
EFBDP7F80		80			
EFBDP8F40	8	40	16	3.00	0.038"
EFBDP8F80		80			

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : EFBDP8F40.



Urologie



UROLOGIE



UROLOGIE

■ UROLOGIE

5

Kit de néphrosotomie	6
Kit d'échange de cathéters	7
Kit de cystostomie	8
Kit d'introduction de stent	9
Double cathéter urétéral pigtail	11
Cathéters urétéraux	13

INDEX

C	_____	
	Kit de cystostomie	8
K	_____	
	Kit d'échange de cathéters	7
	Kit d'introduction de stent	9
N	_____	
	Kit de néphrosotmie	6
U	_____	
	Cathéters urétéraux	13
D	_____	
	Double cathéter urétéral pigtail	11

UROLOGIE

KIT DE NÉPHROSTOMIE



Le kit est destiné à la dérivation et au drainage urinaires à court terme lorsque l'écoulement naturel de l'urine depuis le rein n'est pas possible.

Composants du set :

- Cathéter avec clamp
- Dilatateur (radio-opaque avec extrémité atraumatique)
- Dilatateur avec gaine pelable (radio-opaque avec extrémité atraumatique)
- Guide métallique
- Aiguille en deux ou trois parties
- Seringue
- Scalpel
- Collerette de fixation
- Clip de fixation

Le cathéter en polyuréthane radio-opaque est disponible en deux configurations : avec une courbure pigtail, comportant de nombreux orifices à l'intérieur de la boucle, ou avec une extrémité droite, dotée d'orifices disposés en spirale le long de l'axe. L'extrémité distale du cathéter est atraumatique. Le cathéter a des marquages de profondeur.

Référence:	Taille du cathéter [F]	Longueur du cathéter [cm]	Taille du dilatateur avec gaine pelable [F]	Type d'aiguille	Aiguille taille/ longueur	Guide métallique diamètre [inch]
ZNEF5F	5	45	5, 6	Three-part needle	20 Gx19 cm	0.035"
ZNEF6F	6		7, 8			
ZNEF8F	8		7, 10	Two-part needle	18 Gx20 cm	0.038"
ZNEF9F	9		7, 10			
ZNEF10F	10		7, 10, 13			
ZNEF11F	11		7, 10, 13			
ZNEF12F	12		7, 10, 13			
ZNEF14F	14		10, 13, 15			

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZNEF14F.



KIT DE CYSTOSTOMY



Le kit de cystostomie est destiné à la dérivation et au drainage urinaires sus-pubiens à court terme.

Composants du set :

- Cathéter pigtail ;
- Canule fendue ;
- Scalpel ;
- Seringue ;
- Colerette de fixation ;
- Clip de fixation.

Le cathéter en polyuréthane radio-opaque se termine par une extrémité pigtail avec plusieurs orifices à l'intérieur de la boucle. L'extrémité proximale du cathéter est équipée d'un clamp permettant de bloquer le flux. L'extrémité distale du cathéter est atraumatique.

Référence:	Taille du cathéter [F]	Longueur du cathéter [cm]	Codage couleur du cathéter	Diamètre de la canule fendue [mm]	Longuer de la cannule fendue [mm]
ZCYS8F	8	45	bleu	3.55	80
ZCYS9F	9		vert transparent		
ZCYS10F	10		rouge	4.60	120
ZCYS12F	12		blanc	5.60	
ZCYS14F	14		vert		

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZCYS12F.





ANESTHÉSIOLOGIE

Un portefeuille complet de dispositifs d'anesthésiologie est utilisé à chaque étape des soins de santé, du diagnostic au traitement.



ANESTHÉSIOLOGIE

■ ANESTHÉSIE PÉRIDURALE 5

Set avancé d'anesthésie péridurale	6
Set d'anesthésie péridurale petit	7
Set avancé d'anesthésie combinée	8

■ ANESTHÉSIE RACHIDIENNE 14

Set de bloc d'anesthésie rachidienne avec aiguille à pointe crayon	15
Set de bloc d'anesthésie rachidienne, type standard	16
Aiguille d'anesthésie rachidienne, type pointe crayon	17
Aiguille d'anesthésie rachidienne standard (pointe Quincke)	18

■ KITS DE CATHÉTERS VEINEUX CENTRAUX 9

Kit avec canule à une seule lumière	10
Kit avec canule à double lumière	11
Kit avec canule à triple lumière	12
Kit avec canule à quadruple lumière	13

■ ACCESSOIRES 19

Manifolds avec robinet à deux voies	20
Manifolds avec robinet à trois voies	21
Robinet à une voie	22
Robinet à trois voies	23

C

Kit de cathéter veineux central	9
avec canule à une seule lumière	10
avec canule à double lumière	11
avec canule triple lumière	12
avec canule à quadruple lumière	13
Set avancé d'anesthésie combinée	8

E

Set avancé d'anesthésie péridurale	6
Set d'anesthésie péridurale petit	7

O

Robinet à une voie	22
------------------------------------	----

S

Set de bloc d'anesthésie rachidienne avec aiguille à pointe crayon	15
Set de bloc d'anesthésie rachidienne, type standard	16
Aiguille d'anesthésie rachidienne, type pointe crayon	17
Aiguille d'anesthésie rachidienne standard (pointe Quincke)	18

T

Robinet à trois voies	23
Manifolds à robinet à trois voies	21
Manifolds à robinet à deux voies	20



KITS DE CATHÉTERS VEINEUX CENTRAUX



KITS DE CATHÉTERS VEINEUX CENTRAUX

Avec canule à une seule lumière



But prévu / Indications

Le kit de cathéter veineux central est destiné à un usage à court terme :

- Infusion de liquides ou de médicaments ;
- Mesures de la pression veineuse centrale ;
- Pré èvements sanguins ;
- Nutrition parentérale.

Composants du set :

- cathéter;
- aiguille;
- Guide métallique dans un distributeur;
- Dilatateur ;
- Scalpel ;
- Seringue ;
- Papillon avec clamp ;
- Capuchons Luer Lock (1 pièce) ;
- Moyeu en Y*.

*optionnel

Les cathéters ont un corps en polyuréthane non communicant, radio-opaque, avec des marquages d'insertion en centimètres imprimés.

Référence:	Cathéter	Dilatateur	Aiguille	Guide métallique	Seringue	Taille du Lumen [G]
	Taille [F] / Longueur [cm]	Taille [F] / Longueur [cm]	Taille [G] / Longueur [mm]	Taille [inch] / Longueur [cm] / Type	Capacité [ml]	
ZKDN2F8	2 / 8	- / -	22 / 38	0.014 / 35 / droit	5	22
ZKDN3F8	3 / 8	4 / 10	20 / 38	0.022 / 40 / "J"		19
ZKDN3F10	3 / 10	4 / 10		0.022 / 40 / "J"		19
ZKDN3F15	3 / 15	4 / 10		0.022 / 50 / "J"		19
ZKDN3F20	3 / 20	4 / 10		0.022 / 60 / "J"		19
ZKDN4F10	4 / 10	5 / 12		19 / 50		0.027 / 50 / "J"
ZKDN4F15	4 / 15	5 / 12	0.027 / 50 / "J"			17
ZKDN4F20	4 / 20	5 / 12	0.027 / 60 / "J"			17
ZKDN5F10	5 / 10	6 / 12	18 / 70	0.035 / 50 / "J"		16
ZKDN5F15	5 / 15	6 / 12		0.035 / 50 / "J"		16
ZKDN5F20	5 / 20	6 / 12		0.035 / 60 / "J"		16
ZKDN6F15	6 / 15	7 / 12		0.038 / 50 / "J"		14
ZKDN6F20	6 / 20	7 / 12		0.038 / 60 / "J"		14
ZKDN7F15	7 / 15	8 / 12		0.038 / 50 / "J"		13
ZKDN7F20	7 / 20	8 / 12		0.038 / 60 / "J"		13
ZKDN7.5F20	7.5 / 20	8 / 12	0.038 / 60 / "J"	12.5		
ZKDN8F15	8 / 15	9 / 12	0.038 / 50 / "J"	12		
ZKDN8F20	8 / 20	9 / 12	0.038 / 60 / "J"	12		
ZKDN9F20	9 / 20	10 / 12	0.038 / 60 / "J"	11		
ZKDN10F20	10 / 20	10 / 12	0.038 / 60 / "J"	10		

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZKDN7F20.

REMARQUE : En option, vous pouvez commander un set avec un Hub en Y. Lors de la commande, ajoutez la lettre "Y" à la fin du numéro de référence, par exemple : ZKDN7.5F20Y.



KITS DE CATHÉTERS VEINEUX CENTRAUX

Avec canule à double lumière



But prévu / Indications

Le kit de cathéter veineux central est destiné à un usage à court terme :

- Infusion de liquides ou de médicaments ;
- Mesures de la pression veineuse centrale;
- Prélèvements sanguins;
- Nutrition parentérale.

Composants du set:

- Cathéter ;
- Aiguille ;
- Guide métallique dans le distributeur ;
- Dilatateur ;
- Scalpel ;
- Seringue ;
- Papillon avec clamp ;
- Capuchons Luer-lock (2 pièces) ;
- Hub en Y*.

* optionnel

Les cathéters ont un corps en polyuréthane non communicant, radio-opaque, avec des marquages d'insertion en centimètres imprimés.

Chaque lumen se divise au niveau du moyeu en un tube d'extension étiqueté pour l'infusion de liquides, équipé d'une pince de flux et d'un port Luer-lock, et possède des orifices pour chaque lumen près de l'extrémité atraumatique.

Les lumens séparés permettent d'infuser et de prélever des liquides simultanément.

Référence:	Cathéter	Dilatateur	Aiguille	Guide métallique	Seringue	Taille du lumen [G]	
	Taille [F] / Longueur [cm]	Taille [F] / Longueur [cm]	Taille [G] / Longueur [mm]	Taille [inch] / Longueur [cm] / Type	Capacité [ml]	Distal	Proximal
ZKDND4F10	4 / 10	5 / 12	20 / 38	0.022 / 50 / "J"	5	20	21
ZKDND4F15	4 / 15	5 / 12	20 / 38	0.022 / 50 / "J"		20	21
ZKDND4F20	4 / 20	5 / 12	20 / 38	0.022 / 60 / "J"		20	21
ZKDND4F30	4 / 30	5 / 12	20 / 38	0.022 / 80 / "J"		20	21
ZKDND5F10	5 / 10	6 / 12	19 / 50	0.022 / 50 / "J"		17	19
ZKDND5F15	5 / 15	6 / 12	19 / 50	0.022 / 50 / "J"		17	19
ZKDND5F20	5 / 20	6 / 12	19 / 50	0.022 / 60 / "J"		17	19
ZKDND6F15	6 / 15	7 / 12	19 / 70	0.027 / 50 / "J"		17	18
ZKDND6F20	6 / 20	7 / 12	19 / 70	0.027 / 60 / "J"		17	18
ZKDND7F15	7 / 15	8 / 12	18 / 70	0.035 / 50 / "J"		14 / 16	18 / 16
ZKDND7F20	7 / 20	8 / 12	18 / 70	0.035 / 60 / "J"		14 / 16	18 / 16
ZKDND7.5F20	7.5 / 20	8 / 12	18 / 70	0.035 / 60 / "J"		15	16
ZKDND8F15	8 / 15	9 / 12	18 / 70	0.035 / 50 / "J"		15	15
ZKDND8F20	8 / 20	9 / 12	18 / 70	0.035 / 60 / "J"		15	15
ZKDND9F20	9 / 20	10 / 12	18 / 70	0.035 / 60 / "J"		14	15

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZKDND7F20.

REMARQUE : Vous pouvez également commander l'ensemble avec un hub en Y. Pour cela, ajoutez la lettre "Y" à la fin du numéro de référence, par exemple : ZKDND7.5F20Y.



KITS DE CATHÉTERS VEINEUX CENTRAUX

Avec canule à triple lumière



Usage prévu / Indications

Le kit de cathéter veineux central est destiné à une utilisation à court terme :

- L'infusion de liquides ou de médicaments ;
- La mesure de la pression veineuse centrale ;
- Les prélèvements sanguins ;
- La nutrition parentérale.

Composants du kit :

- Cathéter ;
- Aiguille ;
- Guide métallique dans un distributeur ;
- Dilatateur ;
- Scalpel ;
- Seringue ;
- Ailette avec clamp ;
- Bouchons Luer Lock (3 pièces) ;
- Hub en Y*.

(*Optionnel)

Les cathéters sont dotés d'un corps en polyuréthane radio-opaque non communicant, avec des marques centimétriques imprimées indiquant la profondeur d'insertion.

Chaque lumière se divise au niveau du hub en un tube d'extension étiqueté pour l'infusion de liquides, équipé d'un clamp de régulation du débit et d'un port Luer Lock. Chaque lumière possède des orifices près de l'extrémité atraumatique.

Les lumières séparées permettent l'infusion et l'aspiration simultanées de liquides.

Référence:	Cathéter	Dilatateur	Aiguille	Guide métallique	Seringue	Taille du Lumen [G]		
	Taille [F] / Longueur [cm]	Taille [F] / Longueur [cm]	Taille [G] / Longueur [mm]	Taille [inch] / Longueur [cm] / Type	Capacité [ml]	Distal	Médian	Proximal
ZKDNT5F10	5 / 10	6 / 12	19 / 50	0.022 / 50 / "J"	5	20	22	22
ZKDNT5F15	5 / 15	6 / 12		0.022 / 50 / "J"		20	22	22
ZKDNT5F20	5 / 20	6 / 12		0.022 / 60 / "J"		20	22	22
ZKDNT6F15	6 / 15	7 / 12		0.027 / 50 / "J"		18	20	20
ZKDNT6F20	6 / 20	7 / 12		0.027 / 60 / "J"		18	20	20
ZKDNT7F15	7 / 15	8 / 12	18 / 70	0.035 / 50 / "J"		16	18	18
ZKDNT7F20	7 / 20	8 / 12		0.035 / 60 / "J"		16	18	18
ZKDNT7F30	7 / 30	8 / 12		0.035 / 80 / "J"		16	18	18
ZKDNT7.5F20	7.5 / 20	8 / 12		0.035 / 60 / "J"		16	18	18
ZKDNT8F15	8 / 15	9 / 12		0.035 / 50 / "J"		14	18	18
ZKDNT8F20	8 / 20	9 / 12		0.035 / 60 / "J"	14	18	18	
ZKDNT8.5F20	8.5 / 20	9 / 12		0.035 / 60 / "J"	14	18	18	
ZKDNT9F20	9 / 20	10 / 12	0.035 / 60 / "J"	14	16	16		

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZKDNT7F20.

REMARQUE : Vous pouvez également commander l'ensemble avec un hub en Y. Pour cela, ajoutez la lettre "Y" à la fin du numéro de référence, par exemple : ZKDNT7.5F20Y.



KITS DE CATHÉTERS VEINEUX CENTRAUX

Avec canule à quadruple lumière



Usage prévu / Indications

Le kit de cathéter veineux central est destiné à une utilisation à court terme :

- L'infusion de liquides ou de médicaments ;
- La mesure de la pression veineuse centrale ;
- Les prélèvements sanguins ;
- La nutrition parentérale.

Composants du kit :

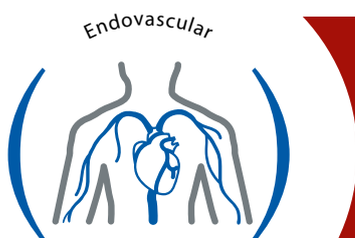
- Cathéter ;
 - Aiguille ;
 - Guide métallique dans un distributeur ;
 - Dilatateur ;
 - Scalpel ;
 - Seringue ;
 - Ailette avec clamp ;
 - Bouchons Luer Lock (4 pièces) ;
 - Hub en Y*.
- (*Optionnel)

Les cathéters possèdent un corps en polyuréthane radio-opaque non communicant, avec des marques centimétriques imprimées indiquant la profondeur d'insertion. Chaque lumière se divise au niveau du hub en un tube d'extension étiqueté, destiné à l'infusion de liquides, équipé d'un clamp de régulation du débit et d'un port Luer Lock. Chaque lumière comporte des orifices près de l'extrémité atraumatique. Les lumières séparées permettent l'infusion et l'aspiration simultanées de liquides.

Référence:	Cathéter	Dilatateur	Aiguille	Guide métallique	Seringue	Taille du Lumen [G]			
	Taille [F] / Longueur [cm]	Taille [F] / Longueur [cm]	Taille [G] / Longueur [mm]	Taille [inch] / Longueur [cm] / Type	Capacité [ml]	Distal	Médian 1	Médian 2	Proximal
ZKDNIV7F15	7 / 15	8 / 12	18 / 70	0.035 / 50 / "J"	5	14	17	19	19
ZKDNIV7F20	7 / 20	8 / 12		0.035 / 60 / "J"		14	17	19	19
ZKDNIV8F15	8 / 15	9 / 12		0.035 / 50 / "J"		14	17	18	18
ZKDNIV8F20	8 / 20	9 / 12		0.035 / 60 / "J"		14	17	18	18
ZKDNIV8.5F15	8.5 / 15	9 / 12		0.035 / 50 / "J"		14	16	18	18
ZKDNIV8.5F20	8.5 / 20	9 / 12		0.035 / 60 / "J"		14	16	18	18

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : ZKDNIV7F20. REMARQUE : Vous pouvez également commander l'ensemble avec un hub en Y. Pour cela, ajoutez la lettre "Y" à la fin du numéro de référence, par exemple : ZKDNIV7.5F20Y.





ENDOASCULAIRE

Un portefeuille complet de dispositifs, incluant des produits pour le diagnostic et le traitement de la maladie artérielle périphérique.



ENDOVASCULAIRE

■ STENTS PÉRIPHÉRIQUES 5

Jaguar – Stent auto-expansible	6
Neptun C – Stent périphérique en cobalt-chrome avec système de pose OTW	9
Nefro C – Stent en cobalt-chrome pour les vaisseaux rénaux	10

■ STENT CAROTIDIEN 11

Mer – Stent carotidien auto-expansible	12
--	----

■ NEUROPROTECTION 14

Robin – Système de neuroprotection	15
--	----

■ CATHÉTERS À BALLONNET PÉRIPHÉRIQUES 16

Lovix – Cathéter d'angioplastie périphérique avec système de pose OTW	17
Lovix – Cathéter d'angioplastie périphérique avec système de pose RX	19

■ CATHÉTERS À BALLONNET PÉRIPHÉRIQUES À LIBÉRATION DE MÉDICAMENT 20

PAK – Cathéter d'angioplastie périphérique à ballonnet enduit de paclitaxel avec système de pose OTW	21
PAK – Cathéter d'angioplastie périphérique à ballonnet enduit de paclitaxel avec système de pose Rapid Exchange (RX)	23

■ PHLÉBOLOGIE 24

Flebogrif – Set pour le traitement de l'insuffisance veineuse	25
---	----

■ INTRODUCTEURS 26

Introducteur	27
Introducteur pour artère radiale	28
Introducteur tressé (Coil)	29
Introducteur (grandes tailles)	30
Introducteur long	31

■ GUIDES MÉTALLIQUES 32

Enter – Guide métallique en polymère	33
Guides métalliques extra rigides	35
Guide métallique en acier avec revêtement PTFE	36

■ CATHÉTERS DIAGNOSTIQUES POUR L'ANGIOGRAPHIE 37

CATHÉTERS DIAGNOSTIQUES POUR L'ANGIOGRAPHIE	
Pigtail courbé	38
Gensini	39
Multi-usages	40
N.I.H	41
Pigtail	42
Droit	43

CATHÉTERS CÉRÉBRAUX	
Bentson	44
Cérébral	45
Headhunter	46
Carotide gauche	47
Mani	48
Médullaire	49
Newton	50
Simmons	51
Vertébral	52

CATHÉTERS SÉLECTIFS VISCÉRAUX	
Cobra	53
Fémoral rénal	54
Sidewinder	55
Tonnelier	56

CATHÉTERS CORONAIRES	
Amplatz	57
Judkins gauche	58
Judkins droit	59
Sones	60

■ ACCESSOIRES 61

Aiguilles d'angiographie	62
Connecteur avec double valve	63
Connecteur avec double valve LUER	64
Adaptateur rotatif type "Y"	65
Torquer	66

INDEX

A		
Amplatz	57	
Aiguilles d'angiographie	62	
Pigtail courbé	38	
B		
Bentson	44	
Introducteur tressé (Coil)	29	
C		
Cérébral	45	
Cobra	53	
Connecteur avec double valve	63	
Connecteur avec double valve LUER	64	
E		
Enter – Guide métallique en polymère	33	
F		
Fémoral rénal	54	
Flebogrif – Set pour le traitement de l'insuffisance veineuse	25	
G		
Gensini	39	
Guides métalliques extra rigides	35	
H		
Headhunter	46	
I		
Introducteur	27	
Introducteur (grandes tailles)	30	
J		
Jaguar – Stent auto-expansible	6	
Judkins gauche	59	
Judkins droit		
L		
Carotide gauche	47	
Introducteur long	31	
Lovix – Cathéter d'angioplastie périphérique avec système de pose OTW	17	
Lovix – Cathéter d'angioplastie périphérique avec système de pose RX	19	
M		
Mani	48	
Médullaire	49	
Mer – Stent carotidien auto-expansible	12	
Multi-usages	40	
N		
Nefro C – Stent en cobalt-chrome pour les vaisseaux rénaux	10	
Neptun C – Stent périphérique en cobalt-chrome avec système de pose OTW	9	
Newton	50	
N.I.H	41	
P		
PAK – Cathéter d'angioplastie périphérique à ballonnet enduit de paclitaxel avec système de pose OTW	21	
PAK – Cathéter d'angioplastie périphérique à ballonnet enduit de paclitaxel avec système de pose Rapid Exchange (RX)	23	
Pigtail	42	
R		
Introducteur pour artère radiale	28	
Robin – Système de neuroprotection	15	
Adaptateur rotatif type "Y"	65	
S		
Sidewinder	54	
Simmons	51	
Sones	60	
Droit	43	
Guide métallique en acier avec revêtement PTFE	36	
T		
Tonnelier	56	
Torquer	66	
V		
Vertébral	52	

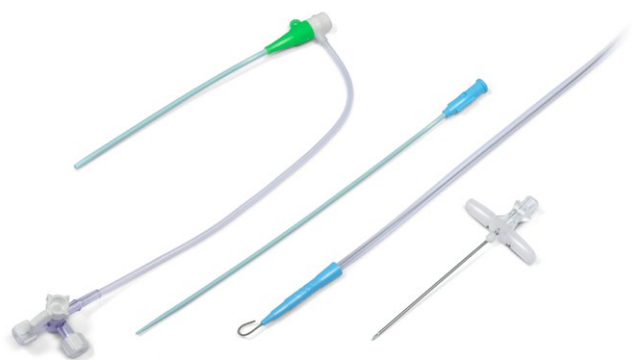


INTRODUCTEURS



INTRODUCTEUR

Kit pour l'introduction et l'échange de cathéters et d'électrodes endocavitaires



Usage prévu / Indications

Le kit d'introduction est destiné à fournir un accès et à faciliter l'introduction percutanée de divers dispositifs dans les veines et/ou artères pour une variété de procédures diagnostiques et thérapeutiques.

Composants du set :

- Gainage avec valve
- Dilatateur
- Fil guide
- Aiguille d'angiographie

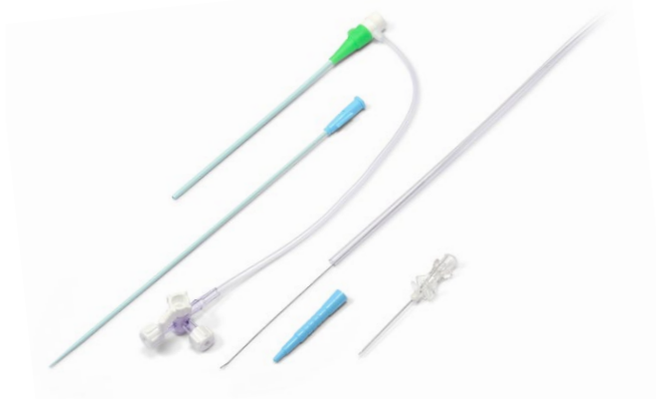
Référence:	Taille du gainage [F]	Longueur du gainage [mm]	Identification par couleur	Taille du dilateur [F]	Taille de l'aiguille d'angiographie [G]	Taille du guide métallique [inch]	Longueur du guide métallique [cm]	Type de guide métallique
INT3F	3	60	blanc	3	21	0.018"	35	DROIT
INT4F	4	70	rouge	4	19	0.022"	40	"J"
INT5F	5	110	gris	5	18	0.035"	40	
INT5F23		230					60	
INT6F	6	110	vert	6			40	
INT6F23		230					60	
INT7F	7	110	orange	7			40	
INT7F23		230					60	
INT8F	8	110	bleu	8			40	
INT8F23		230					60	
INT9F	9	110	noir	9			40	
INT9F23		230					60	
INT10F	10	110	blanc	10			40	
INT10F23		230					60	
INT11F	11	110	bleu	11			40	
INT11F23		230					60	

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : INT6F.



INTRODUCTEUR (POUR ARTÈRE RADIALE)

Kit pour l'introduction et l'échange de cathéters et d'électrodes endocavitaires



Usage prévu / Indications

Le kit d'introduction est destiné à fournir un accès et à faciliter l'introduction percutanée de divers dispositifs dans les veines et/ou artères pour une variété de procédures diagnostiques et thérapeutiques.

Composants du set :

- Gainage avec valve
- Dilatateur
- Fil guide
- Aiguille d'angiographie

Le set contient un fil guide à construction spéciale. La partie distale souple du fil guide permet son introduction dans le vaisseau, tandis que la partie proximale rigide sert de support pour le dilatateur.

Référence:	Taille du gainage [F]	Longueur du gainage [mm]	identification par la couleur	taille du dilatateur [F]	taille de l'aiguille d'angiographie [G]	Taille du guide métallique [inch]	Longueur du guide métallique [cm]	Type de guide métallique					
INT4FKR	4	70	rouge	4	21	0.018"	45	"J"					
INT4FKRP						0.018"		DROIT					
INT5FKR	5	110	gris	5		0.018"	45	"J"					
INT5FKRP						0.018"		DROIT					
INT5F21KRP						0.021"		DROIT					
INT5FKR23						0.018"		"J"					
INT5FKR23P	230	230				0.018"	60	DROIT					
INT5F21KR23P						0.021"		DROIT					
INT6FKR						6		110	vert	6	0.018"	45	"J"
INT6FKRP	0.018"	DROIT											
INT6F21KRP	0.021"	DROIT											
INT6FKR23	230	230					0.018"				60		"J"
INT6FKR23P							0.018"						DROIT
INT6F21KR23P							0.021"						DROIT
INT7FKR	7	110	orange	7	0.018"	45	"J"						
INT7FKRP					0.018"		DROIT						
INT7F21KRP					0.021"		DROIT						
INT7FKR23					230		230			0.018"	60	"J"	
INT7FKR23P										0.018"		DROIT	
INT7F21KR23P										0.021"		DROIT	

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : INT5FKR.

Les commandes spéciales peuvent contenir un introducer avec marqueur radio-opaque.

Numéro de référence du modèle : INT7FKRM – introducer avec un marqueur.

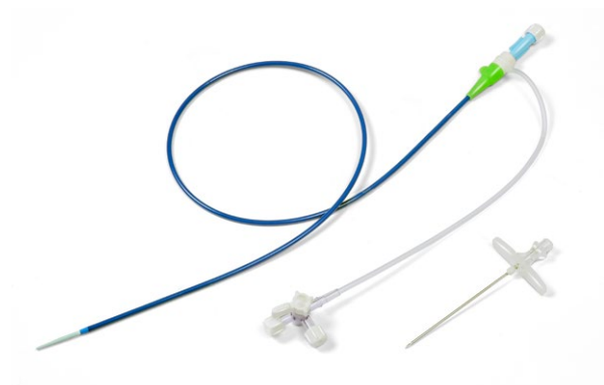
Un revêtement hydrophile est disponible sur demande.

Numéro de référence du modèle : INT7FKRH – introducer avec un revêtement hydrophile.



INTRODUCTEUR TRESSÉ (TYPE COIL)

Kit pour l'introduction et l'échange de cathéters et d'électrodes endocavitaires



Usage prévu / Indications

Le kit d'introduction est destiné à fournir un accès et à faciliter l'introduction percutanée de divers dispositifs dans les veines et/ou artères pour une variété de procédures diagnostiques et thérapeutiques.

Composants du set :

- Gainage avec valve
- Dilatateur
- Aiguille d'angiographie

Revêtement hydrophile

Grande flexibilité et capacité de suivi

Marqueur distal en platine pour une haute visibilité sous fluoroscopie

Référence:	Taille du gainage [F]	Longueur du gainage [mm]	Taille du dilateur [F]	Taille de l'aiguille d'angiographie [G]	À utiliser avec un guide métallique [inch]
INT4F45T	4	450	4	19	0.022"
INT4F60T		600			
INT4F90T		900			
INT4F100T		1000			
INT5F45T	5	450	5		
INT5F60T		600			
INT5F90T		900			
INT5F100T		1000			
INT6F45T	6	450	6		
INT6F60T		600			
INT6F90T		900			
INT6F100T		1000			
INT7F45T	7	450	7	18	0.035"
INT7F60T		600			
INT7F90T		900			
INT7F100T		1000			
INT8F45T	8	450	8		
INT8F60T		600			
INT8F90T		900			
INT8F100T		1000			
INT9F45T	9	450	9		
INT9F60T		600			
INT9F90T		900			
INT9F100T		1000			

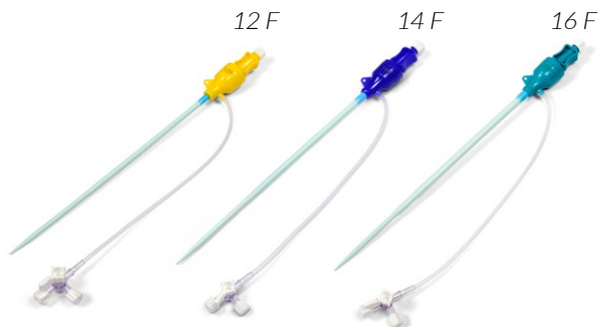
Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : INT6F90T.

D'autres longueurs, allant de 23 cm à 100 cm, sont disponibles sur demande.



INTRODUCTEUR (GRANDES TAILLES)

Kit pour l'introduction et l'échange de cathéters et d'électrodes endocavitaires



Usage prévu / Indications

Le kit d'introduction est destiné à fournir un accès et à faciliter l'introduction percutanée de divers dispositifs dans les veines et/ou artères pour une variété de procédures diagnostiques et thérapeutiques.

Composants du set :

- Gainage avec valve
- Dilatateur

Marqueur en platine pour une haute visibilité sous fluoroscopie.

Référence	Taille du gainage [F]	Longueur du gainage [mm]	Taille du dilateur [F]
INT12F	12	120	12
INT 12F23		230	
INT12F35		350	
INT14F	14	120	14
INT14F23		230	
INT14F35		350	
INT16F	16	120	16
INT16F23		230	
INT16F35		350	

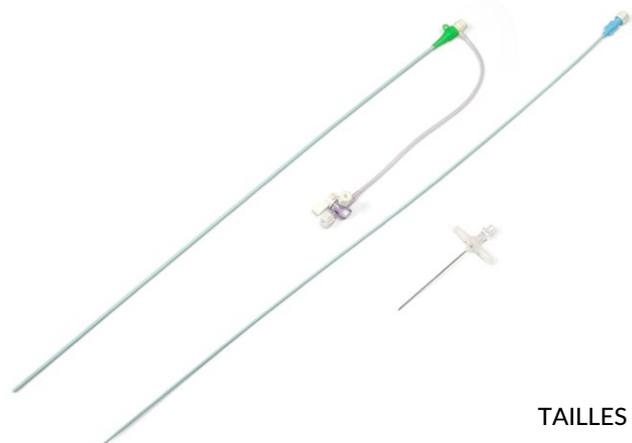
Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : INT16F23.

REMARQUE : À utiliser avec un guide métallique de 0,035" et une aiguille d'angiographie de taille 18 G.



INTRODUCTEUR (LONG)

Kit pour l'introduction et l'échange de cathéters et d'électrodes endocavitaires



Usage prévu / Indications

Le kit d'introduction est destiné à fournir un accès et à faciliter l'introduction percutanée de divers dispositifs dans les veines et/ou artères pour une variété de procédures diagnostiques et thérapeutiques.

Composants du set :

- Gainage avec valve
- Dilatateur
- Aiguille d'angiographie

TAILLES LES PLUS COURAMMENT UTILISÉES

Reference:	Taille du gainage [F]	Longueur du gainage [mm]	identification par la couleur	Taille du dilatateur [F]	Taille de l'aiguille d'angiographie [G]
INT5F55	5	550	grey	5	18
INT5F90		900			
INT6F90	6	900	green	6	
INT7F55	7	550	orange	7	

SUR DEMANDE (veuillez nous contacter pour plus d'informations)

Reference:	Taille du gainage [F]	Longueur du gainage [mm]	identification par la couleur	Taille du dilatateur [F]	Taille de l'aiguille d'angiographie [G]
INT5F50	5	500	gris	5	18
INT5F60		600			
INT5F65		650			
INT5F70		700			
INT5F80		800			
INT6F50	6	500	vert	6	
INT6F55		550			
INT6F60		600			
INT6F65		650			
INT6F70		700			
INT6F80	800				
INT7F50	7	500	orange	7	
INT7F60		600			
INT7F65		650			
INT7F70		700			
INT7F80		800			
INT7F90	900				
INT8F50	8	500	bleu	8	
INT8F55		550			
INT8F60		600			
INT8F65		650			
INT8F70		700			
INT8F80	800				
INT8F90	900				

Lors de la commande, utilisez le numéro de référence, par exemple : INT5F55.

Les commandes spéciales peuvent contenir un introducer avec marqueur radio-opaque.

Numéro de référence du modèle : INT8F90M – introducer avec un marqueur.

La disponibilité et les spécifications sont susceptibles de changer. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant commercial Balton.



Attention :

Le contenu de ce document, y compris les données fournies, les informations, les marques et les logos, est la propriété exclusive de BALTON.

Toute reproduction, en tout ou en partie, est strictement interdite et sera considérée comme une violation des droits d'auteur et des autres droits de propriété intellectuelle de BALTON.

©2023 Balton sp. z o.o. Tous droits réservés.

Ce document et les images qu'il contient sont destinés exclusivement à l'usage des professionnels de santé et des distributeurs de BALTON.

Cette publication est uniquement à titre informatif et ne doit pas être interprétée comme une offre commerciale au sens de l'article 66(1) du Code civil polonais.

Tous les dispositifs médicaux mis sur le marché par BALTON doivent être utilisés conformément aux instructions d'utilisation jointes. Cette publication présente seulement un petit échantillon de notre offre complète de dispositifs médicaux. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant Balton ou nous envoyer un e-mail à balton@balton.pl.

