



CATALOGUE DE PRODUITS ACCESSOIRES POUR ENDOSCOPIE



Chers clients,

Duomed Swiss sera le **distributeur exclusif** de tous les **produits VYTIL** en Suisse à partir du 1^{er} janvier 2025. Ce partenariat nous permet de continuer à vous proposer la qualité et la fiabilité habituelles dans le cadre de la livraison et du suivi des accessoires à usage unique de VYTIL.

Produits VYTIL Modifications suivantes à partir du 1^{er} janvier 2025

Distributeur	Duomed Swiss AG, 6214 Schenkon
Commandes	Veuillez passer directement commande à orders.ch@duomed.com
Contacts	L'équipe de Duomed se tient à votre disposition pour toute question relative aux produits, commandes ou livraisons.

Nous vous remercions de la confiance que vous nous accordez et nous réjouissons de poursuivre notre fructueuse collaboration. Si vous avez des questions, appelez-nous !
Téléphone 041 510 07 00 ou info.ch@duomed.com.

Duomed Swiss AG
www.duomed.com/fr-CH





BIOPSIE

Pincès à biopsie Jumbo	5
Pincès à biopsie Glutton Life ³	6

INJECTION ET POLYPECTOMIE

Aiguilles d'injection Novaject ²	8
Anses à polypectomie «à froid» Polarsnare	9
Anses à polypectomie «hybride» Coupe à chaud et à froid.....	10
Anses à polypectomie «tressée» Standard, diathermique.....	11
Polypectomie & Mucosectomie, diathermique, brin spiralé.....	12
Pièges à polypes	13

HÉMOSTASE

Clip hémostatique CobraClip	15
Clip hémostatique Novaclip R ²	16
Clip hémostatique Novaclip R ³	17

CORPS ÉTRANGER ET PRÉHENSION

Pincès de préhension Easy Grasper	19
Anses à filet CoralNet	20

ACCESSOIRES POUR L'ENDOSCOPIE

Brosses de nettoyage et Sweeper	22
Kits de valves, valves à biopsie et adaptateurs de nettoyage.....	23
Tuyaux d'irrigation, adaptateur et couvercles pour bouteille d'eau.....	24
Kits de tuyaux pour pompes «Hybride».....	25
Cathéter spray.....	26
Bagues anti-morsure pour patients.....	27
Chapuchons de fixation distaux Visiolift.....	28
Dispositifs de protection d'Endoscope Bumper.....	29

ERCP

Swinging Sphinctérotomes.....	31
-------------------------------	----

DILATATION

Ballons de dilatation progressif à trois diamètres	33
Systèmes d'inflation.....	34

BIOPSIE



PINCES À BIOPSIE JUMBO



retour au sommaire



PINCE JUMBO

CURETTE DE PRÉLÈVEMENT



SÉCURITÉ & ERGONOMIE



Emballage primaire : sachet
Emballage secondaire : carton

DESCRIPTION

- Cathéters gradués pour le repérage de progression dans le canal opérateur,
- Inclut une curette de prélèvement pour réduire le risque de contamination par le sang
- JUMBO Pince à biopsie très large capacité (12.86 mm³), Ø Canal de travail 3.2 mm

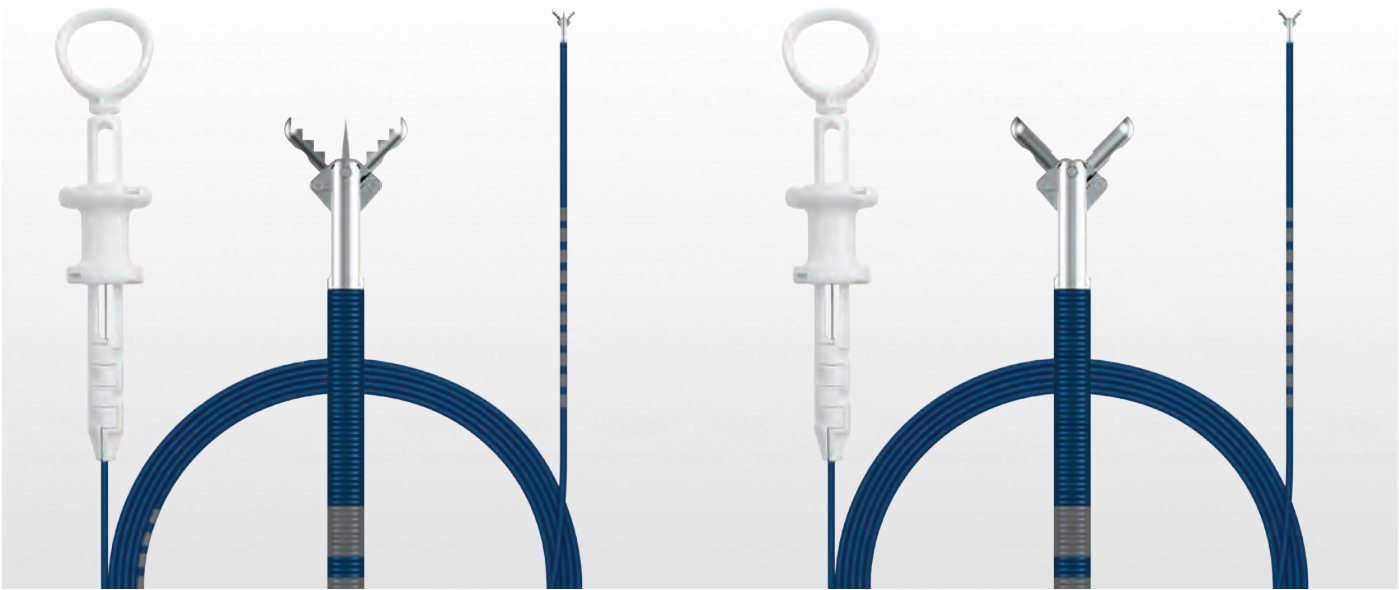
Référence	Description	Pince à biopsie		Cathéter			Unité de vente
		Mors	Épine	Gaine en PTFE	Longueur	Ø	
AN/AMHBFJ-230	Pincés à biopsie Jumbo	≡ Alligator (cranté)	Non	Oui	230 cm	2.8 mm	10

PINCES À BIOPSIE GLUTTON LIFE³



MORS ALLIGATOR (CRANTÉS)
AVEC OU SANS ÉPINE

MORS STANDARD (LISSES)
AVEC OU SANS ÉPINE



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Pincés à biopsie à cathétérés couverts
- Cathétérés gradués pour le repérage de progression dans le canal opératéur
- Mors fenestrés, lisses ou crantés, avec ou sans épine
- Tous les pincés à biopsie Glutton Life³ sont sans phthalates, ne contiennent ni latex ni nickel

Référéncé	Caractéristiques	Pince à biopsie		Cathéter		Unité de vente
		Mors	Épine	Longueur	Ø	
VTL/BFO2-18-160	Pincés à biopsie Gastrique pédiatrique	= Standard (lisse)	Non	160 cm	1.8 mm	10
VTL/BFO2-23-160	Pincés à biopsie Gastrique	= Standard (lisse)	Non	160 cm	2.3 mm	10
VTL/BFOS2-23-160		= Standard (lisse)	Oui			10
VTL/BFC2-23-160		≡ Alligator (cranté)	Non			10
VTL/BFCS2-23-160		≡ Alligator (cranté)	Oui			10
VTL/BFO2-23-230	Pincés à biopsie Colique / Gastrique	= Standard (lisse)	Non	230 cm	2.3 mm	10
VTL/BFOS2-23-230		= Standard (lisse)	Oui			10
VTL/BFC2-23-230		≡ Alligator (cranté)	Non			10
VTL/BFCS2-23-230		≡ Alligator (cranté)	Oui			10

INJECTION ET POLYPECTOMIE



AIGUILLES D'INJECTION NOVAJECT²



21 GAUGE ●
23 GAUGE ●
25 GAUGE ●



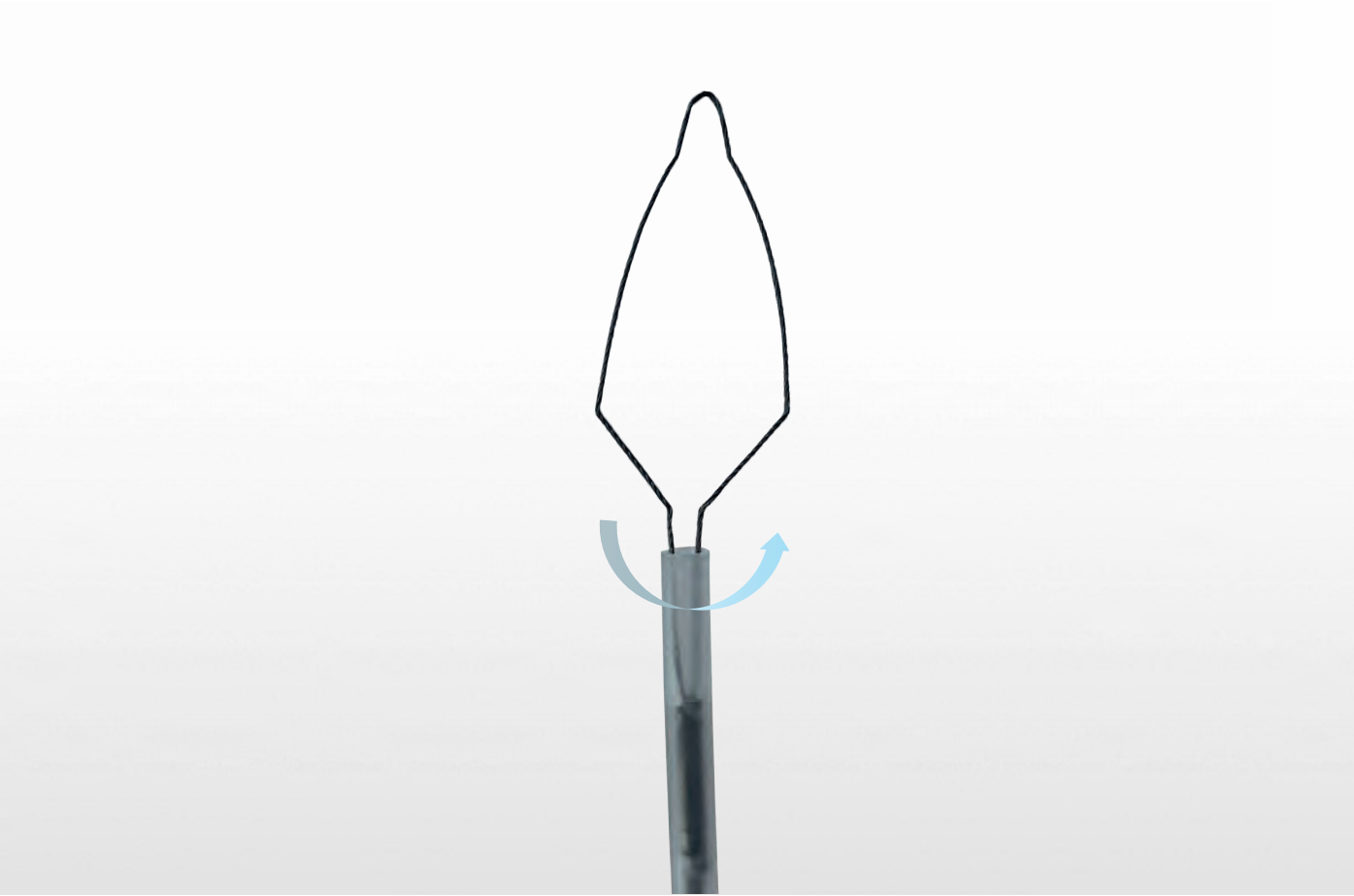
Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Poignée ergonomique sécurisée pour faciliter la sortie et l'entrée de l'aiguille du cathéter
- Cathéter transparent rigide permettant une insertion aisée dans le canal opérateur

Référence	Aiguilles		Cathéter		Code Couleur	Ø Canal opérateur	Unité de vente
	Ø Gauge/mm	Longueur	Ø	Longueur			
VTL/IN-23-5-23-230	23 / 0.6 mm	5 mm	2.3 mm	230 cm	●	2.8 mm	10
VTL/IN-25-5-23-230	25 / 0.5 mm	5 mm	2.3 mm	230 cm	●	2.8 mm	10
VTL/IN-25-4-18-160	25 / 0.5 mm	4 mm	1.8 mm	160 cm	●	2.0 mm	10

ANSES À POLYPECTOMIE «À FROID» POLARSNARE



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Conçue pour la résection monobloc à froid des petits polypes de moins de 9 mm
- Anse multibrins de section fine et rigide
- Anse de polypectomie rotative

Référence	Caractéristiques	Dimension de l'anse	Cathéter		Ø Canal opérateur	Unité de vente
			Ø	Longueur		
CJ-CSR-23-230-D10	PolarSnare Anses à polypectomie la résection à froid, rotative	10 mm	2.3 mm	230 cm	2.8 mm	10
CJ-CSR-23-230-D15		15 mm	2.3 mm	230 cm	2.8 mm	10

ANSES À POLYPECTOMIE «HYBRIDE»

COUPE À CHAUD ET À FROID



COUPE À
CHAUD
& FROID



ANSE À POLYPECTOMIE
HYBRIDE / MULTIBRINS



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Anse à polypectomie lisse, fil rigide tressé
- Diamètre du fil 0.35 mm / 0.36 mm
- Anse hybride pour résection à froid et avec courant HF

Référence	Caractéristiques	Dimension de l'anse	Rotative	Ø Fil	Cathéter		Unité de vente
					Ø	Longueur	
CJ-ADR-23-230-HCO10	Anses à polypectomie hybride coupe à chaud et froid lisse, forme ronde	10 mm	Non	0.36 mm	2.3 mm	230 cm	10
CJ-ADR-23-230-HCO15		15 mm	Non	0.36 mm	2.3 mm	230 cm	10
VTL/SN-24-240-HCO10R		10 mm	Oui	0.35 mm	2.4 mm	240 cm	10
VTL/SN-24-240-HCO15R		15 mm	Oui	0.35 mm	2.4 mm	240 cm	10

Une connaissance des principes techniques et des indications cliniques des résections de polypes avec ou sans courant d'électro-coagulation est nécessaire avant l'utilisation de ces produits.

Prospective, randomized comparison of 2 methods of cold snare polypectomy for small colorectal polyps, Graham & Co, Gastrointest Endosc 2015;82:686-92. Gastrointest Endosc 2015; 82, No. 4: 2015.

ANSES À POLYPECTOMIE «TRESSÉE» STANDARD, DIATHERMIQUE



OVALE



STERILE EO

Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

Référence	Caractéristiques	Dimension de l'anse	Cathéter		Ø Canal opérateur	Unité de vente
			Ø	Longueur		
CJ-ADR-23-230-O30	Anses à polypectomie, ovale, diathermique	30 mm	2.3 mm	230 cm	2.8 mm	10

POLYPECTOMIE & MUCOSECTOMIE, DIATHERMIQUE, BRIN SPIRALÉ



**ANSE À POLYPECTOMIE
STANDARD ROTATIVE**



**ANSE À POLYPECTOMIE
BRIN SPIRALÉ ROTATIVE**



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Anse à polypectomie tressée, Standard, rotative
- Anse à polypectomie Spiralsnare, rotative, brin spiralé pour éviter le glissement sur la muqueuse, fil ultra-rigide

Référence	Caractéristiques	Dimension de l'anse	Cathéter		Unité de vente
			Ø	Longueur	
CJ-ADR2-23-230-O10	Anses à polypectomie Standard, rotative	10 mm	2.3 mm	230 cm	10
CJ-ADR2-23-230-O15		15 mm	2.3 mm	230 cm	10
CJ-ADR2-23-230-O25		25 mm	2.3 mm	230 cm	10
CJ-ADR2-23-230-O30		30 mm	2.3 mm	230 cm	10
CJ-ADR2-23-230-NG20	Anses à polypectomie Spiralsnare, rotative	20 x 25 mm	2.3 mm	230 cm	10

Ø Canal opérateur: 2.8 mm



Emballage primaire : Sachet / boîte en carton
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Prélèvement de polypes lors d'interventions endoscopiques
- Deux tiroirs amovibles avec outil de récupération
- Loupe intégrée pour une meilleure visibilité

Référence	Caractéristiques	Tiroirs	Unité de vente
VTL//PT-01	Piège à polypes monochambre avec outil de récupération	1	50
VTL/PT-02	Pièges à polypes deux tiroirs colorés amovibles avec outil de récupération	2	40
VTL/P-TRAP	Pièges à polypes deux tiroirs blancs amovibles avec outil de récupération	2	24

HÉMOSTASE



CLIP HÉMOSTATIQUE COBRACLIP



retour au sommaire

COBRACLIP

ENDOSCOPIC HEMOCLIPS

SECURE / GRIP / RESILIENCE

Clip monobloc à structure élastique

Excellente force de fermeture, s'adapte aux tissus ciblés

Découpe des mors anti-glisse

Bonne accroche des tissus lors de leur rapprochement

Poignée ergonomique

Contrôle d'ouverture et fermeture pour une bonne maîtrise du largage
Blocage de sécurité après le largage

Rotation 1:1

Manipulation instinctive tout en maintenant la main sur la poignée

Cathéter à extrémité flexible

Maintient les performances de fermeture et de rotation lors de l'utilisation sous contrainte

Code couleur intégral





Identification immédiate de la largeur d'ouverture



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Le CobraClip est la dernière innovation en matière d'hémostase endoscopique
- Cet hémoclip monobloc découpé au laser offre une force de fermeture élevée grâce à sa structure superélastique
- Repositionnable, rotation unimanuelle à 360°
- Emballage stérile et prêt à l'emploi
- IRM compatible sous conditions (≤ 3 Tesla)

Référence	Hemoclip		Cathéter		Code Couleur	Unité de vente
	Ouverture	Angle des mors	Ø	Longueur		
VTL/HC09-135-23-235	9 mm	135°	2.3 mm	235 cm		10
VTL/HC11-135-23-235	11 mm	135°	2.3 mm	235 cm		10
VTL/HC13-135-23-235	13 mm	135°	2.3 mm	235 cm		10
VTL/HC16-90-23-235	16 mm	90°	2.3 mm	235 cm		10

Ø Canal opérateur: 2.8 mm

CLIP HÉMOSTATIQUE NOVACLIP R²



retour au sommaire



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Poignée innovante permettant une rotation unimanuelle à 360°
- Repositionnable
- Gaine métallique distale pour flexibilité optimale
- Emballage stérile et prêt à l'emploi
- IRM compatible sous conditions (≤ 3 Tesla)

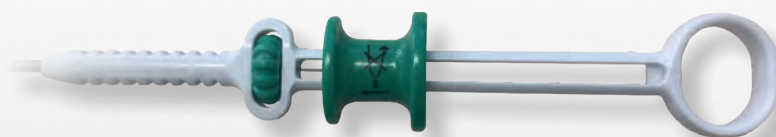
Référence	Hemoclip			Cathéter		Code Couleur	Unité de vente
	Ouverture	Longueur	Angle des mors	Ø	Longueur		
CJ-HC11-25-230	11 mm	6 mm	135°	2.5 mm	230 cm		10
CJ-HC1690-25-230	16 mm	9 mm	90°	2.5 mm	230 cm		10

Ø Canal opérateur: 2.8 mm

CLIP HÉMOSTATIQUE NOVACLIP R³







retour au sommaire



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Rotatif à 360° et la possibilité de figer la rotation dans la position choisie (Freeze Function)
- Repositionnable
- Sans latex ni phtalates
- Emballage stérile et prêt à l'emploi
- IRM compatible sous conditions (≤ 3 Tesla)

Référence	Hemoclip		Cathéter		Code Couleur	Unité de vente
	Ouverture	Angle des mors	Ø	Longueur		
NLS/HC-S90-26-230-W	9 mm	90°	2.6 mm	230 cm		10
NLS/HC-26-230-W	11 mm	135°	2.6 mm	230 cm		10
NLS/HC-L-26-230-W	13 mm	135°	2.6 mm	230 cm		10
NLS/HC-XL90-26-230-W	16 mm	90°	2.6 mm	230 cm		10

Ø Canal opérateur: 2.8 mm

CORPS ÉTRANGER ET PRÉHENSION



PINCES DE PRÉHENSION EASY GRASPER



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

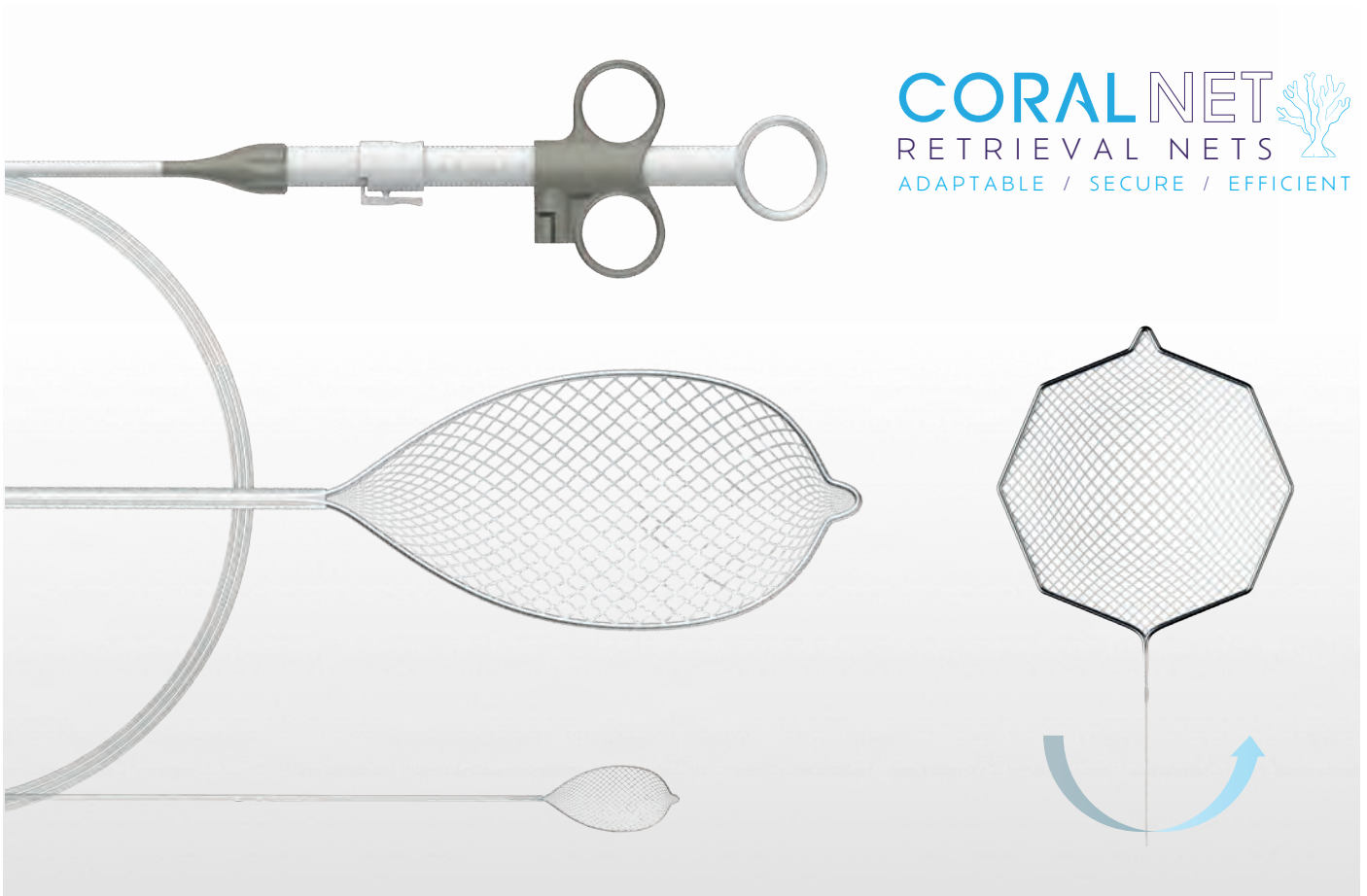
- Pince hybride pour corps étrangers pour une excellente préhension
- Mors combinés crantés avec dents de rat pour une prise parfaite
- Spécialement conçu pour retirer divers corps étrangers tels que les aiguilles, les épingles de sûreté ou les lames de rasoir.

Référence	Caractéristiques	Pince		Cathéter		Ø Canal opérateur	Unité de vente
		Longueur des mors	Largeur d'ouverture	Ø	Longueur		
CJ-PPDR-23-230	Pince de préhension Easy Grasper « dent de rat et alligator »	5.1 mm	6 mm	2.3 mm	230 cm	2.8 mm	5

ANSES À FILET CORALNET



retour au sommaire



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- La gamme CoralNet couvre tous les besoins liés au prélèvement endoscopique
- Filets rotatifs pour récupération des polypes, les corps étrangers de toutes tailles et les impactions alimentaires
- L'extraction des polypes et des corps étrangers est possible en un rien de temps avec le CoralNet

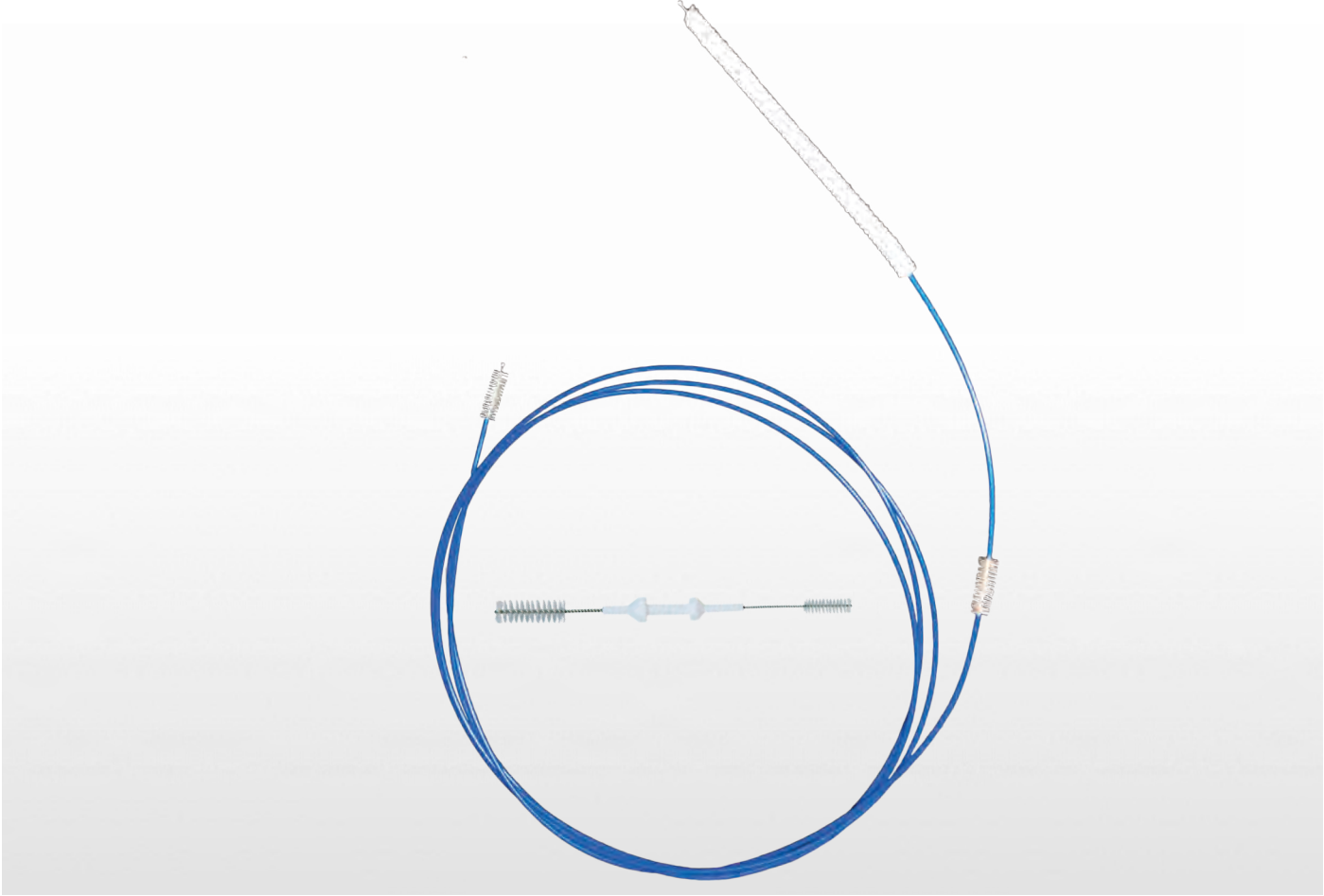
Référence	Caractéristiques	Forme	Taille du filet	Cathéter		Ø Canal opérateur	Unité de vente
				Ø	Longueur		
VTL/RRN-18-160-20	Anse à filet rotatif CoralNet pédiatrie ou bronchique	oval	20 x 36 mm	1.8 mm	160 cm	2.0 mm	10
VTL/RRN-23-230-30	Anse à filet rotatif CoralNet	oval	30 x 50 mm	2.3 mm	230 cm	2.8 mm	10
VTL/RRN-23-230-40	Anse à filet rotatif CoralNet	oval	40 x 67 mm	2.3 mm	230 cm	2.8 mm	10
VTL/RRN-25-230-O40	Anse à filet rotatif CoralNet	octogonal	40 x 60 mm	2.5 mm	230 cm	2.8 mm	10

ACCESSOIRES POUR L'ENDOSCOPIE



BROSSES DE NETTOYAGE ET SWEEPER

retour au sommaire



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

Référence	Caractéristiques	Ø Brosse	Longueur des brosses	Cathéter		Ø Canal opérateur	Unité de vente
				Ø	Longueur		
VTL/ETB-230-06S05	Brosses de nettoyage Sweeper avec deux têtes de brosse	6 mm	20 / 20 / 125 mm	1.8 mm	230 cm	2.8 - 5.0 mm	50
VTL/KETB-230-06S05	Set de brosses de nettoyage se compose de: brosse de nettoyage Sweeper et brosse de nettoyage pour valves	6 mm 11 / 5 mm	20 / 20 / 125 mm 32 / 20 mm	1.8 mm	230 cm 16 cm	2.8 - 5.0 mm	200
VTL/GDB-11-05	Brosse pour cage à pistons	11 / 5 mm	32 / 20 mm		16 cm		250
VTL/ESB-230-02	Brosse de nettoyage pour petits canaux	2 mm	10 / 10 mm	0.8 mm	230 cm	1.0 - 1.7 mm	250

KITS DE VALVES, VALVES À BIOPSIE ET ADAPTATEURS DE NETTOYAGE



DESCRIPTION

- Kit de valves pour toutes les valves à usage unique et adaptateur de nettoyage pour le traitement
- Réduction de la contamination croisée : protection efficace contre la contamination des patients et soutien des normes d'hygiène

Référence	Caractéristiques	Compatibilité	Valves / Adaptateurs				Nettoyage	Unité de vente
			Valve air/eau	Valve d'aspiration	Valve à biopsie	Canal de jet adaptateur	Valve de nettoyage	
G-VS0501	Kit de valves 5 pcs	Olympus	X	X	X	X	X	50
G-VS01	Kit de valves 4 pcs	Olympus	X	X	X	X		50
G-VS0101	Kit de valves 3 pcs	Olympus	X	X	X			50
VTL/VS0102	Kit de valves 2 pcs	Olympus	X	X				50
G-VS02	Valve de nettoyage	Olympus					X	100
G-VS03	Kit de valves 4 pcs	Fujifilm 700/800	X	X	X	X		50
AWV-KIT-07-FJ	Valve de nettoyage	Fujifilm 700/800					X	100
VTL/BP01S	Valve à biopsie	Olympus Fujifilm			X			100
VTL/BP02S	Valve à biopsie	Pentax			X			100
VTL/BP07S	Valve à biopsie avec irrigateur	Olympus Fujifilm			X			100

TUYAUX D'IRRIGATION, ADAPTATEUR ET COUVERCLES POUR BOUTEILLE D'EAU



TUYAU D'IRRIGATION POUR POMPE DE RINÇAGE
VALIDATION 24 HEURES

STERILE EO

Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton



DESCRIPTION

- Tuyau pour pompes de rinçage, validé pour 24 heures. À utiliser avec des bouteilles d'eau stérile, raccord pour endoscope LuerLock. L'adaptateur pour canal Jet avec valve anti-retour adapté au tuyau d'irrigation
- Couvercle pour bouteille d'eau adapté aux bouteilles d'eau stérile, raccord pour endoscope, fiche d'alimentation

Référence	Caractéristiques	Ø / Longueur	Compatibilité	Unité de vente
VTL/TB0701	Tuyau pour pompes de rinçage, compatible avec les bouteilles d'eau : B.Braun/Fresenius/Baxter, validé pour 24 h	Ø 9.7 mm	Olympus OFF 2	40
VTL/TB0702	Tuyau pour pompes de rinçage, compatible avec les bouteilles d'eau : B.Braun/Fresenius/Baxter, validé pour 24 h	Ø 7.85 mm	Olympus OFF, AquaJet EGA-500, ERBE EIP2	40
VTL/CN02	Adaptateur (canal Jet) pour tuyau d'irrigation, à usage unique	-	Pentax	100
VTL/CN03	Adaptateur (canal Jet) pour tuyau d'irrigation, à usage unique	-	Fujifilm	100
G-CN0101	Adaptateur (canal Jet) pour tuyau d'irrigation, à usage unique	-	Olympus	100
VTL/TB1101	Couvercle pour bouteille d'eau avec raccord CO ₂ , validé 24 h	10 cm	Fujifilm Série 500/600	40
VTL/TB1201	Couvercle pour bouteille d'eau avec raccord CO ₂ , validé 24 h	10 cm	Fujifilm Série 700/800	40
G-TB0201	Couvercle pour bouteille d'eau avec raccord CO ₂ , validé 24 h	10 cm	Olympus	40
G-TB03	Filtre hygiénique CO ₂ avec tuyau, validé pour 24 h, pour insufflateur de CO ₂	210 cm	Olympus UCR CO ₂	20
VTL/CN04	Adaptateur pour insufflateur de CO ₂ , Luer Lock, réutilisable	-	Olympus UCR CO ₂	5

KITS DE TUYAUX POUR POMPES

«HYBRIDE»

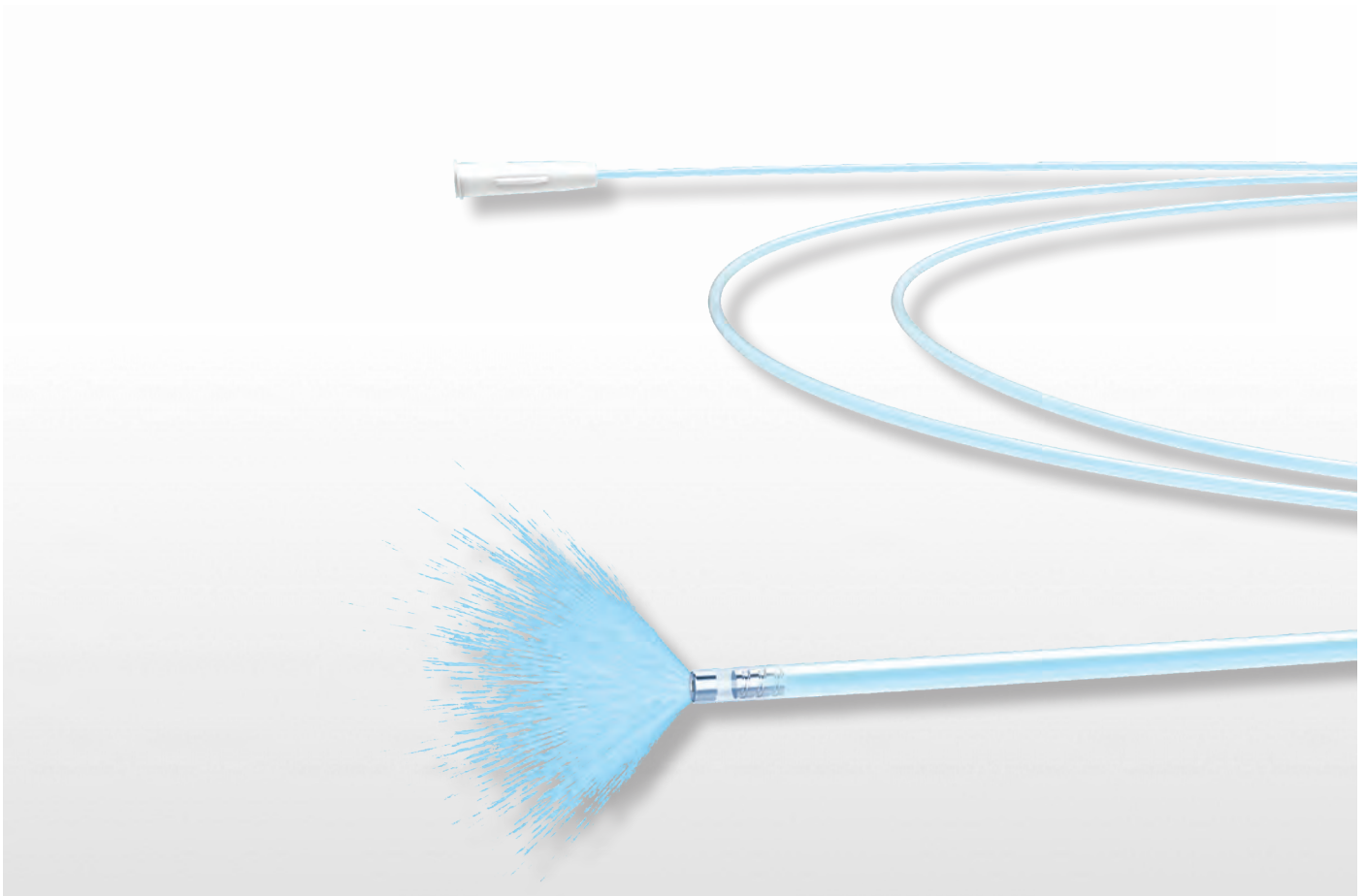


Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Le système de tuyaux hybride combine trois tuyaux en un seul et ne nécessite qu'une seule bouteille d'eau stérile
- Utilisation avec des bouteilles d'eau stérile de B.Braun/Fresenius/Baxter, raccord pour endoscope Luer Lock
- Validation pour une utilisation pendant 24 heures

Référence	Caractéristiques	Ø	Raccord CO ₂	Compatibilité	Unité de vente
VTL/HTBF01	Kit de tuyaux de pompe stérile et hybride, adapté à la série Fujifilm 500/600, validé pour 24 heures	7.85 mm	oui	AquaJet EGA500, GasJet COJ-1000, Olympus OFP	20
VTL/HTBF02	Kit de tuyaux de pompe stérile et hybride, adapté à la série Fujifilm 700/800, validé pour 24 heures	7.85 mm	oui	AquaJet EGA500, GasJet COJ-1000, Olympus OFP	20
VTL/HTBO01	Kit de tuyaux de pompe stérile et hybride, adapté à Olympus, validé pour 24 heures	7.85 mm	oui	Olympus OFP	20
VTL/HTBO02	Kit de tuyaux de pompe stérile et hybride, adapté à Olympus, validé pour 24 heures	9.7 mm	oui	Olympus OFP 2	20



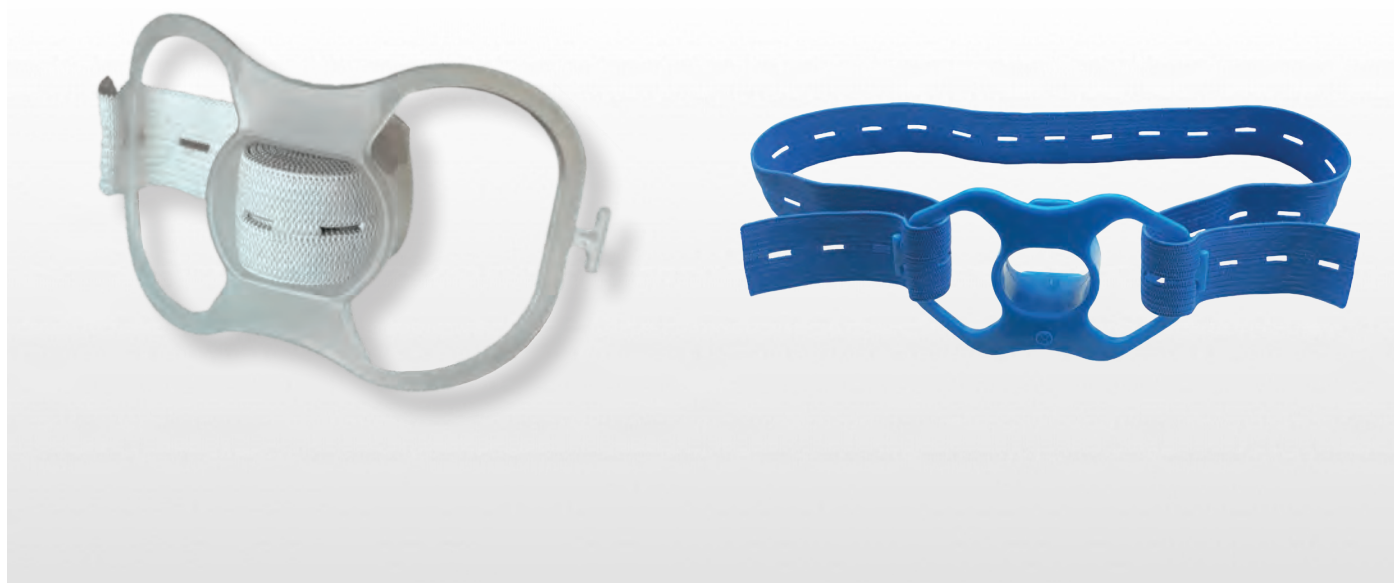
Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Cathéter spray avec connexion Luer Lock
- Pour la pulvérisation de fluides, le lavage et la distribution de liquide sur la muqueuse gastro-intestinale pendant l'examen endoscopique

Référence	Caractéristiques	Cathéter		Ø Canal opérateur	Unité de vente
		Ø	Longueur utile		
NLS/SP-18-220	Standard Luer Lock	1.8 mm	220 cm	≥ 2.0 mm	10

BAGUES ANTI-MORSURE POUR PATIENTS



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

Référence	Caractéristiques	Bandeau	Ø Intérieur	Unité de vente
VTL/BB-PE-M	Bague anti-morsure pour patients, blanche	Spandex	16 mm / 48 Fr	200
VTL/BB-PE-XL	Bague anti-morsure pour patients, blanche	Spandex	22 mm / 66 Fr	200
VTL/BT07	Bague anti-morsure pédiatrique, bleue	Spandex	19 x 16 mm / 48 Fr	200

CHAPUCHONS DE FIXATION DISTAUX

VISIOLIFT



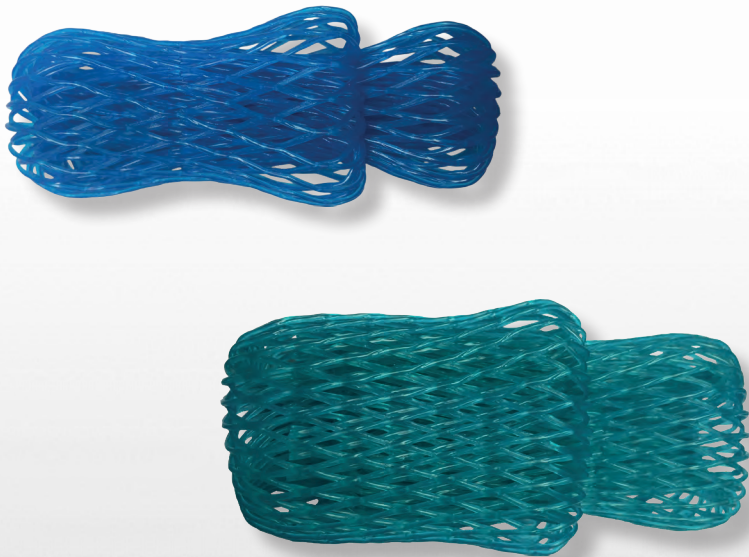
Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Les capuchons de fixation distaux garantissent une bonne visibilité lors des interventions thérapeutiques et des diagnostics
- L'embout transparent permet de maintenir une distance constante entre l'endoscope et la muqueuse et favorise une observation détaillée de la zone cible

Référence	Caractéristiques / Couleur	Longueur	Ø Compatibilité Extrémité distale de l'endoscope	Unité de vente
NLS/DC-4-92	Capuchon de fixation distal bleu clair	4 mm	8.9 - 9.5 mm	10
NLS/DC-4-98	Capuchon de fixation distal rouge	4 mm	9.6 - 10.0 mm	10
NLS/DC-4-99	Capuchon de fixation distal violet foncé	4 mm	9.9 - 10.5 mm	10
NLS/DC-4-105	Capuchon de fixation distal jaune	4 mm	10.3 - 10.7 mm	10
NLS/DC-4-108	Capuchon de fixation distal brun	4 mm	10.7 - 11.1 mm	10
NLS/DC-4-115	Capuchon de fixation distalviolet	4 mm	11.3 - 11.7 mm	10
NLS/DC-4-122	Capuchon de fixation distal orange	4 mm	11.8 - 12.5 mm	10
NLS/DC-4-128	Capuchon de fixation distal vert clair	4 mm	12.6 - 12.9 mm	10
NLS/DC-4-132	Capuchon de fixation distal vert	4 mm	13.0 - 13.5 mm	10

DISPOSITIFS DE PROTECTION D'ENDOSCOPE BUMPER



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Les dispositifs de protection d'endoscope permettent de protéger l'extrémité distale d'un endoscope lors du stockage et des déplacements
- Gaine plastique alvéolaire maintenant les conditions naturelles d'aération

Référence	Diamètre gaine distale d'endoscope compatible	Code couleur	Unité de vente
NLS/Bumper-S	externe de 4 mm à 8 mm	Bleu	50
NLS/Bumper-M	externe supérieur à 8 mm	Vert	200

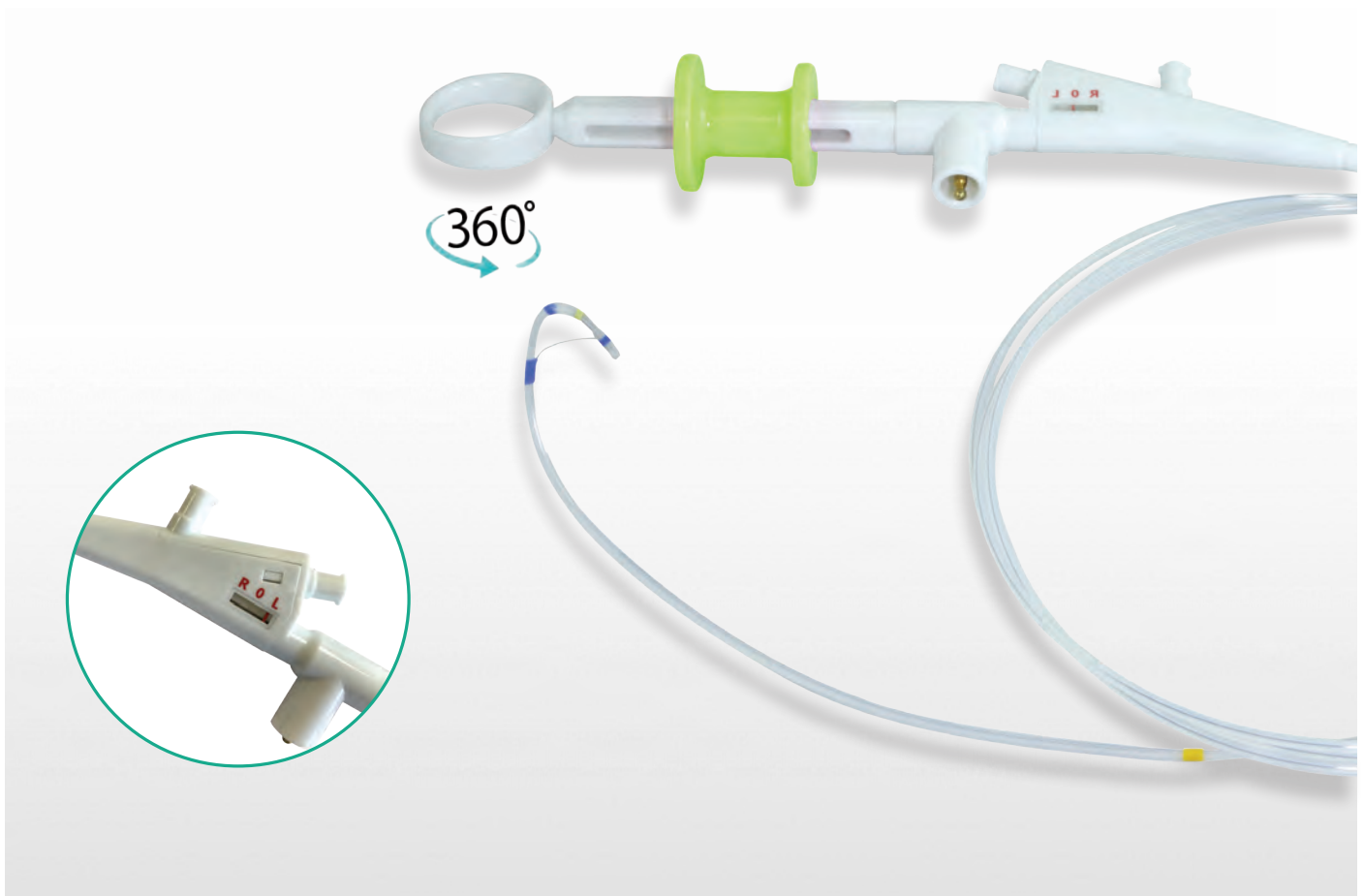
ERCP



SWINGING SPHINCTÉROTOMES



retour au sommaire



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Pointe effilée pour une introduction précise du sphinctérotome (papillotome)
- Rotatif, repère visuel de rotation sur la poignée
- Triple lumière
- Compatible fil guide court et long

Référence	Partiellement isolé	Pointe effilée	Longueur fil de coupe	Longueur utile du cathéter	Unité de vente
NLS/ST-3RX-05-25	Oui	5 cm	25 mm	200 cm	5

DILATATION



BALLONS DE DILATATION PROGRESSIF À TROIS DIAMÈTRES



Compatibilité autre matériel : systèmes d'inflation NLS/ID30A, VTL/ID-60



Emballage primaire : Sachet
Emballage secondaire : Carton

DESCRIPTION

- Gonflage à trois diamètres distincts contrôlables
- Tailles compatibles avec les dilatations des canaux digestifs et biliaires
- Deux marques radio-opaques
- Compatible avec le fil-guide 0,035"
- Pression recommandée (ATM) : 3 / 4.5 / 6

Référence	Ballon		Cathéter		Ø Canal opérateur	Système de fil-guide	Unité de vente
	Ø (mm)	Longueur	Ø (mm/FR)	Longueur			
NLS/BD3-6-240	6 / 7 / 8	30 mm	2.2 / 6.6	240 cm	≥ 2.8 mm	Courte et longue	3
NLS/BD3-8-240	8 / 9 / 10	30 mm	2.2 / 6.6				3
NLS/BD3-10-240	10 / 11 / 12	55 mm	2.4 / 7.2			Longue	3
NLS/BD3-12-240	12 / 13.5 / 15	55 mm	2.4 / 7.2				3
NLS/BD3-15-240	15 / 16.5 / 18	55 mm	2.4 / 7.2				3
NLS/BD3-18-240	18 / 19 / 20	55 mm	2.4 / 7.2				3



DESCRIPTION

- Pour l'alimentation en pression afin de gonfler ou de dégonfler le ballon
- Systèmes d'inflation avec robinet 3 voies
- Compatibles pour toute connexion type Luer Lock™

Référence	Pression maximale (ATM / PSI)	Volume maximal	Emballage	Unité de vente
NLS/ID30A	30 / 440	30 ml	Sachet souple	5
VTL/ID-60	12 / 176	60 ml	Sachet souple	5





Duomed Swiss AG
Grenzstrasse 5a, 6214 Schenkon / Suisse
Phone: +41 (0)41 510 07 00
info.ch@duomed.com
www.duomed.com



161 avenue Gallieni, 93170 Bagnolet / France
Phone: +33 1 49 88 01 01
info@vytil.com
www.vytil.com