



ACCESSOIRES

ACCESSOIRES, ÉQUIPEMENTS ET ÉCOUVILLONS
D'ENDOSCOPIE

ACCESSOIRES D'ENDOSCOPIE

UN ÉQUIPEMENT OPTIMAL POUR CHAQUE INTERVENTION

MICRO-TECH vous fournit idéalement en produits autour de l'endoscopie. La gamme de produits comprend des dispositifs qui offrent une protection aux médecins et aux infirmiers/ères sur leur lieu de travail, ainsi que

des textiles qui augmentent le confort des patients. Toutes les solutions sont bien entendu certifiées selon la norme ISO 13485 et répondent aux exigences strictes de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.



CALES DENTS À USAGE UNIQUE

Différents modèles sont disponibles : standard, pédiatrique et cône dents avec un design spécial (atraumatique)



SHORTS DE COLOSCOPIE À USAGE UNIQUE

Matière souple et absorbante de couleur bleu foncé, ouverture arrière pouvant être fermée par des bandes Velcro, ceinture en caoutchouc pour un ajustement facile



CHIFFON STÉRILE À USAGE UNIQUE POUR INSTRUMENTS

Tissu bleu clair résistant à l'eau et absorbant, avec ou non 4 poches transparentes pour instruments – bande adhésive de fixation arrière



VALVE A BIOPSIE À USAGE UNIQUE AVEC RACCORD DE RINÇAGE

Adaptée aux endoscopes Olympus et Fujifilm



VALVES DE CANAL OPÉRATEUR À USAGE UNIQUE

Les valves à biopsie sont adaptées aux endoscopes Olympus et Pentax



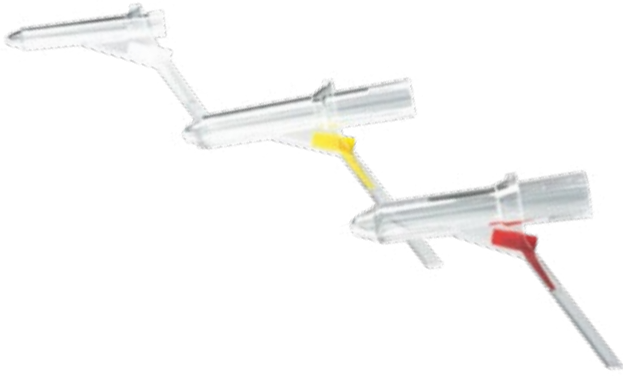
PIÈGE À POLYPES

Le système à 4 chambres permet de capturer séparément jusqu'à 4 polypes ou prélèvements de biopsie



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.



PROCTOSCOPE À USAGE UNIQUE

Pour un diagnostic rectal fiable, MICRO-TECH propose différents proctoscopes en version jetable. Les proctoscopes sont fabriqués en acrylique transparent de haute qualité, ce qui permet de voir clairement la paroi intestinale et d'éviter toute sensation inconfortable pour les patients lors de l'insertion. La surface lisse du proctoscope évite les lésions potentielles tout en facilitant l'examen.



EMBRELLA

Lors des endoscopies, les plis de la paroi intestinale gênent la visibilité et entravent la détection des polypes. La conception du capuchon EMBRELLA resserre la paroi intestinale et l'égalise en douceur, tout en centrant l'endoscope et en stabilisant sa position. Le capuchon peut être fixé aisément et rapidement à l'extrémité de l'endoscope.

CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Description	Longueur (mm)	Ø externe (mm)	Ø interne (mm)
PROCTOSCOPE				
RA1480	Taille S (pédiatrie), couleur : blanc	80	14	12
RA2295	Taille M, couleur : jaune	95	22	20
RA2695	Taille L, couleur : rouge	95	26	24
RA0001	Adaptateur pour source de lumière froide			

Conditionnement : Proctoscopes : 100 pièces / Adaptateur source de lumière froide : 1 pièce

RÉF.	Ø extrémité distale de l'endoscope compatible (mm)	
EMBRELLA		
EM-S-01	12,8-14,5	Conditionnement : 10 pièces
EM-S-02	11,5-13	Conditionnement : 10 pièces

RÉF.	Description	Mesures
CALE DENTS		
AC01-102.M	Cale dents à usage unique, jaune, SANS sangle	Medium (M)
AC01-103.A	Cale dents à usage unique, design atraumatique, bleu, sangle en textile sans latex	Atraumatique (A)
AC01-103.M	Cale dents à usage unique, bleu, sangle en textile	Medium (M)
AC01-103.P	Cale dents pédiatrique à usage unique, sangle en textile sans latex	Pédiatrique (P)
AC01-150	Sangle en textile à usage unique, bleue (aussi disponible séparément)	Medium (M)

SHORTS DE COLOSCOPIE		
TX01-101.UZ	Short à usage unique pour examen de coloscopie, bleu foncé, matériau PP	Taille : 130 x 65 cm, taille unique, Conditionnement : 100 pièces

CHIFFON POUR INSTRUMENTS		
TX03-101.M4	Bleu clair, 4 poches (L x l : 20 x 25 cm chacune)	90 x 70 cm

VALVES À BIOPSIE		
AC03-102.O	Bleue, adaptée aux endoscopes Olympus et Fujifilm (G5 et suivants)	
AC03-101.P	Rouge, endoscopes Pentax	
AS2450000	Valve de biopsie à usage unique avec raccord de rinçage, adaptée aux endoscopes Olympus et Fujifilm	
AS2460000	Valve de biopsie à usage unique avec raccord de rinçage, adaptée aux endoscopes Pentax	

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

PROTRAP LUMA™		
BBPA00001	ProTrap Luma™ In-Line Polyp Trap	Conditionnement : 25 pcs/boîte
BBPA10001	ProTrap Luma™ Specimen Tray	Conditionnement : 50 pcs/boîte



PISTONS D'ENDOSCOPE À USAGE UNIQUE

JEUX DE PISTONS STÉRILES POUR UNE EFFICACITÉ ET UNE SÉCURITÉ ACCRUES

La possibilité d'une contamination croisée ne peut être éliminée, même lorsque la préparation est effectuée selon les normes les plus strictes. Les pistons à usage unique MICRO-TECH offrent une solution sûre et efficace garantissant la protection des utilisateurs et des patients. Les processus de nettoyage manuel fastidieux ne sont plus nécessaires. Ce que cela signifie pour vous : des processus simples, permettant de gagner du temps et de réduire

les coûts, éliminant le besoin de documenter les étapes de retraitement et réduisant le risque d'infection pour vos patients. Tous les pistons MICRO-TECH sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité et confectionnés avec précision pour garantir une fonctionnalité optimale. La gamme comprend des pistons pour les endoscopes les plus courants des marques Olympus, Fujifilm et Pentax.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Emballage stérile à usage unique
- Prêts pour une utilisation immédiate
- Réduction du risque d'infection pour les utilisateurs et les patients
- Aucune préparation fastidieuse
- Efficacité et sécurité budgétaire accrues
- Compatibles avec les endoscopes Olympus, Fujifilm et Pentax



Kits en 3 parties (piston air/eau, d'aspiration et valve à biopsie)

CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Description	Conditionnement
VALVES A BIOPSIE		
AC03-221.F7	endoscopes Fujifilm série 700	Boîte de 100, carton de 800 pièces : 8 pièces de 100
AC03-221.O	endoscopes Olympus	Boîte de 100, carton de 800 pièces : 8 pièces de 100
AC03-221.P	endoscopes Pentax	Boîte de 100, carton de 800 pièces : 8 pièces de 100
KITS ACCESSOIRES ENDOSCOPES		
AC03-212.F7	endoscopes Fujifilm série 700 avec valve à biopsie, Piston air/eau et d'aspiration	Boîte de 25, carton de 100 pièces : 4 pièces de 25
AC03-212.O	endoscopes Olympus avec valve à biopsie, Piston air/eau et d'aspiration	Boîte de 25, carton de 100 pièces : 4 pièces de 25
AC03-211.F7	endoscopes Fujifilm série 700 avec piston air/eau et d'aspiration	Boîte de 25, carton de 100 pièces : 4 pièces de 25
AC03-212.F	endoscopes Fujifilm série 500/600 avec valve à biopsie, Piston air/eau et d'aspiration	Boîte de 25, carton de 100 pièces : 4 pièces de 25
AC03-213.O	endoscopes Olympus avec valve à biopsie, Piston air/eau et d'aspiration, adaptateur de jet d'eau	Boîte de 25, carton de 100 pièces : 4 pièces de 25
AC03-211.O	endoscopes Olympus avec Piston air/eau et d'aspiration	Boîte de 25, carton de 100 pièces : 4 pièces de 25
VALVE DE NETTOYAGE		
AC03-220.F7	endoscopes Fujifilm série 700	Boîte de 100, carton de 400 pièces : 4 pièces de 100
AC03-220.O	endoscopes Olympus	Boîte de 100, carton de 400 pièces : 4 pièces de 100
EXTRÉMITÉ DISTALE DU CAPUCHON DE PROTECTION		
AC06-201	Diamètre externe de l'endoscope : 7-15 mm (comme enregistré)	100 pièces
AC06-202	Diamètre externe de l'endoscope : 2-10 mm (comme enregistré)	100 pièces



ÉCOUVILLONS À USAGE UNIQUE

POUR UN NETTOYAGE FIABLE

Les écouvillons de nettoyage à usage unique de MICRO-TECH garantissent un nettoyage parfait de l'endoscope, réduisant ainsi au minimum le risque de contamination croisée. Les brosses protègent également votre endoscope. Les billes sphériques situées aux extrémités de la brosse empêchent tout dommage au canal opérateur

de l'endoscope durant le nettoyage. Si vous souhaitez améliorer davantage la sécurité, la rapidité et l'efficacité de votre travail, nous vous recommandons les écouvillons de nettoyage doubles à 2 têtes à usage unique. Vous réaliserez ainsi simultanément deux processus de nettoyage en une seule étape de travail.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- 2 têtes de brosse pour un nettoyage efficace
- Billes de protection sur les têtes des brosses
- Brosses en nylon résistant
- Emballage individuel hygiénique



Poignée



Écouvillons en nylon

TÊTES D'ÉCOUVILLONS CONIQUES

La gamme de produits a également été complétée par des écouvillons de nettoyage à usage unique avec des têtes de brosse coniques. Vous avez ainsi le choix entre des brosses de diamètres constants ou décroissants. Les têtes de brosse coniques sont signalées par un T dans la référence du produit.



VOTRE CHOIX : 1 OU 2 TÊTE(S) DE BROSSSE

La poignée annulaire ergonomique de la brosse à tête unique permet de retirer facilement l'écouvillon de nettoyage du canal de l'endoscope. Nous vous recommandons également d'utiliser un écouvillon de nettoyage à double tête : le cathéter doté d'une brosse à chaque extrémité tirée à travers le canal garantit un nettoyage plus efficace grâce à son action de double brosse.



UN DIAMÈTRE PARFAITEMENT ADAPTÉ

Qu'il s'agisse d'un bronchoscope ou d'un endoscope thérapeutique avec un grand canal opérateur, les écouvillons sont idéaux pour tous les endoscopes avec des diamètres compris entre 3 et 11 mm.



CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Ø cathéter (mm)	Longueur totale (mm)	Ø brosses (mm)	Longueur brosse (mm)
ÉCOUVILLONS DE NETTOYAGE À UNE TÊTE				
CB18-0050/18	1,8	1 800	5	20
CB18-0050/23	1,8	2 300	5	20
ÉCOUVILLONS DE NETTOYAGE À DEUX TÊTES				
CB18-3030/18	1,8	1 800	3/3	20/20
CB18-5050/18	1,8	1 800	5/6	20/20
CB18-5050/23	1,8	2 300	5/5	20/20
CB18-T5050/23	1,8	2 300	5-7/5-7, conique	20/20
CB23-5050/23	2,3	2 300	5/5	20/20
DCBS-08-10-15-180	0,8	1 800	1,5/1,5	10/10

Conditionnement : 100 pièces

Les couleurs des cathéters des brosses peuvent varier.

KITS D'ÉCOUVILLONS

LA SOLUTION 2 EN 1 POUR LA PRATIQUE QUOTIDIENNE

Le nettoyage des canaux de l'endoscope et de son piston air/eau nécessite un type de brosse spécifique pour chacun d'entre eux. MICRO-TECH propose à cet effet des dispositifs intelligents qui facilitent la pratique quoti-

dienne et la rendent plus efficace. Le kit d'écouvillons de nettoyage double et de brosses pour piston fabriqué par MICRO-TECH incarne une solution pour un tel retraitement de l'endoscope.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Double brosse de nettoyage pour la valve air/irrigation et la tête de contrôle
- Nettoyage intensif et efficace
- Billes de protection sur les têtes des brosses
- Brosses en nylon résistant
- Kit disponible dans un emballage hygiénique individuel



Conique



Tête de protection

UNE SEULE BROSSE POUR TOUTES LES VALVES

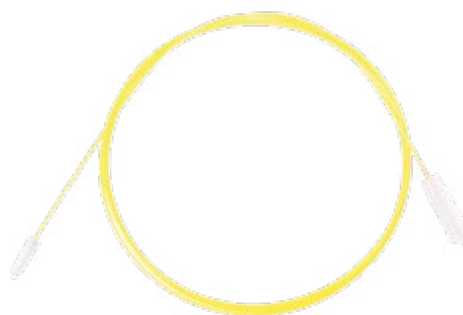
MICRO-TECH offre une solution complète pour le broyage des pistons et des orifices des valves air/irrigation. L'écouvillon double tête combine une brosse pour orifices de 40 mm de long et 11 mm d'épaisseur avec une brosse pour pistons de 20 mm de long et 5 mm d'épaisseur. Les deux brosses sont flexibles et dotées de billes de protection distales pour éviter d'endommager l'endoscope.



Écouvillon de nettoyage à double tête pour le piston d'irrigation Air/Eau

UNE BROSSE COMBINÉE À DOUBLE FONCTION

Brosse de nettoyage dotée d'une tête de brosse conique pour les canaux de l'endoscope, ainsi que d'une longue tête de brosse et de gros calibre pour les orifices des pistons d'air permettant de broser les canaux et les orifices des valves avec une seule brosse de nettoyage, vous permettant ainsi de gagner du temps et de réduire les coûts.



Écouvillon de nettoyage combiné

INTELLIGENTES ET EFFICACES : KIT D'ÉCOUVILLONS DE NETTOYAGE

Le kit d'écouvillons de nettoyage MICRO-TECH comprend toutes les brosses nécessaires pour un nettoyage complet et facile de l'endoscope. Il contient une brosse de nettoyage pour les canaux de l'endoscope et une brosse de nettoyage à double tête pour les pistons et orifices de la valve. Les brosses sont emballées individuellement de manière hygiénique.

CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Ø cathéter (mm)	Longueur totale (mm)	Ø brosses (mm)	Longueur brosse (mm)
ÉCOUVILLON DE NETTOYAGE DES ORIFICES DES VALVES				
CB13-50120/01	1,3	160	5/12	20/40
ÉCOUVILLON				
CB18-T50110/23	1,8	2 300	5-7, conique/11	20/40
KIT D'ÉCOUVILLONS DE NETTOYAGE				
CB18-T5050/23-B				
CB18-T5050/23	1,8	2 300	5-7, conique	20/20
CB13-50120/01	1,3	-	5/12	20/40

Conditionnement : 100 pièces

Les couleurs des cathéters des brosses peuvent varier.

