

LEUFEN
creating stability

a bess group company

Stents pour la Gastroentérologie





aixstent®

Stent métallique auto-expansible

aixstent® OES Stent œsophagien	6
aixstent® OEL Stent pour fuite œsophagienne	7
aixstent® OSS Stent œsophagien Smart	8
aixstent® OUS Stent œsophagien sphincter	9
aixstent® OEC Stent cardia Umbrella.....	10
aixstent® DUS Stent duodénum.....	11
aixstent® BDS Stent voies biliaires	12
aixstent® BDL Stent voies biliaires, coupe au laser ...	13
aixstent® BDP Stent voies biliaires, percutané.....	14
aixstent® BDH Stent voies biliaires, hile	15
aixstent® PPS Stent pancréas pseudo-kyste	16
aixstent® CRS Stent côlon rectum.....	17
aixstent® CRA Stent côlon rectum anastomose	18
aixstent® CRE Stent côlon rectum, intestin	19
aixstent® CSS Stent côlon rectum Smart.....	20
aixstent® GWG Fil guide	21

Formulaire

Implant sur mesure.....	23
-------------------------	----

NOUS NOUS SURPASSONS POUR VOUS



Des idées qui inspirent. Une qualité convaincante. Des conseils qui ne laissent rien au hasard.

Depuis 2003 Leufen Medical fabrique des stents auto-expansibles pour la gastroentérologie. Nos seuils d'exigence élevés en matière de qualité et de fonctionnalité nous ont permis de gagner la confiance des médecins et des patients.

Les médecins apprécient nos stents et pas uniquement en Allemagne. En raison de la forte demande, nous avons établi une filiale en France. Pour nous, l'expansion signifie être présent sur le site. De façon personnelle et professionnelle.

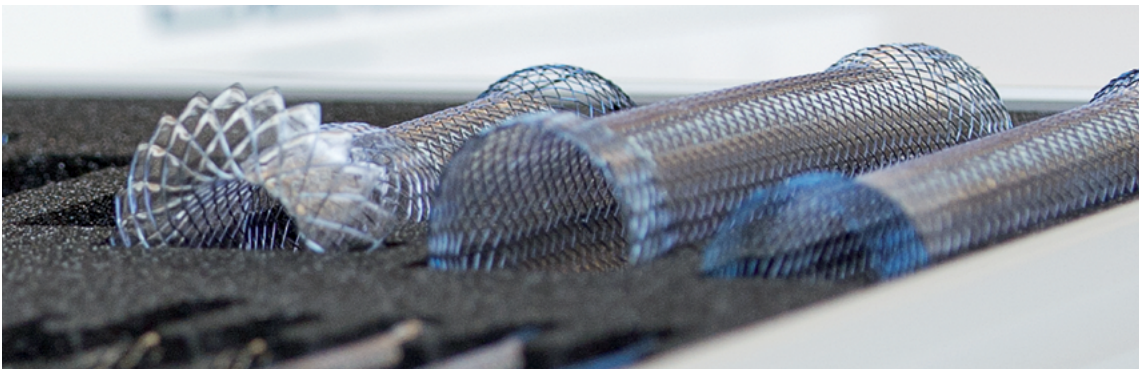
L'expansion signifie également stimuler l'innovation, développer de nouvelles idées et concrétiser des visions. Nous présentons lors de conférences les récents progrès de la technologie médicale et de la pratique clinique réalisés en collaboration avec nos partenaires.

Pour gérer l'avenir et les exigences réglementaires croissantes pour nos produits innovants, Leufen Medical est devenue une filiale de la bess AG en 2014. Le groupe bess est une société gérée par son propriétaire situé à Berlin avec plus de 25 ans d'expertise dans l'industrie des dispositifs médicaux.



Le groupe bess se compose de plusieurs fabricants de dispositifs médicaux, y compris Novatech SA, fabricant de stents trachéobronchiques en silicone DUMON® / NOVATECH® GSS™. Étant membre du groupe bess, Leufen Medical peut maintenant bénéficier de services hautement spécialisés permettant de poursuivre et d'étendre ses gammes de produits qui ont fait leurs preuves.

Avec l'ensemble de nos forces, nous sommes impatients d'améliorer notre service et notre qualité pour vous !



STENT SUR DEMANDE

Chaque patient a sa propre histoire. Chaque diagnostic est individuel. C'est pourquoi Leufen Medical propose une large gamme de stents dans différentes longueurs et diamètres. Dans des cas particuliers, nous fabriquons des stents sur mesure pour vos patients.

Merci d'utiliser dans ce cas, le formulaire en page 23 de ce catalogue.



aixstent[®]

aerstent[®]

En plus des aixstent[®] présentés dans ce catalogue, Leufen Medical propose aerstent[®], des stents auto-expansibles en Nitinol pour la pneumologie. Avec leur force radiale optimale ils permettent un ajustement parfait.

Leur maniabilité est intuitive : pré-chargés dans leur système d'introduction, les stents Leufen peuvent être pilotés avec précision et en toute sécurité. N'hésitez pas à nous demander notre catalogue de pneumologie !



aixstent® OES **Stent œsophagien**

Leufen Medical propose une grande variété de stents œsophagiens auto-expansibles, de 20 à 24 mm de diamètre et de 60 à 140 mm de longueur.

Le design spécifique des extrémités et l'importante force radiale permettent de maintenir les stents en place et d'éviter leur migration.

Le stent œsophagien aixstent® OES est inséré dans un système d'introduction rechargeable. Pour corriger la position du stent, celui-ci peut être rechargé dans le système d'introduction au cours de l'intervention.

La radio-opacité optimale des marqueurs en tantale permet de visualiser très nettement le stent lors d'un contrôle radiologique.



aixstent® OES revêtement partiel silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
102-20-060	60	30	20	26
102-20-080	80	50	20	26
102-20-100	100	70	20	26
102-20-120	120	90	20	26
102-20-140	140	110	20	26
102-24-080	80	50	24	30
102-24-100	100	70	24	30
102-24-120	120	90	24	30
102-24-140	140	110	24	30

aixstent® OES revêtement total silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
103-20-060	60	60	20	26
103-20-080	80	80	20	26
103-20-100	100	100	20	26
103-20-120	120	120	20	26
103-20-140	140	140	20	26
103-24-080	80	80	24	30
103-24-100	100	100	24	30
103-24-120	120	120	24	30
103-24-140	140	140	24	30

CARACTÉRISTIQUES

- Stent avec revêtement total ou partiel en silicone
- Extrémités atraumatiques
- Fils d'extraction ultra-résistants à chaque extrémité
- Force radiale importante grâce au nitinol
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction rechargeable
Longueur utile 700 mm, OTW
Ø 8 mm / 24 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® OEL

Stent pour fuite œsophagienne

Pour traiter les fistules trachéo-œsophagiennes ou broncho-œsophagiennes, ou en cas de ruptures spontanées ou iatrogènes (comme lors du syndrome de Boerhaave), nous proposons des stents de 80, 100 et 120 mm de longueur avec un diamètre de 28 mm.

Le design spécifique des extrémités et l'importante force radiale permettent de maintenir les stents en place et d'éviter leur migration.

Pour un positionnement précis du stent, celui-ci peut être rechargé dans le système d'introduction au cours de l'intervention.

La radio-opacité optimale des marqueurs en tantale permet de visualiser très nettement le stent lors d'un contrôle radioscopique.



CARACTÉRISTIQUES

- Stent avec revêtement complet en silicone
- Extrémités atraumatiques
- Fils d'extraction ultra-résistants à chaque extrémité
- Force radiale importante grâce au nitinol
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction rechargeable
Longueur utile 700 mm, OTW
Ø 8 mm / 24 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® OEL revêtement total silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
103-28-080	80	80	28	34
103-28-100	100	100	28	34
103-28-120	120	120	28	34

aixstent® OSS **Stent œsophagien Smart**

Le stent œsophagien aixstent® OSS Smart est un stent auto-expansible inséré dans un système d'introduction d'un diamètre de seulement 4 mm / 12 French. La finesse de ce système d'introduction facilite le placement dans des passages difficiles ou des espaces étroits, même pour des stents de grand volume.

La radio-opacité optimale des marqueurs en tantale permet de visualiser très nettement le stent lors d'un contrôle radioscopique. Des marqueurs radio-opaques supplémentaires sur le système d'introduction facilitent l'orientation et un placement précis du stent.



CARACTÉRISTIQUES

- Stent avec revêtement partiel en silicone
- Extrémités atraumatiques
- Fils d'extraction ultra-résistants à chaque extrémité
- Force radiale importante grâce au nitinol
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction, OTW
Longueur utile 650 mm
Ø 4 mm / 12 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® OSS revêtement partiel silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
112-20-060	60	40	20	26
112-20-080	80	60	20	26
112-20-100	100	80	20	26
112-24-060	60	40	24	30
112-24-080	80	60	24	30
112-24-100	100	80	24	30

aixstent® OUS **Stent œsophagien sphincter**

Les sténoses hautes de l'œsophage situées près de la zone de transition du pharynx nécessitent un positionnement très précis du stent. Le placement, de proximal à distal, et la forme des extrémités du stent permettent de satisfaire ces exigences.

L'aixstent® OUS est préchargé dans un système d'introduction permettant une libération proximale du stent. Après rétractation de la gaine extérieure, le stent est mis en place de manière optimale en utilisant un fil de sécurité qui libère le stent depuis sa partie proximale vers sa partie distale.

La radio-opacité optimale des marqueurs en tantale permet de visualiser très nettement le stent lors d'un contrôle radioscopique.



CARACTÉRISTIQUES

- Stent avec revêtement total PU (polyuréthane)
 - Extrémités atraumatiques
 - Fils d'extraction ultra-résistants à chaque extrémité
 - Force radiale importante grâce au nitinol
 - Marqueurs en tantale radio-opaques
 - Système d'introduction avec positionnement proximal, OTW
- Longueur utile 700 mm
Ø 8 mm / 24 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® OUS revêtement total PU				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
133-20-080	80	80	20	26
133-20-100	100	100	20	26
133-20-120	120	120	20	26
133-24-080	80	80	24	30
133-24-100	100	100	24	30
133-24-120	120	120	24	30

aixstent® OEC **Stent cardia Umbrella**

Les sténoses de l'œsophage situées près du cardia nécessitent une forme de stent spécifique. Le stent cardia umbrella possède une extrémité distale en forme de parapluie, qui réduit de manière significative les irritations au niveau de la grande courbure de l'estomac. Le revêtement total de l'extrémité distale empêche la tumeur de s'incarner à l'intérieur du stent.

L'aixstent® OEC est inséré dans son système d'introduction rechargeable. Pour corriger la position du stent, celui-ci peut être rechargé dans le système d'introduction au cours de l'intervention. La radio-opacité optimale des marqueurs en tantale permet de visualiser très nettement le stent lors d'un contrôle radioscopique.



CARACTÉRISTIQUES

- Stent avec revêtement partiel ou total en silicone
 - Extrémités atraumatiques
 - Fils d'extraction ultra-résistants à chaque extrémité
 - Force radiale importante grâce au nitinol
 - Marqueurs en tantale radio-opaques
 - Système d'introduction avec positionnement proximal, OTW
- Longueur utile 700 mm
 Ø 8 mm / 24 French
 Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® OEC revêtement partiel silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
122-24-100	100	85	24	30 / 50
122-24-120	120	105	24	30 / 50

aixstent® OEC revêtement total silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
123-24-100	100	100	24	30 / 50
123-24-120	120	120	24	30 / 50

aixstent® DUS Stent duodénum

Ce stent auto-expansible en nitinol est inséré dans un système d'introduction TTS (through the scope) pour les sténoses du duodénum. La stabilité du guidage de ce système d'introduction garantit un positionnement précis et fiable du stent, à l'aide d'un endoscope et sous contrôle radiologique.

La grande souplesse du stent lui permet de s'adapter parfaitement aux caractéristiques anatomiques du duodénum, réduisant ainsi le risque de migration.

CARACTÉRISTIQUES

- Stent sans revêtement ou avec revêtement partiel en silicone
- Extrémités atraumatiques
- Force radiale importante grâce au nitinol
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction, TTS
Longueur utile 2300 mm
Ø 3,3 mm / 10 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch



aixstent® DUS sans revêtement, ou revêtement partiel silicone

REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
201-20-060	60	sans	20	26
201-20-080	80	sans	20	26
201-20-100	100	sans	20	26
202-20-060	60	40	20	26
202-20-080	80	60	20	26

aixstent® BDS Stent voies biliaires

Ce stent auto-expansible en nitinol est utilisé dans les cas de sténoses bénignes et malignes des voies biliaires. La grande stabilité du guidage du système d'introduction TTS tressé (through-the-scope) garantit un positionnement précis et fiable du stent, à l'aide d'un endoscope et sous contrôle radiologique. L'aixstent® BDS est disponible sans revêtement ou avec un revêtement en silicone partiel ou total.



aixstent® BDS sans revêtement				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
301-10-040	40	sans	10	10
301-10-060	60	sans	10	10
301-10-080	80	sans	10	10

aixstent® BDS revêtement partiel silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
302-10-040	40	30	10	10
302-10-060	60	50	10	10
302-10-080	80	70	10	10

aixstent® BDS revêtement total silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
303-10-040	40	40	10	10
303-10-060	60	60	10	10
303-10-080	80	80	10	10

CARACTÉRISTIQUES

- Stent sans revêtement, avec revêtement partiel, ou avec revêtement total en silicone
- Extrémités atraumatiques
- Force radiale importante grâce au nitinol
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction, TTS
Longueur utile 1800 mm
Ø 2,8 mm / 8,5 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® BDL

Stent voies biliaires, coupe au laser

Ce stent auto-expansible en nitinol, dont la forme a été découpée au laser, est utilisé pour les sténoses malignes des voies biliaires. Le système d'introduction TTS (through-the-scope) est positionné à travers le canal opératoire de l'endoscope. Le système d'introduction est introduit dans les voies biliaires à travers la papille, et le stent est libéré sous contrôle visuel et radiologique.

La forme spéciale découpée au laser de ce stent garantit une manipulation et une mise en place précises sans raccourcissement du stent. Le matériau transparent du système d'introduction permet un positionnement précis et fiable du stent, à l'aide d'un endoscope et sous contrôle radiologique.



CARACTÉRISTIQUES

- Mise en place précise sans raccourcissement du stent
- Force radiale élevée de la partie centrale du stent, extrémités souples
- Forme découpée au laser
- Stent sans revêtement
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction, TTS
Longueur utile 1800 mm
Ø 2,8 mm / 8,5 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® BDL sans revêtement				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
381-10-040	40	sans	10	10
381-10-060	60	sans	10	10
381-10-080	80	sans	10	10
381-10-100	100	sans	10	10

aixstent® BDP, BPL **Stent voies biliaires, percutané**

Dans certains cas, l'approche rétrograde de la voie biliaire (Ductus choledochus) à travers la papille est impossible. Pour gérer ce problème, nous avons mis au point un système d'introduction, qui permet de positionner le stent à l'aide d'une technique percutanée. Une cholangiographie percutanée réalisée au préalable permet de déterminer la position et l'étendue de la sténose des voies biliaires.

La stabilité du guidage du système d'introduction garantit un positionnement précis et fiable du stent sous contrôle radiographique. Les stents BDP sont disponibles sans revêtement ou avec revêtement partiel en silicone.



aixstent® BDP sans revêtement				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
311-10-040	40	sans	10	10
311-10-060	60	sans	10	10
311-10-080	80	sans	10	10

aixstent® BDP revêtement partiel silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
312-10-040	40	30	10	10
312-10-060	60	50	10	10
312-10-080	80	70	10	10

aixstent® BPL coupe au laser · percutané · sans revêtement				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
391-10-040	40	sans	10	10
391-10-060	60	sans	10	10
391-10-080	80	sans	10	10

CARACTÉRISTIQUES

- Stent sans revêtement, ou avec revêtement partiel en silicone
- Stent tressé - extrémités atraumatiques
- Forme découpée au laser - Mise en place précise sans raccourcissement
- Forme découpée au laser - Force radiale élevée de la partie centrale, extrémités souples
- Force radiale importante grâce au nitinol
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction percutané, PTW
Longueur utile 500 mm
Ø 2,8 mm / 8,5 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® BDH **Stent voies biliaires, hile**

Les stents BDH sont insérés dans un système d'introduction TTS (through-the-scope) 5F, de façon à ce que deux stents puissent être introduits en parallèle à travers le canal opératoire de l'endoscope.

Les systèmes d'introduction sont introduits par la papille et les stents sont libérés sous contrôle visuel et radiologique.

Le matériau tressé du système d'introduction garantit une manipulation et un positionnement précis et fiable du stent sous contrôle radiographique.



CARACTÉRISTIQUES

- Force radiale élevée définie au centre du stent, extrémités souples
- Forme découpée au laser pour une mise en place précise sans raccourcissement
- Stent sans revêtement
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction percutané, TTS
Longueur utile 1800 mm
Ø 1,67 mm / 5 French
Compatible avec fil guide 0,021 inch

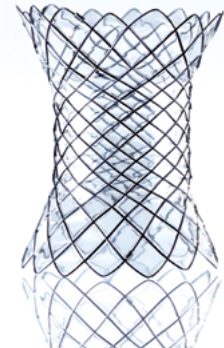
aixstent® BDH **sans revêtement**

REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
321-08-080	80	sans	8	8
321-08-100	100	sans	8	8
321-08-120	120	sans	8	8

aixstent® PPS **Stent pancréas pseudo-kyste**

Les nouveaux stents aixstent® PPS pour pseudo-kystes du pancréas sont utilisés pour drainer le liquide hors du pseudo-kyste dans l'estomac. La forme en diabolo du stent empêche sa migration dans l'estomac ou dans le pseudo-kyste.

Le stent pour pseudo-kyste est inséré dans le système d'introduction tressé TTS (through-the-scope) 10F et est positionné à travers le canal opératoire de l'endoscope. Les trois marqueurs en tantale radio-opaques, à chaque extrémité du stent permettent une excellente visibilité sous contrôle radiologique.



CARACTÉRISTIQUES

- Stent avec revêtement en silicone
- Forme diabolo pour extrémités atraumatiques
- Force radiale importante grâce au nitinol
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction, TTS
Longueur utile 2300 mm
Ø 3,3 mm / 10 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® PPS revêtement total silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
333-10-030	30	30	10	25
333-15-030	30	30	15	25

aixstent® CRS **Stent côlon rectum**

Le stent CRS auto-expansible en nitinol couvre les sténoses du côlon et du rectum. Il est inséré dans un système d'introduction OTW (over-the-wire).

La forme spéciale du stent correspond parfaitement à l'anatomie du côlon et du rectum, ce qui réduit le risque de migration du stent.

Le stent CRS est inséré dans un système d'introduction rechargeable. Pour un positionnement précis du stent, celui-ci peut être rechargé dans le système d'introduction puis repositionné au cours de l'intervention. La radio-opacité optimale des marqueurs en tantale permet de visualiser très nettement le stent lors d'un contrôle radioscopique.



aixstent® CRS sans revêtement				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
401-30-080	80	sans	30	36
401-30-100	100	sans	30	36

aixstent® CRS revêtement partiel silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
402-30-080	80	50	30	36
402-30-100	100	70	30	36

CARACTÉRISTIQUES

- Stent sans revêtement ou avec revêtement partiel
- Extrémités atraumatiques
- Fils d'extraction ultra-résistants à chaque extrémité
- Force radiale importante grâce au nitinol
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction (repositionnable), OTW
Longueur utile 1100 mm
Ø 8 mm / 24 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® CRA **Stent côlon rectum anastomose**

Le stent auto-expansible en nitinol aixstent® CRA, utilisé pour la dilatation des sténoses anastomotiques, est inséré dans le système d'introduction OTW (over-the-wire).

Sa forme spéciale correspond parfaitement à l'anatomie du côlon et du rectum, ce qui réduit le risque de migration du stent.

Le stent est inséré dans un système d'introduction. Pour un positionnement précis du stent, celui-ci peut être rechargé dans le système d'introduction puis repositionné au cours de l'intervention. La radio-opacité optimale des marqueurs en tantale permet de visualiser très nettement le stent lors d'un contrôle radiologique.



CARACTÉRISTIQUES

- Stent avec revêtement total en silicone
- Extrémités atraumatiques
- Fils d'extraction ultra-résistants à chaque extrémité
- Force radiale importante grâce au nitinol
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction, OTW
Longueur utile 1100 mm
Ø 8 mm / 24 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® CRA revêtement total silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
403-20-060	60	60	20	26
403-25-060	60	60	25	31
403-30-060	60	60	30	36

aixstent® CRE

Stent côlon rectum, intestin

Le stent auto-expansible en nitinol aixstent® CRE est spécifique des sténoses malignes du colon.

CARACTÉRISTIQUES

- Stent sans revêtement
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Stent tressé
- Extrémités arrondies, atraumatiques
- Système d'introduction, TTS
Longueur utile 2300 mm
Ø 3,3 mm / 10 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch



aixstent® CRE sans revêtement				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
411-25-080	80	sans	25	30
411-25-100	100	sans	25	30

aixstent® CSS **Stent côlon rectum Smart**

Le stent auto-expansible en nitinol CSS côlon rectum smart est inséré sur un système d'introduction OTW avec un diamètre de seulement 4 mm / 12 French. La finesse de ce système facilite le placement dans des passages difficiles et des espaces étroits, même pour des stents de grand volume.

La radio-opacité optimale des marqueurs en tantale permet de visualiser très nettement le stent lors d'un contrôle radioscopique. Des marqueurs radio-opaques supplémentaires sur le système d'introduction facilitent l'orientation et un placement précis du stent.



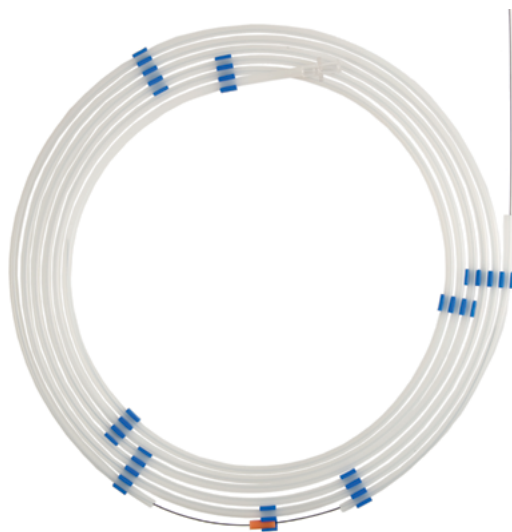
CARACTÉRISTIQUES

- Stent avec revêtement partiel en silicone
- Extrémités atraumatiques
- Fils d'extraction ultra-résistants à chaque extrémité (stents avec revêtement partiel)
- Force radiale importante grâce au nitinol
- Marqueurs en tantale radio-opaques
- Système d'introduction, OTW
Longueur utile 1300 mm
Ø 4 mm / 12 French
Compatible avec fil guide 0,035 inch

aixstent® CSS revêtement partiel silicone				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
412-25-080	80	60	25	30
412-25-100	100	80	25	30

aixstent® CSS sans revêtement				
REF	Longueur totale (mm)	Longueur revêtement (mm)	Ø Centre (mm)	Ø Extrémités (mm)
421-25-080	80	sans	25	30
421-25-100	100	sans	25	30

aixstent® GWG Fil guide



Le fil guide à usage unique 0,021 inch est spécifique du système d'introduction 5 French du stent pour le hile. Le revêtement en PTFE du fil guide permet de réduire considérablement la résistance à la friction. Leur grande stabilité est obtenue par un noyau interne constitué d'un monofilament de Nitinol. La pointe distale du fil forme une bobine atraumatique flexible, caractérisée par une excellente radio-opacité. Le fil guide GWG est préchargé dans un distributeur en spirale. La capacité de glissement du fil guide peut être encore améliorée de façon significative en rinçant le distributeur avec une solution saline stérile, recouvrant le fil guide de liquide.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistance aux plicatures grâce au noyau en nitinol
- Bonne capacité de glissement grâce au revêtement en PTFE
- Embout ultra-souple radio-opaque
- Emballé individuellement dans un sachet stérile
- Fourni dans son distributeur avec dispositif d'insertion

aixstent® GWG Fil guide

REF	Caractéristiques	Diamètre	Longueur	Quantité
901-21-400	Nitinol / couleur noir	0,021 inch / 0,53 mm	4000 mm	1 pièce



a bess group company

IMPLANT SUR MESURE Stent en nitinol pour la gastroentérologie



Leufen Medical GmbH
Gustav-Krone-Straße 7
D-14167 Berlin

Tel +49-30 816 90 93 00
Fax+49-30 816 90 93 93
contact@leufen-medical.eu



Identifiant unique du patient / Numéro du patient

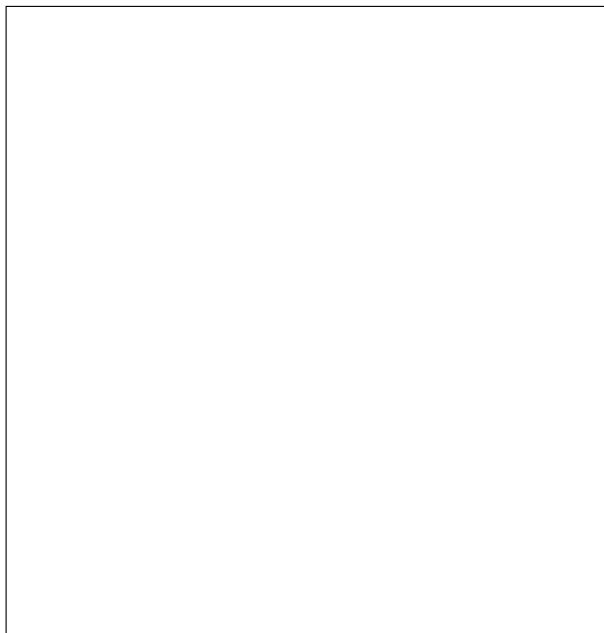
O U

Nom, Prénom

Date de naissance

Indication

Veillez dessiner et indiquer les dimensions !



Ø du stent

Proximal : _____ Milieu : _____ Distal : _____

Côté poignée

Côté pointe

Longueur du stent

Longueur totale : _____

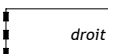




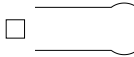
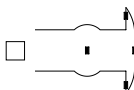
dont (uniquement si la longueur de la partie proximale et/ou distale est différente de celle du produit standard) :

Proximale : _____ Milieu : _____ Distale : _____

Extrémités du stent

Proximale

Distale

<input type="checkbox"/>		droit	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		«cup»	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		«ball»	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	

Marqueur radio-opaque ■ le cas échéant, dessiner la position souhaitée

Revêtement

- Revêtement partiel (Veillez dessiner sur le schéma)
- Revêtement complet
- Sans revêtement

Fil d'extraction Proximal Distal

La décision concernant la compatibilité du stent avec le patient est de l'unique ressort du médecin.

Nom du médecin

Adresse / Cachet

Téléphone

Signature du médecin

Commande par le service des achats

Numéro de commande

Signature

Leufen Medical interne: vérifié et validé

Représentant / Spécialiste Leufen

Date / Signature



bess pro gmbh – Leufen Division, Berlin, Allemagne

Les produits dans ce catalogue sont marqués € €.



Veillez respecter les instructions accompagnant le produit. Ce sont elles qui sont déterminantes. Les indications concernant l'utilisation des produits dans ce catalogue servent uniquement à la compréhension et fournissent l'état des connaissances au moment de l'impression. Veillez vous procurer la version actuelle si vous en avez besoin.



Leufen Medical GmbH
Gustav-Krone-Straße 7
D - 14167 Berlin
Tel. +49 30 816 90 93 00
Fax +49 30 816 90 93 93
contact@leufen-medical.eu
www.leufen-medical.eu

Distribution France :



Novatech SA
Z.I. Athélia III - 1058, Voie Antiope
F - 13705 La Ciotat CEDEX
Tel. +33 442 98 15 60
Fax +33 442 98 15 63
contact@novatech.fr
www.novatech.fr



Leufen Medical sarl
Z.I. Athélia III - 1058, Voie Antiope
F - 13705 La Ciotat CEDEX
Tel. +33 442 98 15 60
Fax +33 442 98 15 63
contact@leufen-medical.fr
www.leufen-medical.fr

Distribution Suisse :

GRIBI AG BELP

Gribi AG Belp
Hühnerhubelstrasse 59
CH - 3123 Belp
Tel. +41 31 818 40 80
Fax +41 31 818 40 85
info@gribi.ch
www.gribi.ch