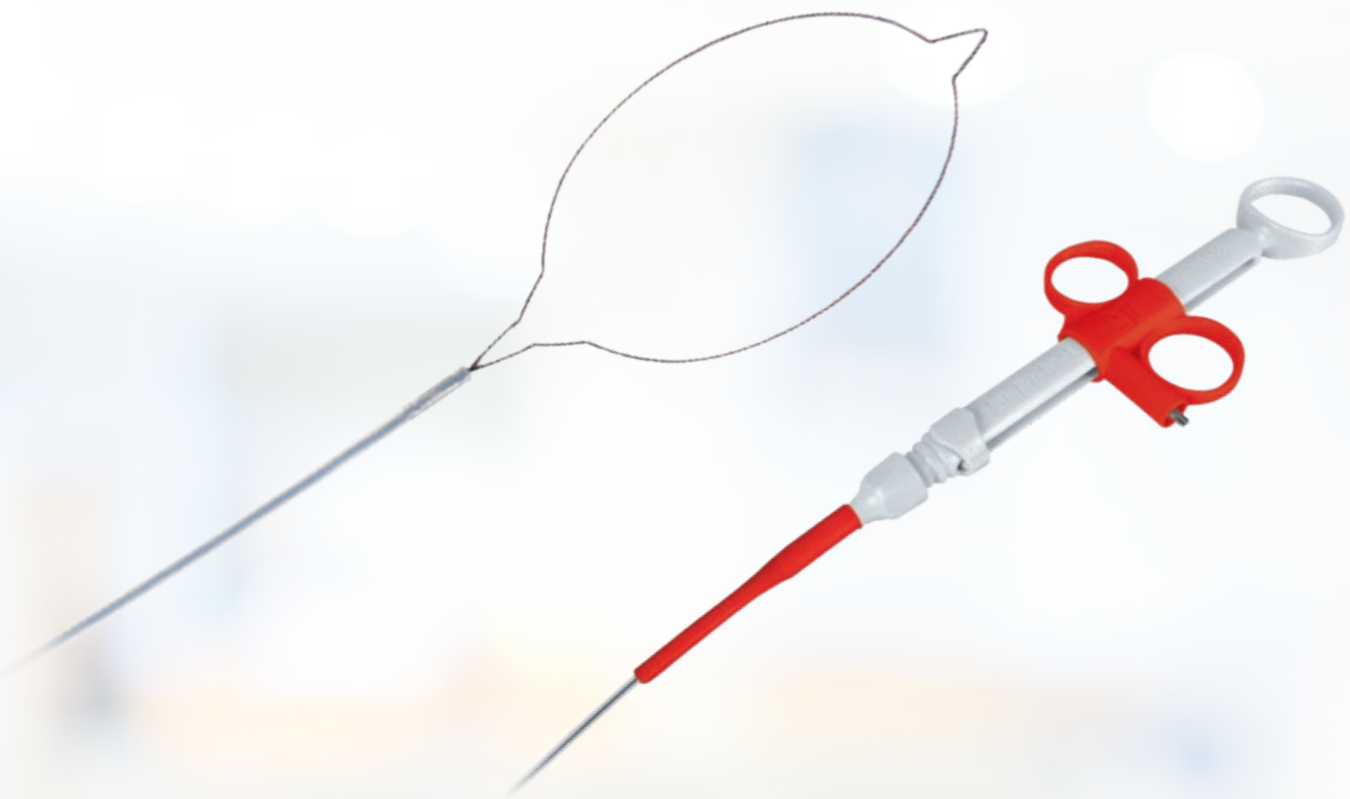




RÉSECTION

ANSES, COUTEAUX ESD, PINCES À COAGULATION,
AIGUILLES À INJECTION, PIÈGE À POLYPES ET FILETS



DAILYSNARE

UN CONFORT ET UNE FIABILITÉ ACCRUS DANS LA PRATIQUE QUOTIDIENNE

Afin de faciliter au maximum l'ablation des polypes dans la pratique quotidienne, MICRO-TECH a mis au point un ensemble d'anses à polypectomie à usage unique combinant à la perfection qualité et rentabilité. Chaque anse ovale est fabriquée à partir d'un fil spécialement

torsadé, présentant une force radiale durable, une grande stabilité dimensionnelle ainsi que des propriétés de coupe précises. La poignée à trois anneaux offre une prise en main sûre et transmet en toute fiabilité chaque mouvement à l'anse.

UNE UTILISATION PRATIQUE ABOUTIE

Le fil torsadé spécial du DailySnare confère à l'anse la force radiale dont elle a besoin pour s'ouvrir et être contrôlée dans n'importe quelle position, facilement et de manière fiable. DailySnare a fait ses preuves en tant que solution fiable dans les travaux routiniers quotidiens grâce à son excellente stabilité dimensionnelle et à ses bonnes propriétés de coupe. Grâce à la nouvelle poignée, l'anse peut être facilement ouverte et fermée, même si elle est connectée au câble HF.



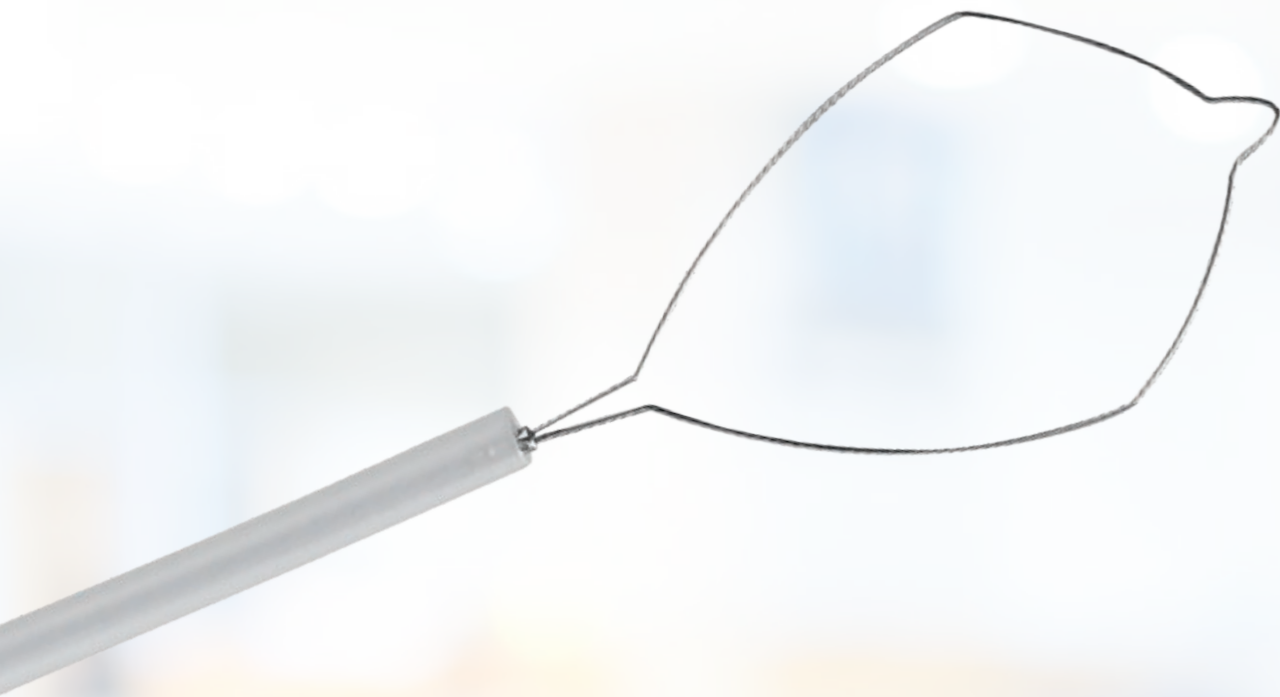
CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Ø cathéter (mm)	Longueur (mm)	Ø anse (mm)	Type d'anse
ANSES À POLYPECTOMIE				
PFS01-01023230	2,3	2 300	10	Ovale
PFS01-01523230	2,3	2 300	15	Ovale
PFS01-02023230	2,3	2 300	20	Ovale
PFS01-02423230	2,3	2 300	24	Ovale
PFS01-03623230	2,3	2 300	36	Ovale
PFS01-12423230	2,3	2 300	24	Hexagonale
PFS01-22423230	2,3	2 300	24	Croissant
PFS01-33023230	2,3	2 300	10/ 20/ 30	Vario 3-en-1

Conditionnement : 10 pièces

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Utilisation très confortable
- Fiable et sûre
- Connexion HF innovante
- Poignée ergonomique à 3 anneaux
- Excellentes propriétés de coupe
- Grande résistance de la forme

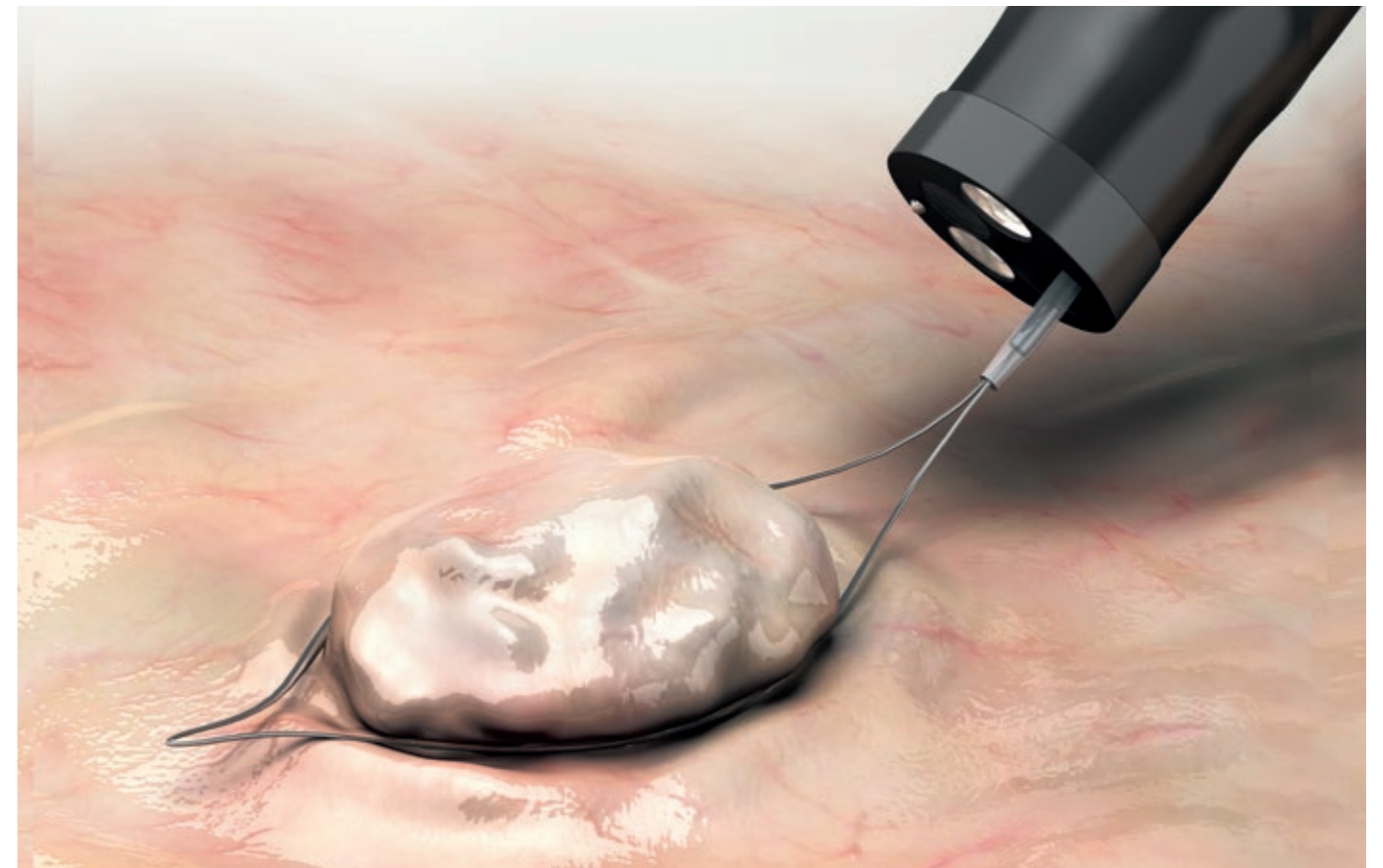


COLDSNARE

RÉSECTION FIABLE DES POLYPES ≤ 9 MM

L'instrument Coldsnare de MICRO-TECH convient avant tout à la résection à froid de polypes ≤ 9 mm. Ce fil de coupe fin et tressé a été spécialement conçu pour la résection à froid et permet une coupe très précise et

propre en combinaison avec le design du collet optimisé pour l'extraction de petits polypes. Le polype retiré est exempt de défauts thermiques et garantit une évaluation histologique significative.



CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Ø tube (mm)	Longueur (mm)	Ø anse (mm)	Type d'anse	Ø fil (mm)
COLDSNARE					
CS3-11023230	2,3	2 300	10	Losange	0,23
CS3-11523230	2,3	2 300	15	Losange	0,23

Conditionnement : 10 pièces

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Développé pour les polypes ≤ 9 mm
- Fil de coupe spécial
- Conception de l'anse optimisée
- Coupe précise, uniforme
- Niveau élevé de contrôle
- Poignée ergonomique



Poignée de précision au design ergonomique

GOLDKNIFE

UN INSTRUMENT, QUATRE POSSIBILITÉS

Le GOLDKNIFE de MICRO-TECH permet de réaliser des dissections sous-muqueuses endoscopiques efficaces et fiables. Grâce à la combinaison du jet d'eau et de l'électrochirurgie, toutes les étapes de travail – marquage, injection, dissection et coagulation – peuvent être réalisées à l'aide du même instrument. La fonction de jet d'eau à haute pression crée un coussin d'eau sous-muqueux

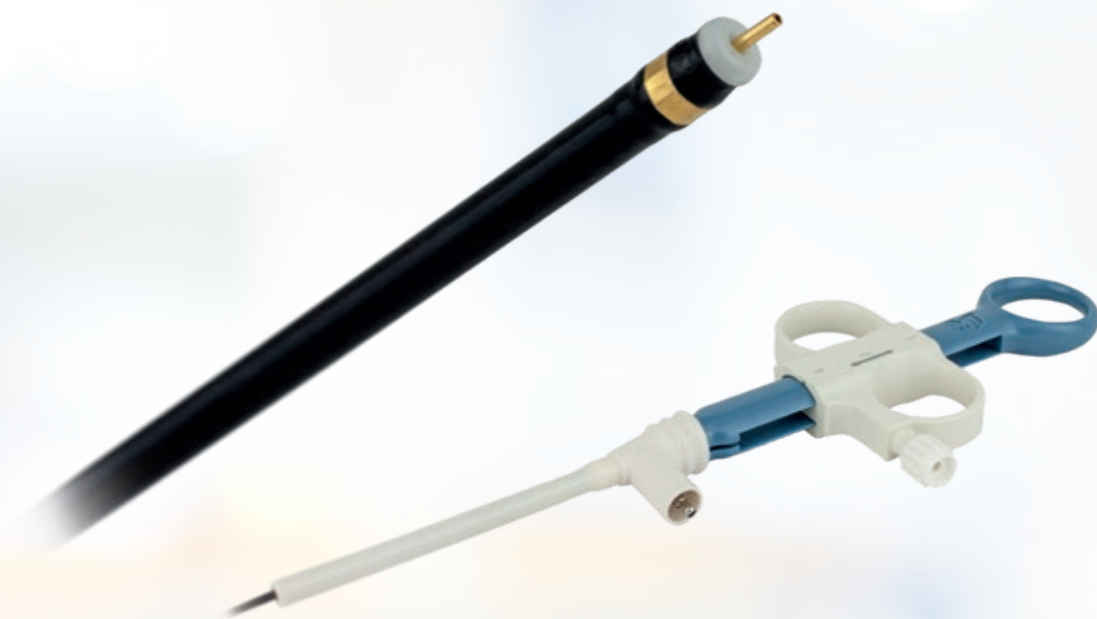
permettant un réapprovisionnement à tout moment, offrant ainsi une protection contre les lésions thermiques et mécaniques. La poignée facilite l'extension du couteau en douceur et sans accroc. La rigidité équilibrée du tube permet également un guidage précis du couteau. Faites votre choix parmi trois pointes d'aiguille différentes, aux propriétés de coupe et de coagulation différentes.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Jet d'eau et électrochirurgie combinés
- Marquage, injection, dissection et coagulation indépendants avec le même instrument
- Coussin d'eau de réapprovisionnement (facultatif) durant la dissection et la résection
- 3 types de couteaux différents



Poignée avec raccord de coagulation rotatif



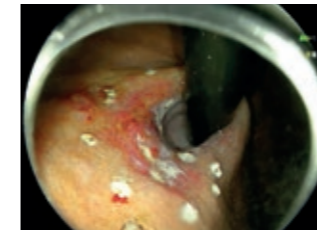
Type I : Grande liberté de mouvement, polyvalent, niveau de difficulté plus élevé



Type T : Idéal pour l'ablation sous tension. Meilleures options de coagulation et direction de coupe optimisée pendant la dissection



Type O : La pointe en forme de croissant maximise l'effet de coagulation



Marquage



Injection d'un coussin d'eau



Dissection



Constatations après retrait

CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Forme de l'extrémité du couteau	Longueur extrémité du couteau (mm)	Longueur utile (mm)	Ø canal opérateur (mm)
GOLDKNIFE type I				
MK-I-1-165	I	1,5	1 650	2,8
MK-I-1-235	I	1,5	2 350	2,8
MK-I-2-165	I	2	1 650	2,8
MK-I-2-235	I	2	2 350	2,8
MK-I-4-165	I	4	1 650	2,8
MK-I-4-235	I	4	2 350	2,8
GOLDKNIFE type T				
MK-T-1-165	T	1,5	1 650	2,8
MK-T-1-235	T	1,5	2 350	2,8
MK-T-2-165	T	2	1 650	2,8
MK-T-2-235	T	2	2 350	2,8
MK-T-4-165	T	4	1 650	2,8
MK-T-4-235	T	4	2 350	2,8
GOLDKNIFE type O				
MK-O-1-165	O	1,5	1 650	2,8
MK-O-1-235	O	1,5	2 350	2,8
MK-O-2-165	O	2	1 650	2,8
MK-O-2-235	O	2	2 350	2,8
MK-O-4-165	O	4	1 650	2,8
MK-O-4-235	O	4	2 350	2,8

Conditionnement : 1 pièce

ENSURE

PINCES POUR UNE COAGULATION SÛRE

Les pinces à coaguler MICRO-TECH ENSURE sont conçues pour aider les médecins à coaguler efficacement les sites d'hémorragie au cours de procédures endoscopiques interventionnelles. Elles permettent à l'utilisateur d'attraper en toute sécurité les vaisseaux et de les couper ou de les coaguler à l'aide d'un courant à haute fréquence. Les vaisseaux qui saignent peuvent être stoppés de manière fiable pendant et après la dissection sous-muqueuse endoscopique, sans endommager les tissus environnants.

Ceci est assuré par les mâchoires bien striées de la pince. Elles assurent une prise sûre et empêchent tout glissement pendant la coagulation. Grâce à la largeur d'ouverture maximale de 6,3 mm, même les grandes lésions peuvent être coagulées. La poignée ergonomique, qui permet une rotation fiable de la pince, garantit une utilisation précise et confortable. En outre, le port de connexion bidirectionnel garantit une manipulation plus confortable pendant la procédure.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Pour une hémostase efficace pendant l'ESD et l'EMR
- Tenue sûre et antidérapante
- Rotation fiable
- Rotation bidirectionnelle de 360° du port de connexion
- Largeur d'ouverture 6,3 mm



Poignée ergonomique à 3 anneaux avec prise en main souple et raccord de coagulation à 360°

CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Largeur d'ouverture (mm)	Longueur (mm)	Branche	Diamètre extérieur des extrémités distales (mm)	Ø canal opérateur (mm)
TYPE B					
CF165-B	6,3	1 650	cannelée	≤ 2,7	≥ 2,8
CF230-B	6,3	2 300	cannelée	≤ 2,7	≥ 2,8

Conditionnement : 10 pièces



CAPUCHONS DISTAUX

UNE VISION CLAIRE POUR DES RÉSULTATS CLAIRS

Les capuchons distaux de 4 mm offrent un champ de vision optimal lors des procédures thérapeutiques et des diagnostics. Le matériau transparent permet une vision claire et offre une prise fiable sur l'endoscope. Ce matériau souple est idéal pour lisser les plis des muqueuses,

vous garantissant ainsi la protection des tissus environnants ou affectés. La distance entre l'endoscope et la muqueuse rend le capuchon distal idéal pour toute une gamme de procédures endoscopiques.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Vision optimisée grâce à la transparence
- Ouverture latérale pour l'égalisation de la pression
- Facilite la détection
- Prise en main sécurisée de l'endoscope
- Bord du capuchon distal atraumatique



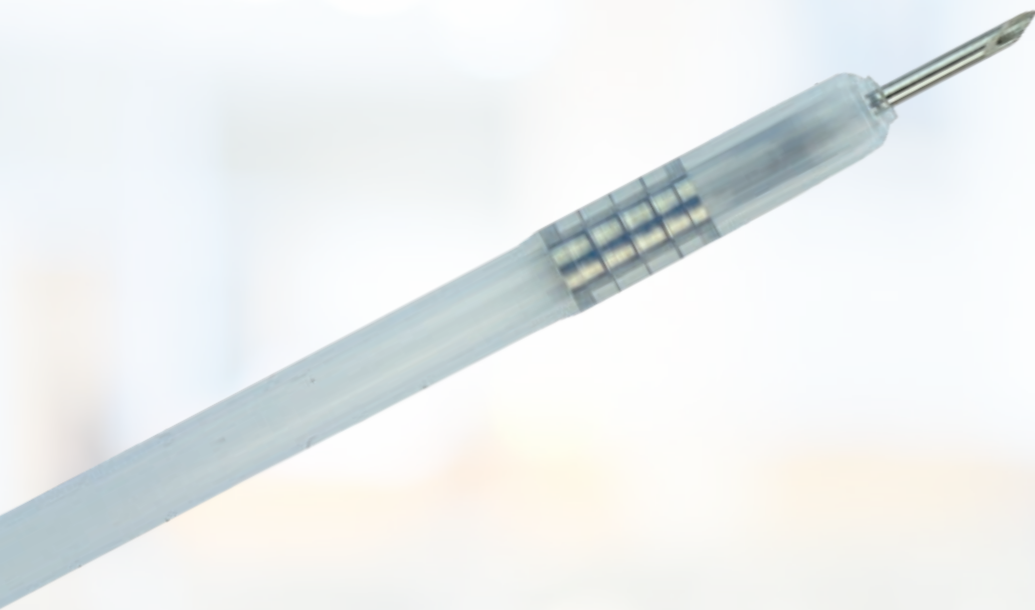
APPLICATIONS POLYVALENTES

- ESD
- EMR
- Zenker
- Hémostase
- Coloscopies

CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Forme	Longueur (mm)	Ø capuchon distal (mm)
CAPUCHONS DISTAUX			
XT-DL-092-40	droite	4	9,0 – 9,2
XT-DL-098-40	droite	4	9,6 – 9,8
XT-DL-099-40	droite	4	9,7 – 10,1
XT-DL-115-40	droite	4	11,3 – 11,7
XT-DL-122-40	droite	4	12,0 – 12,4
XT-DL-128-40	droite	4	12,6 – 13,0
XT-DL-132-40	droite	4	13,0 – 13,4

Conditionnement : 10 pièces



AIGUILLE À INJECTION

FIABLE ET SÛRE DE BOUT EN BOUT

L'aiguille à injection à usage unique de MICRO-TECH facilite la pratique clinique grâce à sa poignée ergonomique et à son aiguille particulièrement pointue. Sa conception antidérapante garantit un contrôle pratique d'une seule main.

La poignée peut être verrouillée en plusieurs étapes afin d'accroître la précision des ponctions. Lorsque l'aiguille est libérée, elle s'enclenche à nouveau dans le cathéter pour éviter d'endommager le canal de travail.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Poignée ergonomique antidérapante
- Coussin d'appui réglable
- Alimentation automatique de l'aiguille
- Tête atraumatique et souple en silicone
- Aiguille extrêmement pointue et précise
- Différents diamètres d'aiguille
- Connecteur d'aiguille LL



Aiguille entièrement rétractée



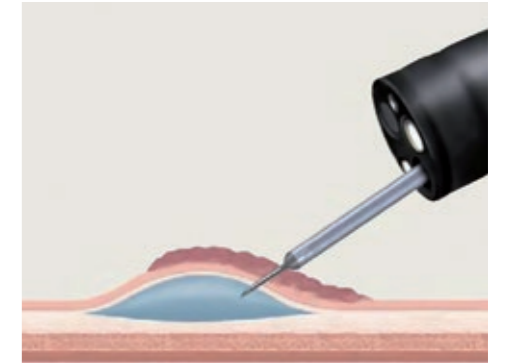
Design ergonomique compact

CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Longueur aiguille (mm)	Ø aiguille	Ø longueur utile (mm)	Longueur (mm)
AIGUILLE À INJECTION - POLYPECTOMIE/EMR				
IN12-195232302	5	19 G = 0,9 mm	2,8	2 300
IN12-225232302	5	22 G = 0,7 mm	2,8	2 300
IN12-255232302	5	25 G = 0,5 mm	2,8	2 300
AIGUILLE À INJECTION - ESD				
IN12-224232302	4	22 G = 0,7 mm	2,8	2 300
IN12-254232302	4	25 G = 0,5 mm	2,8	2 300

Conditionnement : 10 pièces

Également disponible dans d'autres versions



PIÈGE À POLYPES

AVEC QUATRE CHAMBRES

CHARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

- Quatre chambres distinctes et numérotées dans un conteneur de transport transparent
- Tubes de connexion flexibles
- Répartition précise des échantillons
- Connexion sûre à l'endoscope et au système d'aspiration



CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Description
PIÈGE À POLYPES	
BBP-50	Piège à polypes avec 4 chambres



PROTRAP LUMA™

POUR UNE PLUS GRANDE CLARTÉ LORS DU RETRAIT DES POLYPES

Avec le piège à polypes en ligne de MICRO-TECH, l'élimination des polypes de plus de 1 mm est particulièrement sûr et facile. Le design unique permet un prélèvement sans contact et ménage le polype. Le polype extrait est recueilli dans le plateau d'échantillons et peut être visuali-

sé en détail grâce à la fenêtre de grossissement intégrée. Pour prélever plusieurs échantillons, le plateau d'échantillonnage peut être rapidement et facilement remplacé, sans perte de puissance d'aspiration.

CHARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

- Plateau d'égouttage amovible
- Fenêtre de grossissement
- Design ergonomique
- Facile à utiliser
- Scellé hermétiquement pour une aspiration sûre
- Bâton lumineux pour une meilleure visibilité des polypes



ProTrap Luma™ se compose d'un tube, d'un corps de piège, d'un plateau de collecte et d'un bâton lumineux.



Les plateaux capturent les polypes, sont facilement remplaçables et s'insèrent dans un gobelet d'échantillonnage standard

CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Description	Conditionnement
PROTRAP LUMA™		
BBPA00001	ProTrap Luma™ In-Line Polyp Trap	25 pcs/Boîte
BBPA10001	ProTrap Luma™ Specimen Tray	50 pcs/Boîte



FILETS

RETRAIT EN TOUTE SÉCURITÉ DES CORPS ÉTRANGERS ET DES POLYPES

Le filet MT a été développé pour l'ablation des polypes et des corps étrangers, et permet de récupérer de manière fiable des échantillons de tissus. Le filet en lui-même est constitué d'un matériau en fil renforcé, ce qui apporte une

sécurité supplémentaire lors de la récupération. Grâce à sa stabilité dimensionnelle unique et à sa grande ouverture, il facilite le travail sur plusieurs passages.



Filet MT de forme stable

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Grand filet
- Fabrication de haute qualité
- Poignée confortable à 3 anneaux
- Ouverture facile et précise

CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Ø filet (mm)	Anse	Longueur utile (mm)	Ø canal de travail (mm)
FILET DE RETRAIT				
NT-E-30/23-P	30	Ovale	2 300	2,8
NT-E-30/16-P	30	Ovale	1 600	2,8

Conditionnement : 2 pièces

NOTES



