Aiguilles de sclérothérapie

ANATOMIE TORTUEUSE

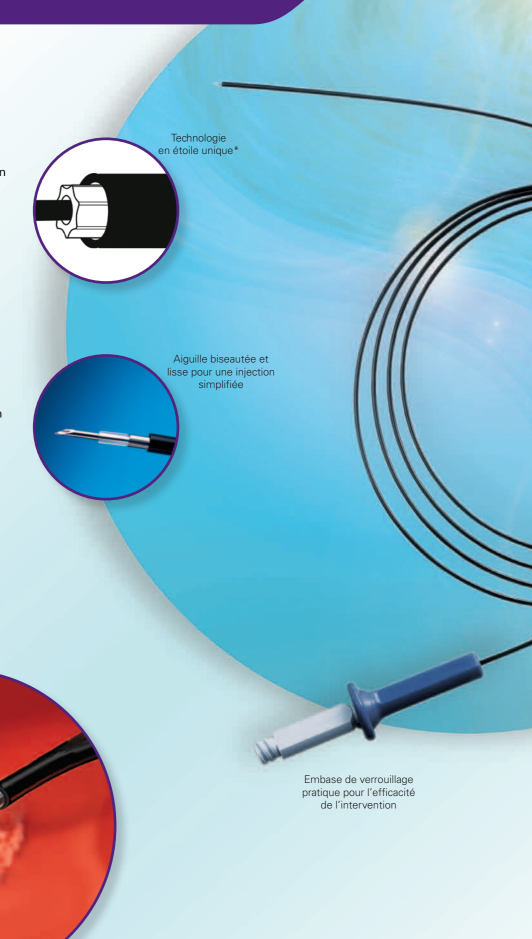
La conception en étoile unique du cathéter interne* facilite la manipulation de l'aiguille dans les anatomies tortueuses (même en cas de plicature)

ACCÈS EFFICACE

La conception de la gaine facilite la progression dans les endroits les moins accessibles

PÉNÉTRATION EN DOUCEUR DE L'AIGUILLE

L'aiguille biseautée simplifie l'injection



Resolution[™] Clip

Référence	Longueur utile (cm)	Canal opérateur minimum (mm)	Ouverture du clip (mm)	Unités
M005 2260 0	155	2.8	11	1 boîte
M005 2260 1	155	2.8	11	10 boîtes
M005 2260 2	155	2.8	11	20 boîtes
M005 2261 0	235	2.8	11	1 boîte
M005 2261 1	235	2.8	11	10 boîtes
M005 2261 2	235	2.8	11	20 boîtes

Injection Gold Probe™

Référence	Ø ext.	Aiguille		Canal opérateur	Longueur utile	Connecteur	Unités	
	(F / mm)	Calibre	Ø ext. (mm)	Ø int. (mm)	minimum (mm)	(cm)	(Standard)	Unites
M005 6015 0	7/2.33	25	0.51	0.24	2.8	210	Standard	1 boîte
M005 6016 0	10/3.33	25	0.51	0.24	3.7	210	Standard	1 boîte

Gold Probe™

Référence	Ø ext. (F / mm)	Canal opérateur minimum (mm)	Longueur utile (cm)	Connecteur (Standard)	Unités
M005 6007 0	7/2.33	2.8	300	Standard	1 boîte
M005 6007 1	7/2.33	2.8	300	Standard	5 boîtes
M005 6010 0	10/3.33	3.7	300	Standard	1 boîte
M005 6010 1	10/3.33	3.7	300	Standard	5 boîtes
M005 6022 0	7/2.33	2.8	350	Standard	1 boîte

Interiect™

Référence	Conception de la gaine (Contrastée / Transparente)	Ø ext. de la	Aiguille			Longueur maximale	Longueur	
		gaine (mm)	Calibre	Ø ext. (mm)	Ø int. (mm)	de l'aiguille (mm)	utile (cm)	Unités
M005 1815 1	Contrastée	1.8	23	0.64	0.32	4	200	5 boîtes
M005 1816 1	Contrastée	1.8	25	0.51	0.24	4	200	5 boîtes
M005 1825 1	Contrastée	1.8	23	0.64	0.32	6	200	5 boîtes
M005 1826 1	Contrastée	1.8	25	0.51	0.24	6	200	5 boîtes
M005 1835 1	Contrastée	2.3	23	0.64	0.32	4	240	5 boîtes
M005 1836 1	Contrastée	2.3	25	0.51	0.24	4	240	5 boîtes
M005 1811 1	Transparente	1.8	25	0.51	0.24	4	200	5 boîtes
M005 1830 1	Transparente	2.3	23	0.64	0.32	4	240	5 boîtes
M005 1831 1	Transparente	2.3	25	0.51	0.24	4	240	5 boîtes

Speedband[™] Superview[™] Super 7[™]

Référence	Canal opérateur minimum (mm)	Ø ext. de l'endoscope (mm)	Elastiques / Mécanisme de ligature	Unités
M005 4225 0	2.8	8.6-11.5	7	1 boîte
M005 4225 1	2.8	8.6-11.5	7	2 boîtes
M005 4225 3	2.8	8.6-11.5	7	4 boîtes

Cathéter d'irrigation fourni dans chaque kit



For single use only. Do not reuse.

¹ Jensen et al 2009, Gastrointestinal Endoscopy, Volume 70, No. 5 : 969 ² Jensen et al 2008, Gastrointestinal Endoscopy, Volume 67, Issue 5, April 2008, Pages AB254



Afin d'obtenir davantage d'informations sur les solutions pour l'hémostase, consultez le site Web:

www.youtube.com/bostonscientificendo - Ou utilisez votre smartphone pour scanner ce code

Toutes les marques commerciales mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. MISE EN GARDE : la loi limite la vente et à leurs représentants. Les indications, contre-indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée utes les marques commerciales mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. MISE EN GARDE : la loi limite la vente de ces dispositifs aux médecins et à leurs reputseullus de l'informations présentées dans ce document sont destinees excussivements de l'informations présentées dans ce document sont destinees excussivements de l'informations présentées dans ce document sont destinees excussivements de l'informations présentées dans ce document sont destinees excussivements de l'informations présentées dans ce document sont destinees excussivements de l'informations présentées dans ce document sont destinees excussivements de l'informations présentées dans ce document sont destinees excussivements de l'informations présentées dans ce document sont destinees excussivements de l'informations présentées dans ce document sont destinees excussivements de l'informations présentées dans ce document sont destinees excussivements de l'informations présentées dans ce document sont destinees excussivements de l'information de l'informat

Scientific Scientific Advancing science for life™

www.bostonscientific-international.com

© 2013 Boston Scientific Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. DINEND2314FA

Solutions pour l'hémostase

Scientific

Pour une prise en charge optimale des saignements gastro-intestinaux.



*Brevet depose par Boston Scientific Corp.

Date: 01/2013 - Nom: Aiguilles de Sclérothérapie Interject™ - Destination: Le cathéter à aiguille d'injection thérapeutique Interject est utilisé par voie endoscopique pour injecter un agent sclérosant ou vasoconstricteur dans des sites sélectionnés pour arrêter ou prévenir toute hémorragie du système digestif et pour injecter du sérum physiologique pour faciliter les procédures de résection muqueuse endoscopique, de polypectomie et pour arrêter une hémorragie non variqueuse - Classe: Classe lla - Organisme: CE0197 - Fabricant: Boston Scientific Corp. - Indications: Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif - Remboursement: DM IntraGHS.

Clip Resolution[™]

Clip hémostatique

LE CLIP RESOLUTION EST CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ DANS LES CAS SUIVANTS :*

- Hémostase dans l'ensemble du tractus gastro-intestinal
- Marquage endoscopique
- Fermeture des perforations de la lumière du tractus gastro-intestinal
- Ancrage de sondes d'alimentation jéjunale



Compatibilité conditionnelle avec la résonance magnétique conformément à la norme ASTM F2503

CAPACITÉ DE RÉOUVERTURE

Le clip radio-opaque Resolution™ est conçu pour pouvoir être ouvert et refermé jusqu'à cinq fois avant d'être déployé afin de faciliter son repositionnement**



Deux clips Resolution placés sur un ulcère

POIGNÉE ERGONOMIQUE

Conçue pour permettre un déclenchement intuitif lors de l'ouverture et de la fermeture des mors. Une sensation tactile et un signal sonore (premier clic, puis second clic) lors de la fermeture des mors indiquent que le clip est en train d'être déployé

de la lésion^{2,3}

PERFORMANCES ÉPROUVÉES EN

TERME DE RÉTENTION

Taux de rétention significativement

plus élevé que les clips concurrents¹

Pénétration plus profonde dans le tissu



Conçu pour saisir une quantité importante de tissus



POIGNÉE DE LA GAINE DE PROTECTION

GAINE DE PROTECTION

"La capacité de réouverture et de fermeture peut néanmoins être limitée par des facteurs tels que les circonstances cliniques ou l'anatomie du patie
"Image fournie par Dennis M. Jensen, docteur en médecine, CURE DDRC, UCLA & VA Medical Centers, et David Geffen, école de médecine de l'Université UC
1/2013 - Nom : Clip Resolution™ - Destination : Le clip Resolution est indiqué dans le cas d'un placement de clip à l'intérieur du tractus gastro-intestinal (GI) dans les cas de marquage endoscopiq
stase pour les altérations de la muqueuse ou des tissus sub-muqueux < 3 cm, pour les ulcères hémorragiques, les artères < 2 mm, les polypes < 1,5 cm de diamètre, les diverticules dans le col
ge destiné à fixer des sondes de gavage jéjunaux à la paroi de l'intestin grêle, et, en tant que méthode supplémentaire, de fermeture de perforations de la membrane luminale du tractus

Injection Gold Probe[™]et Gold Probe[™]

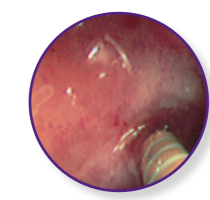
Sondes de coagulation bipolaire

CONCEPTION UNIQUE DE L'EXTREMITÉ DISTALE

- L'extrémité distale arrondie de couleur or est conçue pour fournir une excellente conductivité, une cautérisation uniforme et une bonne coagulation dans de nombreuses positions
- L'espacement précis des électrodes aide à contrôler la profondeur de la coagulation

CORPS RIGIDE DU CATHÉTER POUR LA TAMPONNADE

- Conçu pour réduire les plicatures, favoriser la progression et faciliter la tamponnade tangentielle et de face
- Le revêtement Hemoglide facilite le passage dans l'endoscope



Utilisation d'un cathéter Injection Gold Probe de 10 F (3,3 mm) pour injecter un vasoconstricteur autour du vaisseau

CAPACITÉ D'INJECTION INTEGRÉE

- Conçu pour minimiser les échanges de cathéter et réduire la durée d'intervention
- Conception permettant un déploiement aisé de l'aiguille, y compris dans les positions difficiles de l'endoscope
- Le canal d'irrigation intégré doté d'un port en aval des connecteurs du générateur facilite l'irrigation manuelle ou mécanique pour une meilleure visibilité

POIGNÉE DE L'INJECTION GOLD PROBE

te : 01/2013 - Nom : Gold Probe - Destination : L'utilisation des cathéters Gold Probe et Gold Probe 350 cm est indiquée pour l'électrohémostase transendoscopique de sites hémorragiques et non morragiques visibles dans le tractus gastro-intestinal, notamment l'oesophage, l'estomac, le duodénum et le côlon. Les principales indications sont les suivantes : ulcères gastriques, angiomes, ndrome de Mallory-Weiss, estomac pastèque, malformations artérioveineuses (MAVI), oesophage de Barrett, syndrome de Dieulafoy, angiodysplasie, pédicules de polypes hémorragiques, turneurs sophagiennes - Classe : Classe II a - Organisme : CE0197 - Fabricant: Boston Scientific Corp. Indications : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice titilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif - Remboursement : DM IntraGHS.

te : 01/2013 - Nom : Injection Gold Probe™ - Destination : L'utilisation du cathéter Injection Gold Probe est indiquée pour les injections thérapeutiques endoscopiques (afin d'administrer des agents d'injection armacologiques tels que des vasoconstricteurs) et l'électrohémostase endoscopique (cautérisation de tissus et coagulation du sang) de sites hémorragiques avérés ou potentiels dans le tractus gastroestinal, notamment dans les cas suivants : ulcères gastriques, syndrome de Dieulaty, syndrome de Mallory-Weiss, pédicules de polypes hémorragiques, malformations artérioveineuses (MAV), angiomes. cathéter Injection Gold Probe™ présente également un système d'irrigation - Classe : Classe IIa - Organisme: CE0197 - Fabricant: Boston Scientific Corp.-Indications : Les indications, contre-indications, mises gardes et mode d'ampligation et un la potice d'utilisation du dispositif, evaillar caut toute utilisation du dispositif, le pemboursement : DM IntracHS

Speedband[™] Superview[™] Super 7[™]

Système de ligatures multiples



POIGNÉE ERGONOMIQUE AVEC GUIDE PRÉ-CHARGÉ ET DISPOSITIF DE FIXATION À L'ENDOSCOPE

- Fixation de la poignée conçue pour le confort de l'opérateur
- Déploiement confirmé par un clic audible et un repère sur la poignée

MÉCANISME DE LIGATURE TRANSPARENT DOTÉ D'ÉLASTIQUES MONTÉS EN ARRIÈRE

- Offre une excellente visibilité pour une progression rapide et une bonne identification de la zone à traiter
- Le largage à un seul fil permet une meilleure aspiration et améliore la capture des tissus, le placement et le maintien des élastiques
- L'élastique gris indique au médecin qu'il ne reste qu'un seul élastique à larguer

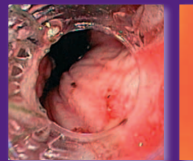


ELASTIQUES MOULÉS AVEC UNE SECTION CARRÉE

- Forme régulière et performance fiable
- Matériau sans latex pour minimiser le risque d'allergies

Date : 01/2013 - Nom : Speedband Superview Super 7 - Destination : La ligature à bandelettes multiples Speedband Superview Super 7 est utilisée pour la ligature des varices oesophagiennes et des hémorroïdes ano-rectales sous endoscopie - Classe : Classe lla - Organisme : CE0197 - Fabricant: Boston Scientific Corp. -Indications : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif -Remboursement : DM IntraGHS

Excellente visibilité et aspiration





Ligature de varices avec un et plusieurs élastiques





Images endoscopiques fournies par le Pr J. Hochberger, Université d'Erlangen