



E N D O S C O P I E

Écouvillons de nettoyage, kits et brosses
cale-dents, valves

SEPTEMBRE 2021

DÉVELOPPEMENT DURABLE ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE



Tec Care, société 100% française et indépendante, conçoit, fabrique et conditionne intégralement en France, plus de 500 références :

- **ENDOSCOPIE** : écouvillons, brosses, kits de nettoyage, cale dents...
- **STÉRILISATION** : écouvillons et brosses, cadenas...

Nous sommes fiers de contribuer à maintenir l'emploi dans notre pays, de proposer des produits de qualité, fabriqués de manière innovante, au meilleur coût et avec une réactivité et une satisfaction client inégalées.

Tec Care contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre grâce à la proximité entre lieu de production et de conditionnement et ses clients.

Tec Care, le choix d'une vraie démarche écologique !

Rejoignez-nous sur www.tec-care.com

Tec Care, concepteur et fabricant français de dispositifs médicaux	4
ENDOSCOPIE - Écouvillons de nettoyage pour endoscopes	5

Usage unique

Écouvillon brosse Ø 5 mm	Tube rigide	Canaux de 2.8 à 4.2 mm	6
Écouvillon brosse Ø 5 mm souple	Tube rigide	Canaux de 2.8 à 4.2 mm	7
Écouvillon brosse Ø 5 mm	Tube standard	Canaux de 2.8 à 4.2 mm	8
Écouvillon brosse Ø 5 mm	Tube fin et rigide	Canaux de 2.8 à 4.2 mm	9
Écouvillon brosse Ø 5 mm souple	Tube souple	Canaux de 2.8 à 4.2 mm	10
Écouvillon brosse Ø 5/6 mm conique	Tube standard	Canaux de 2.8 à 4.5 mm	11
Écouvillon brosse Ø 5/6 mm conique	Tube rigide	Canaux de 2.8 à 4.5 mm	11
Écouvillon brosse Ø 6.5 mm	Tube rigide	Canaux de 2.8 à 5.0 mm	12
Kit de nettoyage pour duodénolescope			13
Écouvillon brosse Ø 3 mm	Tube standard	Canaux de 1.8 à 2.8 mm	14
Écouvillon brosse Ø 3 mm	Tube rigide	Canaux de 1.8 à 2.8 mm	15
Écouvillon brosse Ø 2 mm		Canaux de 1.2 à 1.8 mm	16
Écouvillon brosse Ø 2.5 mm		Canaux de 1.2 à 2.0 mm	16
Écouvillon brosse Ø 1.8 mm		Canaux de 1.1 à 1.5 mm	17
Écouvillons courts			18
Brosses à piston			19
Kit écouvillon + brosse à piston - Multi canaux / canal jet d'eau			20-21
Brosse de nettoyage externe « U » pour endoscopes / optiques			22
Éponges			22
Kits de nettoyage externe : Brosse de nettoyage externe + éponge plate			22
Valves / bouchons pour endoscopes			23
Kits complets			24-25

Autoclavable

Brosses de nettoyage externe en « U »	26
Brosse plate de nettoyage extra souple	26

Écouvillons pour canules de trachéotomie

Cale dents usage unique

Cale dents oxygène	28
Cale dents adulte à ailettes	29
Cale dents enfants	29
Cale dents adulte	29
Cale dents adulte avec bandeau	29



Tec Care, concepteur et fabricant français de dispositifs médicaux



Tec Care est une société française indépendante, fondée en 2004 par des professionnels de santé. Nous fabriquons + de 500 références dans les domaines de l'endoscopie et de la stérilisation.

La conception, la fabrication et le conditionnement des produits sont intégralement effectués en France, dans nos locaux.

Tec Care maîtrise de nombreux procédés de fabrication, comme :

- la fabrication de brosses,
- la fusion plastique ultra-sons,
- la microsoudure d'acier inoxydable,
- l'injection plastique (manches de brosse, cale dents, cadenas, ...),
- ainsi que d'autres techniques élaborées....



FABRICATION 100% FRANÇAISE DE NOS BROSSES POUR L'ENDOSCOPIE ET LA STÉRILISATION

Nous fabriquons plus de **3 millions de brosses par an** pour l'endoscopie et la stérilisation. Ceci nous donne la possibilité d'être réactifs, de répondre rapidement aux besoins de nos clients et de leur offrir une gamme de produits de qualité, toujours plus performants et au meilleur coût.



BROSSES DE 5 MM / BANDE BLEUE - UN GAGE DE QUALITÉ ET DE **FABRICATION 100% FRANÇAISE**

BLEUE OU BLANCHE ? DONNEZ-NOUS VOTRE AVIS !

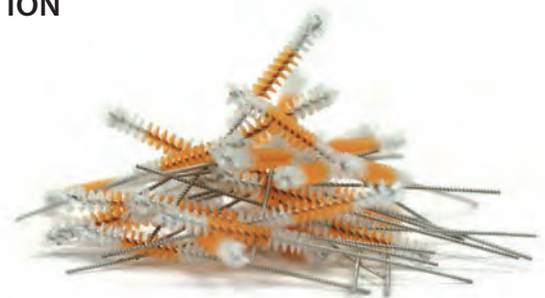
Afin de mettre en avant l'**origine française** de nos produits et de nous différencier des distributeurs copiant visuellement nos produits, nos brosses de 5 mm sont fabriquées avec une bande bleue.

Certains utilisateurs préfèrent utiliser une brosse entièrement blanche afin de mieux visualiser l'état de salissure de la brosse après nettoyage des canaux des endoscopes.

Si vous préférez utiliser une brosse entièrement blanche, vous pouvez commander vos écouvillons, **sans supplément de prix**, fabriqués avec des brosses blanches.



Nous sommes par ailleurs à votre écoute et pouvons fabriquer le produit qui correspond entièrement à vos attentes.



BROSSES DE 3 MM / BANDE ORANGE - UN GAGE DE QUALITÉ ET DE **FABRICATION 100% FRANÇAISE**

Nous sommes constamment à la recherche de solutions innovantes et adaptées pour un nettoyage optimisé et efficace. Nos brosses pour l'endoscopie sont empoilées en bout afin d'assurer une protection optimale des canaux de vos endoscopes. Elles sont aussi les plus longues et empoilées du marché pour procurer la meilleure qualité de nettoyage.



NOUVELLES COULEURS DE TUBES

Nous proposons une gamme de tubes avec des coloris uniques et facilement identifiables. Chaque couleur a été choisie avec soin pour nous permettre de vous offrir un produit joli, agréable et efficace.

ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes



UNE GAMME COMPLÈTE CONÇUE ET FABRIQUÉE EN FRANCE

Tec Care conçoit et fabrique en France une gamme de plus de 200 références d'écouvillons et de kits de nettoyage pour endoscopes, permettant d'effectuer le nettoyage des canaux de 1.2 à 5.0 mm de diamètre.

DES PRODUITS ADAPTÉS À VOS BESOINS

Les références dotées de brosses de 3, 5 et 6 mm sont disponibles avec *tube standard, tube rigide ou souple*, en fonction des habitudes de travail de chacun.

Tous les écouvillons sont proposés soit seul, soit en KIT avec une brosse à piston :

- Brosse à piston simple de 105 mm de long, avec une brosse cylindrique de 11 mm de diamètre. Cette brosse est destinée au nettoyage des cages à piston.
- Brosse à piston double de 150 mm de long, dotée de deux brosses d'extrémité :
 - Une brosse de 7 ou de 11 mm de diamètre pour le nettoyage des cages à piston
 - Une brosse rigide de 5 mm de diamètre qui permet le nettoyage des orifices des pistons et des bouchons.

UNE QUALITÉ DE NETTOYAGE OPTIMALE

Les facteurs de la qualité de nettoyage sont :

- **Un diamètre d'écouvillon adapté au diamètre du canal à nettoyer :** Il est ainsi illusoire de vouloir nettoyer efficacement des endoscopes aussi différents que des coloscopes ou gastroscopes (2.8 à 4 mm de diamètre) et des bronchoscopes (2 mm de diamètre) avec un seul type d'écouvillon.
- **La densité et la rigidité des poils des brosses :** plus la brosse est dense et « frotte », meilleure est la qualité de nettoyage. L'empoilage supérieur des brosses Tec Care procure une qualité de nettoyage sans égale, avec comme corollaire la **nécessité de pousser plus l'écouvillon, en effectuant ainsi un meilleur nettoyage qu'un écouvillon qui passe « tout seul » dans le canal à nettoyer.**
- **La longueur des brosses :** plus la longueur est importante, meilleur est le nettoyage. Les brosses *TecCare* sont les plus longues du marché.
- **La sécurité du nettoyage :** les brosses des écouvillons *Tec Care* sont repliées et empoilées en bout (à partir de 3 mm de diamètre), ou dotées d'une protection plastique d'extrémité, afin d'assurer une protection optimale des canaux nettoyés.



CONDITIONNEMENT PRATIQUE ET TRAÇABILITÉ DÉTAILLÉE

Chaque écouvillon ou kit est fourni en **sachet individuel scellé à ouverture latérale facile** avec une **triple étiquette de traçabilité**, comportant 2 volets décollables et recollables une fois, ainsi qu'un code barre.



QUALITÉ ET RAPIDITÉ DE NETTOYAGE DES ENDOSCOPES : QUEL ÉCOUVILLON POUR QUEL ENDOSCOPE ?

Les écouvillons et kits de nettoyage *Tec Care* présentent le meilleur rapport qualité / prix du marché. Afin de limiter au maximum votre coût sans aucun compromis sur la qualité de nettoyage, la gamme *Tec Care* vous permet de choisir, pour un diamètre donné, la plus faible longueur nécessaire afin de :

- **Diminuer le temps d'écouvillonnage** (pourquoi utiliser un écouvillon de 230 cm pour un coloscope de 150 cm, un gastroscopie de 120 cm ou un bronchoscope de 70 cm?)
- **Réduire au maximum le gaspillage** de matière première et la quantité de déchets à traiter (par exemple, une longueur adaptée permet d'économiser plus de 500 mètres de plastique pour 1000 gastroscopies).



MOINS DE CO2 !

La fabrication en France ainsi que la réduction de la quantité de plastique utilisée, réduisent considérablement l'impact environnemental du nettoyage, en comparaison de produits standardisés fabriqués loin de leur lieu d'utilisation, sans aucun bénéfice de coût ni de qualité.

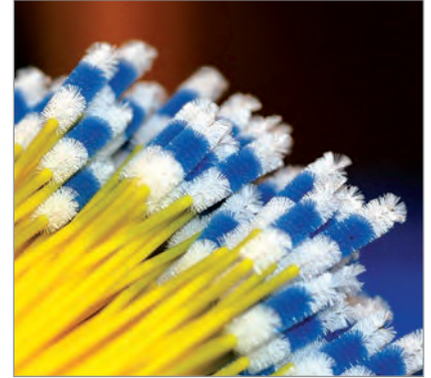


ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillon usage unique Brosse Ø 5 mm, **tube rigide** / Canaux de 2.8 à 4.2 mm

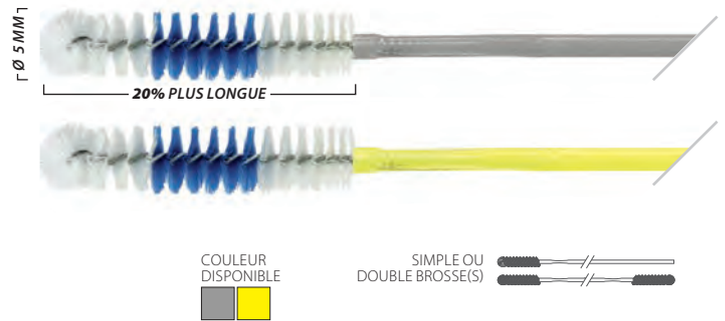
Le **tube rigide** permet de faciliter la progression de l'écouvillon. La brosse de plus de 24 mm de longueur et de 5 mm de diamètre est la plus empoilée et la plus efficace du marché, avec une protection d'extrémité par bout replié (quadruple épaisseur métallique recouverte de poils).

Ces écouvillons sont fabriqués avec un tube de couleur **gris métal ou jaune (Y)**, à choisir en fonction de la couleur du bac de nettoyage.



ÉCOUVILLON SEUL : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.75 MM GRIS MÉTAL OU JAUNE (Y)

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENR04-100	1	100
ENR04-180	1	180
ENR04-200	1	200
ENR04-230	1	230
ENR04-300	1	300
ENR05-100	2	100
ENR05-180	2	180
ENR05-200	2	200
ENR05-230	2	230
ENR05-300	2	300



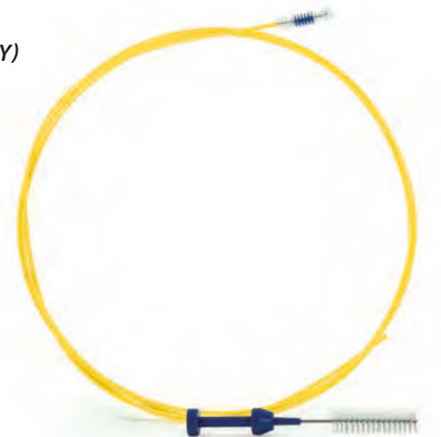
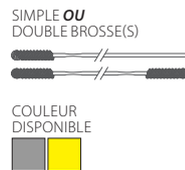
Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

KIT = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON SIMPLE Ø 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.75 MM GRIS MÉTAL OU JAUNE (Y)

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENRKIT04-100	1	100
ENRKIT04-180	1	180
ENRKIT04-200	1	200
ENRKIT04-230	1	230
ENRKIT04-300	1	300
ENRKIT05-100	2	100
ENRKIT05-180	2	180
ENRKIT05-200	2	200
ENRKIT05-230	2	230
ENRKIT05-300	2	300



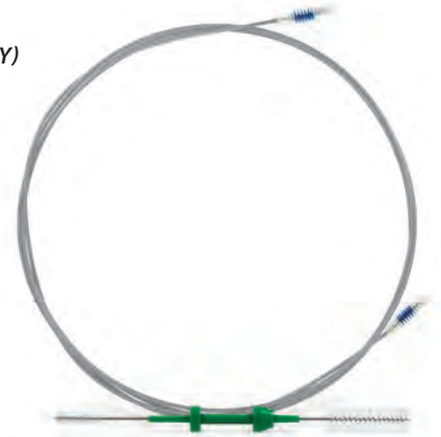
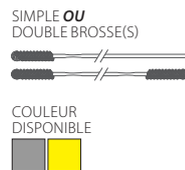
Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

KIT2 = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.75 MM GRIS MÉTAL OU JAUNE (Y)

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENRKIT2-04-100	1	180
ENRKIT2-04-180	1	180
ENRKIT2-04-200	1	200
ENRKIT2-04-230	1	230
ENRKIT2-04-300	1	230
ENRKIT2-05-100	2	100
ENRKIT2-05-180	2	180
ENRKIT2-05-200	2	200
ENRKIT2-05-230	2	230
ENRKIT2-05-300	2	300



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

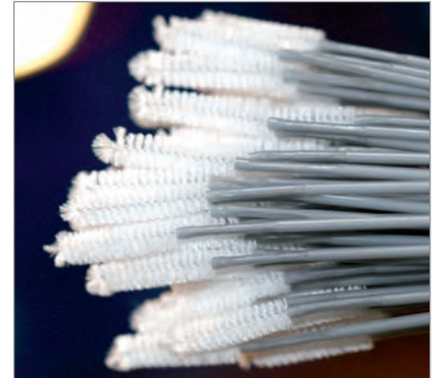
* Autres dimensions sur demande

ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillon usage unique Brosse souple Ø 5 mm, tube rigide / Canaux de 2.8 à 4.2 mm

La brosse est ici déclinée dans une **version encore plus empoignée que la version normale, mais avec des fibres plus souples**, ce qui facilite la progression de la brosse dans les canaux tout en gardant une très bonne performance de nettoyage.

Le **tube rigide** permet de faciliter la progression de l'écouvillon. Ces écouvillons sont fabriqués avec un tube de couleur **gris métal ou jaune (Y)**, à choisir en fonction de la couleur du bac de nettoyage.

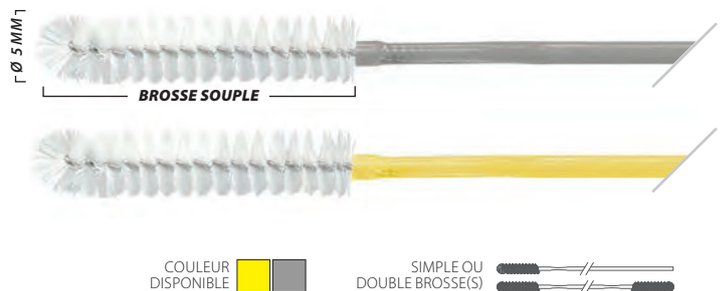


ÉCOUVILLON SEUL : BROSSE(S) SOUPLE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.75 MM **GRIS MÉTAL OU JAUNE (Y)**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENR04-100S	1	100
ENR04-180S	1	180
ENR04-200S	1	200
ENR04-230S	1	230
ENR05-100S	2	100
ENR05-180S	2	180
ENR05-200S	2	200
ENR05-230S	2	230

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



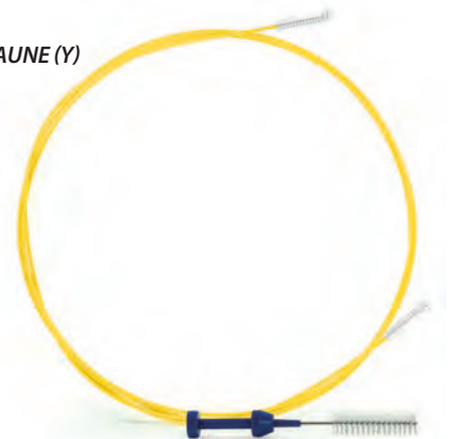
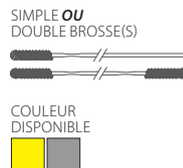
KIT = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON SIMPLE Ø 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) SOUPLE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.75 MM **GRIS MÉTAL OU JAUNE (Y)**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENRKIT04-100S	1	100
ENRKIT04-180S	1	180
ENRKIT04-200S	1	200
ENRKIT04-230S	1	230
ENRKIT05-100S	2	100
ENRKIT05-180S	2	180
ENRKIT05-200S	2	200
ENRKIT05-230S	2	230

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



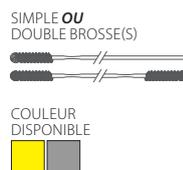
KIT2 = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) SOUPLE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.75 MM **GRIS MÉTAL OU JAUNE (Y)**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENRKIT2-04-100S	1	180
ENRKIT2-04-180S	1	180
ENRKIT2-04-200S	1	200
ENRKIT2-04-230S	1	230
ENRKIT2-05-100S	2	100
ENRKIT2-05-180S	2	180
ENRKIT2-05-200S	2	200
ENRKIT2-05-230S	2	230

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



* Autres dimensions sur demande

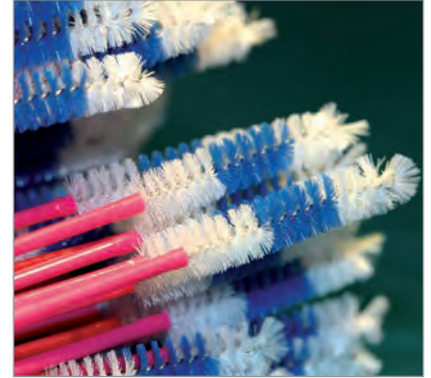
ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillon usage unique

Brosse Ø 5 mm, **tube standard** / Canaux de 2.8 à 4.2 mm

Le tube de **rigidité standard est rose**, parfaitement visible dans le bac de nettoyage. Ce tube présente l'avantage de ne dégager aucun composé toxique (formaldéhyde...) lors de l'élimination (incinération).

La brosse de plus de 24 mm de longueur et de 5 mm de diamètre est la plus empoilée et la plus efficace du marché, avec une protection d'extrémité par bout replié (quadruple épaisseur métallique recouverte de poils).



ÉCOUVILLON SEUL : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE DE RIGIDITÉ STANDARD Ø 1.85 MM ROSE

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
EN00004-100	1	100
EN00004-180	1	180
EN00004-200	1	200
EN00004	1	230
EN00005-100	2	100
EN00005-180	2	180
EN00005-200	2	200
EN00005	2	230



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



KIT = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON SIMPLE Ø 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE DE RIGIDITÉ STANDARD Ø 1.85 MM ROSE

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENKIT04-100	1	100
ENKIT04-180	1	180
ENKIT04-200	1	200
ENKIT04	1	230
ENKIT05-100	2	100
ENKIT05-180	2	180
ENKIT05-200	2	200
ENKIT05	2	230



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

KIT2 = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE DE RIGIDITÉ STANDARD Ø 1.85 MM ROSE

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENKIT2-04-100	1	100
ENKIT2-04-180	1	180
ENKIT2-04-200	1	200
ENKIT2-04	1	230
ENKIT2-05-100	2	100
ENKIT2-05-180	2	180
ENKIT2-05-200	2	200
ENKIT2-05	2	230



Conditionnement : **boîte de 100**

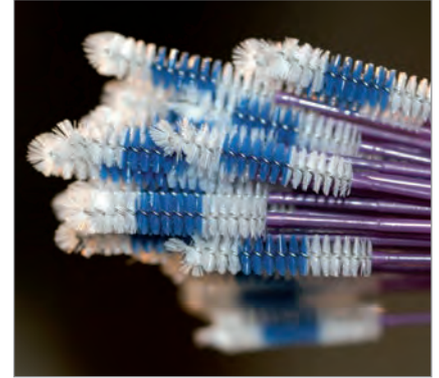
Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillon usage unique Brosse Ø 5 mm, **tube fin et rigide** / Canaux de 2.8 à 4.2 mm

Le **tube fin et rigide** permet de faciliter la progression de l'écouvillon. La brosse de plus de 24 mm de longueur et de 5 mm de diamètre est la plus empoilée et la plus efficace du marché, avec une protection d'extrémité par bout replié (quadruple épaisseur métallique recouverte de poils).

Ces écouvillons fabriqués avec un tube **violet** sont indiqués quand le canal à nettoyer présente une angulation importante, car le tube **fin et rigide** facilite le passage de cette angulation. *S'il s'agit d'un écouvillon simple brosse et que le canal à nettoyer est angulé, le passage rétrograde (tube en premier) est conseillé, mais non obligatoire.*



ÉCOUVILLON SEUL : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE FIN RIGIDE Ø 1.55 MM VIOLET

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENR06-200	1	200
ENR06-230	1	230
ENR07-200	2	200
ENR07-230	2	230
ENR08 (brosse blanche souple)	1	100

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



KIT = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON SIMPLE Ø 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE FIN RIGIDE Ø 1.55 MM VIOLET

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENRKIT06-200	1	200
ENRKIT06-230	1	230
ENRKIT07-200	2	200
ENRKIT07-230	2	230
ENRKIT08 (brosse blanche souple)	1	100

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



KIT2 = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE FIN RIGIDE Ø 1.55 MM VIOLET

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENRKIT2-06-200	1	200
ENRKIT2-06-230	1	230
ENRKIT2-07-200	2	200
ENRKIT2-07-230	2	230
ENRKIT2-08 (brosse blanche souple)	1	100

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



* Autres dimensions sur demande

ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillon usage unique Brosse souple Ø 5 mm, tube souple / Canaux de 2.8 à 4.2 mm

Cette gamme a été développée pour les utilisateurs préférant un **tube souple**.

La brosse est ici déclinée dans une **version encore plus empoilée que la version normale, mais avec des fibres plus souples**, ce qui facilite la progression de la brosse dans les canaux tout en gardant une très bonne performance de nettoyage. Ces brosses sont également protégées en extrémité par un bout replié et des poils à l'extrémité de la brosse. Ces écouvillons sont fabriqués avec un tube **turquoise**.



ÉCOUVILLON SEUL : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE SOUPLE Ø 1.70 MM **TURQUOISE**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
EN00006	1	230
EN00007	2	230
EN00008	1	100



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



KIT = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON SIMPLE Ø 11 MM ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE SOUPLE Ø 1.70 MM **TURQUOISE**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENKIT06	1	230
ENKIT07	2	230
ENKIT08	1	100



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



KIT2 = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 11 MM ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 5 MM X 24 MM - TUBE SOUPLE Ø 1.70 MM **TURQUOISE**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENKIT2-06	1	230
ENKIT2-07	2	230
ENKIT2-08	1	100



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillon usage unique Brosse conique Ø 5/6 mm / Canaux de 2.8 à 4.5 mm

Les écouvillons dotés d'une **brosse conique de 5/6 mm** permettent une facilité d'utilisation du fait de l'extrémité plus étroite de la brosse, tout en augmentant la gamme de diamètres de canaux qu'il est possible de nettoyer efficacement, par rapport à une brosse de 5 mm.

Les écouvillons coniques sont fabriqués soit avec un tube de rigidité standard **rose** ou soit avec un tube rigide de couleur **gris métal ou jaune (Y)**.

Tube rigide

ÉCOUVILLON SEUL : BROSSE(S) CONIQUE Ø 5/6 MM X 24 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.75 MM **GRIS MÉTAL OU JAUNE (Y)**



RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENR01-200	1	200
ENR01-230	1	230
ENR02-200	2	200
ENR02-230	2	230

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



KIT = 1 ÉCOUVILLON + 1 **BROSSE À PISTON SIMPLE** Ø 11 MM
ÉCOUVILLON : BROSSE(S) CONIQUE Ø 5/6 MM X 24 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.75 MM **GRIS MÉTAL OU JAUNE (Y)**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENRKIT01-200	1	200
ENRKIT01-230	1	230
ENRKIT02-200	2	200
ENRKIT02-230	2	230

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

KIT2 = 1 ÉCOUVILLON + 1 **BROSSE À PISTON DOUBLE** Ø 5 + 11 MM
ÉCOUVILLON : BROSSE(S) CONIQUE Ø 5/6 MM X 24 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.75 MM **GRIS MÉTAL OU JAUNE**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENRKIT2-01-200	1	200
ENRKIT2-01-230	1	230
ENRKIT2-02-200	2	200
ENRKIT2-02-230	2	230

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

Tube standard

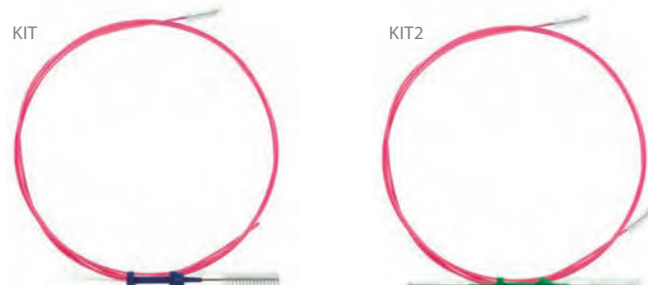
ÉCOUVILLON SEUL : BROSSE(S) CONIQUE Ø 5/6 MM X 24 MM - TUBE STANDARD Ø 1.85 MM **ROSE**



RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
EN00001-200	1	200
EN00001	1	230
EN00002-200	2	200
EN00002	2	230

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



KIT = 1 ÉCOUVILLON + 1 **BROSSE À PISTON SIMPLE** Ø 11 MM
ÉCOUVILLON : BROSSE(S) CONIQUE Ø 5/6 MM X 24 MM - TUBE STANDARD Ø 1.85 MM **ROSE**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENKIT01-200	1	200
ENKIT01	1	230
ENKIT02-200	2	200
ENKIT02	2	230

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

KIT2 = 1 ÉCOUVILLON + 1 **BROSSE À PISTON DOUBLE** Ø 5 + 11 MM
ÉCOUVILLON : BROSSE(S) CONIQUE Ø 5/6 MM X 24 MM - TUBE STANDARD Ø 1.85 MM **ROSE**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENKIT2-01-200	1	200
ENKIT2-01	1	230
ENKIT2-02-200	2	200
ENKIT2-02	2	230

Conditionnement : **boîte de 100**

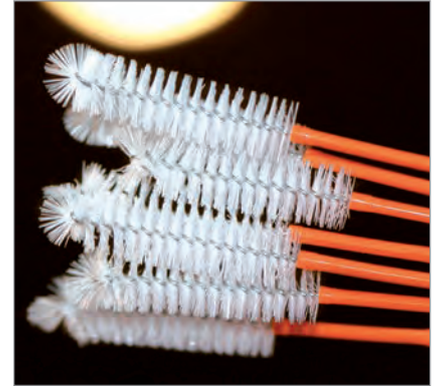
Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillon usage unique Brosse Ø 6.5 mm, **tube rigide** / Canaux de 2.8 à 5.0 mm

Cette gamme d'écouvillons de nettoyage est fabriquée à partir d'un **tube rigide orange** de 200 ou 230 cm de longueur, et de brosses de 6.5 mm de diamètre à bout replié afin d'assurer la protection optimale des canaux nettoyés.

Ces écouvillons sont recommandés pour le nettoyage des canaux de diamètre supérieur à 4.0 mm, ce qui est fréquemment le cas des duodénoscopes mais concerne aussi certains coloscopes dont le diamètre du canal est voisin ou supérieur à 4.0 mm.



ÉCOUVILLON SEUL : BROSSE(S) Ø 6.5 MM X 24 MM - TUBE FIN RIGIDE Ø 1.75 MM ORANGE

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
EN065201RO	1	200
EN065202RO	2	200
EN065231RO	1	230
EN065232RO	2	230



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



KIT = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON SIMPLE Ø 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 6.5 MM X 24 MM - TUBE FIN RIGIDE Ø 1.75 MM ORANGE

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
EN065201R1O	1	200
EN065202R1O	2	200
EN065231R1O	1	230
EN065232R1O	2	230



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



KIT2 = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 6.5 MM X 24 MM - TUBE FIN RIGIDE Ø 1.75 MM ORANGE

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
EN065201R2O	1	200
EN065202R2O	2	200
EN065231R2O	1	230
EN065232R2O	2	230



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



* Autres dimensions sur demande

ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Kit de nettoyage pour **duodéroscope** type **Olympus TJF Q-180V** avec écouvillon pour érecteur

Les duodéoscopes de ce type ont un canal de diamètre important de 4.20 mm pour lequel les écouvillons standard de 5 mm ne procurent pas un nettoyage optimal. D'autre part, à la suite de défauts de nettoyage de l'érecteur du duodéscopes et de son logement, les consignes de nettoyage du fabricant ont évolué et recommandent l'utilisation d'un écouvillon de petit diamètre (2.30 mm) pour nettoyer l'érecteur et son logement.

La longueur à nettoyer est inférieure à 160 cm, raison pour laquelle nous recommandons des écouvillons de 200 cm qui permettent une optimisation de 15% du volume de déchets à traiter. Une longueur supérieure est inutile et aussi génératrice de perte de temps.



ÉCOUVILLON SEUL : ÉCOUVILLON DE 2.3 X 15 MM, MANCHE ROSE ERGONOMIQUE POUR LE NETTOYAGE DE L'ÉRECTEUR ET DE SON LOGEMENT

RÉFÉRENCE	LONGUEUR TOTALE CM
EN000001888	7.5

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



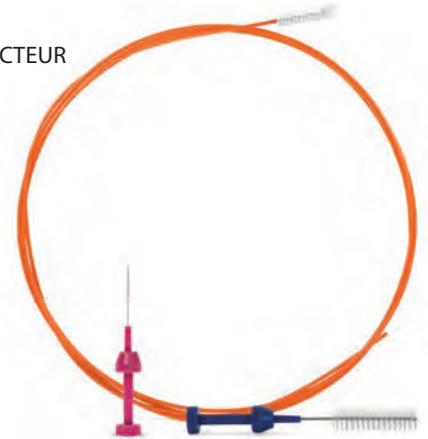
KIT = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON SIMPLE Ø 11 MM + ÉCOUVILLON DE 2.3 X 15 MM, MANCHE ROSE ERGONOMIQUE POUR LE NETTOYAGE DE L'ÉRECTEUR ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 6.5 MM X 24 MM - TUBE FIN RIGIDE Ø 1.75 MM **ORANGE**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
EN065201R10-1888	1	200
EN065202R10-1888	2	200

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

SIMPLE **OU**
DOUBLE BROSSE(S)



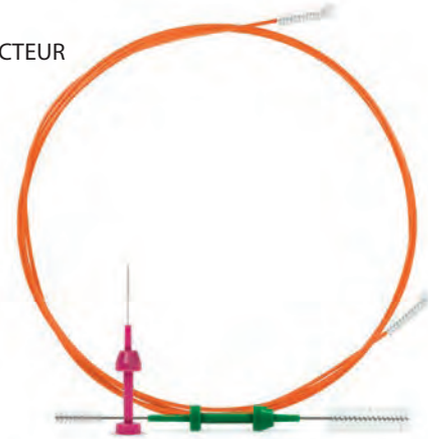
KIT2 = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 11 MM + ÉCOUVILLON DE 2.3 X 15 MM, MANCHE ROSE ERGONOMIQUE POUR LE NETTOYAGE DE L'ÉRECTEUR ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 6.5 MM X 24 MM - TUBE FIN RIGIDE Ø 1.75 MM **ORANGE**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
EN065201R20-1888	1	200
EN065202R20-1888	2	200

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

SIMPLE **OU**
DOUBLE BROSSE(S)



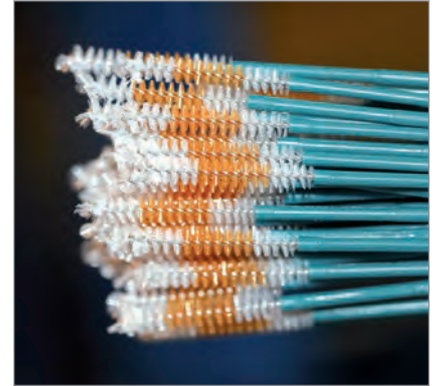
ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillon usage unique

Brosse Ø 3 mm, **tube standard** / Canaux de 1.8 à 2.8 mm

Le **tube de rigidité standard** est **turquoise**. Sa rigidité est en général suffisante pour ce type de canaux, en raison de la faible résistance à l'avancement de la brosse.

La brosse de 20 mm de longueur et de 3 mm de diamètre est dotée d'une protection d'extrémité par bout replié (quadruple épaisseur métallique recouverte de poils).



ÉCOUVILLON SEUL : BROSSE(S) Ø 3 X 20 MM - TUBE DE RIGIDITÉ STANDARD Ø 1.70 MM **TURQUOISE**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
EN00009	1	230
EN00010	2	230
EN00011	1	180
EN00012	2	180
EN00013	1	100
EN00014	2	100



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



KIT = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON SIMPLE Ø 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 3 X 20 MM - TUBE DE RIGIDITÉ STANDARD Ø 1.70 MM **TURQUOISE**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENKIT09	1	230
ENKIT10	2	230
ENKIT11	1	180
ENKIT12	2	180
ENKIT13	1	100
ENKIT14	2	100

SIMPLE OU DOUBLE BROSSE(S)



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

KIT2 = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 11 MM

ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 3 X 20 MM - TUBE DE RIGIDITÉ STANDARD Ø 1.70 MM **TURQUOISE**

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENKIT2-09	1	230
ENKIT2-10	2	230
ENKIT2-11	1	180
ENKIT2-12	2	180
ENKIT2-13	1	100
ENKIT2-14	2	100

SIMPLE OU DOUBLE BROSSE(S)



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillon usage unique Brosse Ø 3 mm, **tube rigide** / Canaux de 1.8 à 2.8 mm

Cette gamme a été développée pour les utilisateurs préférant un **tube rigide** qui facilite la progression de l'écouvillon dans le canal.

La brosse de 20 mm de longueur et de 3 mm de diamètre est dotée d'une protection d'extrémité par bout replié (quadruple épaisseur métallique recouverte de poils).



ÉCOUVILLON SEUL : BROSSE(S) Ø 3 X 20 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.55 MM VIOLET

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENR09-075	1	75
ENR09-200	1	200
ENR09-230	1	230
ENR10-200	2	200
ENR10-230	2	230
ENR11	1	180
ENR12	2	180
ENR13	1	100
ENR14	2	100



SIMPLE OU DOUBLE BROSSE(S)

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

KIT = 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON SIMPLE Ø 11 MM ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 3 X 20 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.55 MM VIOLET

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENRKIT09-200	1	200
ENRKIT09-230	1	230
ENRKIT10-200	2	200
ENRKIT10-230	2	230
ENRKIT11	1	180
ENRKIT12	2	180
ENRKIT13	1	100
ENRKIT14	2	100

SIMPLE OU DOUBLE BROSSE(S)



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

KIT2 : 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 11 MM ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 3 X 20 MM - TUBE RIGIDE Ø 1.55 MM VIOLET

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
ENRKIT2-09-200	1	200
ENRKIT2-09-230	1	230
ENRKIT2-10-200	2	200
ENRKIT2-10-230	2	230
ENRKIT2-11	1	180
ENRKIT2-12	2	180
ENRKIT2-13	1	100
ENRKIT2-14	2	100

SIMPLE OU DOUBLE BROSSE(S)



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

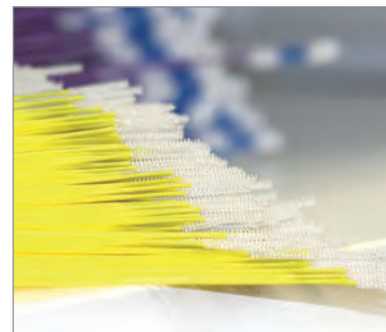
* Autres dimensions sur demande

ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillon usage unique Brosse Ø 2 mm / Canaux de 1.2 à 1.8 mm

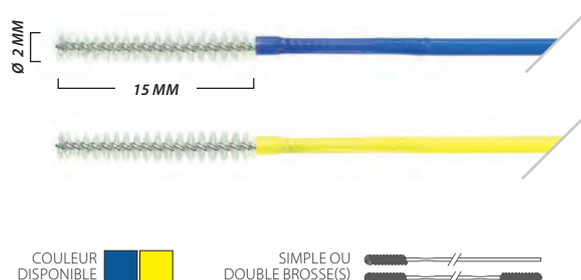
Ces écouvillons simple brosse sont fabriqués à partir d'un tube fin de 1 mm. L'assemblage avec la brosse de diamètre 2.0 mm est très résistant.

Ces écouvillons doivent préférentiellement être utilisés de manière rétrograde : introduire l'extrémité du tube sans brosse et le faire ressortir à l'autre extrémité du canal à nettoyer, puis tirer sur l'écouvillon pour nettoyer (nettoyage en traction).



ÉCOUVILLON SEUL - BROSSE(S) Ø 2.0 X 15 MM - TUBE Ø 1 MM BLEU OU JAUNE

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
STU02075	1	75
STU02100	1	100
STU02100-2	2	100
STU02150	1	150
STU02180	1	180
STU02200	1	200
STU02230	1	230
STU02360	1	360
STU02450	1	450

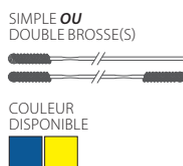


Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

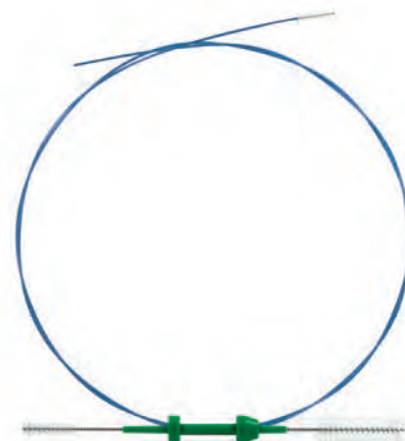
KIT2 : 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 11 MM ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 2.0 X 15 MM - TUBE Ø 1 MM BLEU OU JAUNE

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
STUKIT2-02075	1	75
STUKIT2-02100	1	100
STUKIT2-02100-2	2	100
STUKIT2-02150	1	150
STUKIT2-02180	1	180
STUKIT2-02200	1	200
STUKIT2-02230	1	230
STUKIT2-02360	1	360
STUKIT2-02450	1	450



Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

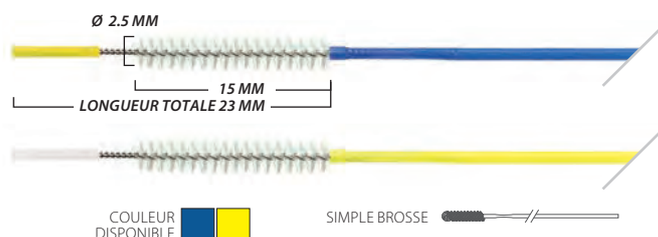


Écouvillon usage unique Brosse Ø 2.5 mm / Canaux de 1.2 à 2.0 mm

La brosse comporte un capuchon plastique d'extrémité (protection et guidage). **Du fait de la protection d'extrémité, ces écouvillons peuvent être utilisés de manière antérograde ou rétrograde.** Ces écouvillons simple brosse sont fabriqués à partir d'un tube solide et fin de 1 mm. L'assemblage avec la brosse de diamètre 2.5 mm est très résistant.

ÉCOUVILLON SEUL - BROSSE(S) Ø 2.5 X 15 MM - TUBE 1 MM BLEU OU JAUNE

RÉFÉRENCE	LONGUEUR CM
EN00015-100	100
EN00015-180	180
EN00015-200	200
EN00015	230
EN00015-360	360
EN00015-450	450



Conditionnement : **boîte de 100**

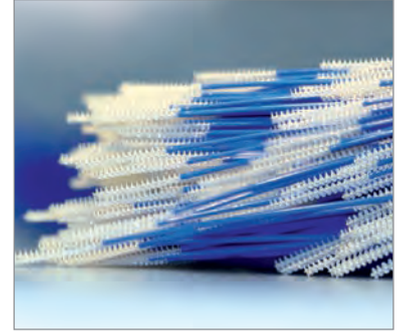
Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillon usage unique Brosse Ø 1.8 mm / Canaux de 1.1 à 1.5 mm

Ces écouvillons sont fabriqués à partir d'un tube fin de diamètre 0.93 mm. L'assemblage avec la brosse de 1.8 mm est très résistant. Ils sont destinés au nettoyage de canaux de 1.1 à 1.5 mm comme ceux de certains urétéroscopes.

Ces écouvillons doivent préférentiellement être utilisés de manière rétrograde : introduire l'extrémité du tube sans brosse et le faire ressortir à l'autre extrémité du canal à nettoyer, puis tirer sur l'écouvillon pour nettoyer (nettoyage en traction).

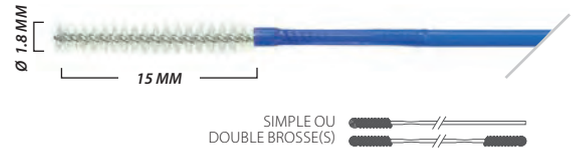


ÉCOUVILLON SEUL - BROSSE(S) Ø 1.8 X 15 MM - TUBE Ø 0.93 MM BLEU

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
STU018075	1	75
STU018100	1	100
STU018100-2	2	100

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



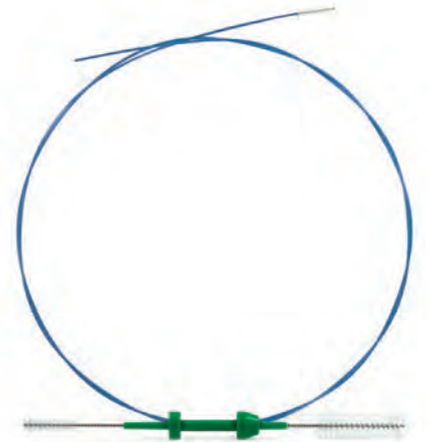
KIT2 : 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 11 MM ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 1.8 X 15 MM - TUBE Ø 0.93 MM BLEU

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
STUKIT2-018075	1	75
STUKIT2-018100	1	100
STUKIT2-018100-2	2	100

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

SIMPLE **OU**
DOUBLE BROSSE(S)

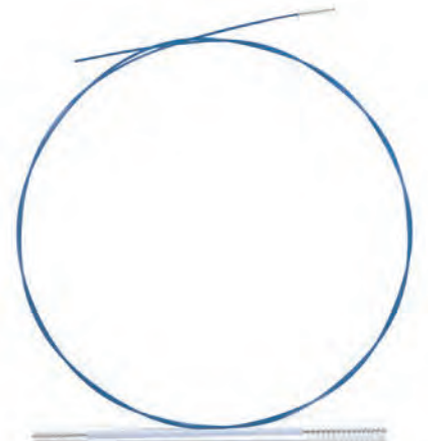
KIT3 : 1 ÉCOUVILLON + 1 BROSSE À PISTON DOUBLE Ø 5 + 7 MM ÉCOUVILLON : BROSSE(S) Ø 1.8 X 15 MM - TUBE Ø 0.93 MM BLEU

RÉFÉRENCE	BROSSE(S)	LONGUEUR CM*
STUKIT3-018100	1	100
STUKIT3-018100-2	2	100

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

SIMPLE **OU**
DOUBLE BROSSE(S)

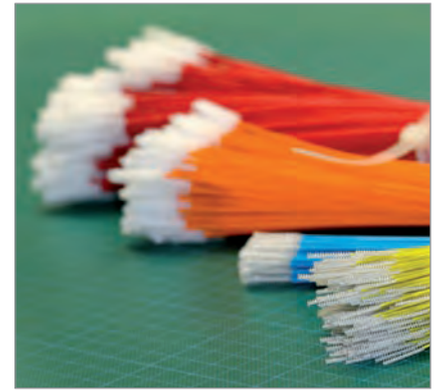



ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Écouvillons courts usage unique Simple brosse sur tube plastique court

Cette gamme d'écouvillons est composée de produits dont la longueur maximale est de 75 cm, et qui sont utilisés le plus souvent soit pour des endoscopes « chirurgicaux », soit pour le nettoyage de canaux creux en stérilisation.

Les brosses utilisées sont identiques à celles utilisées en endoscopie, et pourvues d'une extrémité repliée afin de protéger les canaux nettoyés (sauf écouvillons 1.8 et 2.0 mm).



BROSSE Ø 1.8 MM / TUBE 0.93 MM : CANAUX DE 1,1 À 1,5 MM

RÉFÉRENCE	Ø BROSSE X LONG. (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)
STU018030	1.8 x 15	315
STU018055	1.8 x 15	565
STU018075	1.8 x 15	765

Conditionnement : boîte de 100

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



BROSSE Ø 2 MM / TUBE 1 MM : CANAUX DE 1,2 À 1,8 MM

RÉFÉRENCE	Ø BROSSE X LONG. (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)
STU02030	2 x 15	315
STU02055	2 x 15	565
STU02075	2 x 15	765

Conditionnement : boîte de 100

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



BROSSE Ø 3 MM / TUBE DE RIGIDITÉ STANDARD : CANAUX DE 1,8 À 2,6 MM

RÉFÉRENCE	Ø BROSSE X LONG. (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)
STU03030	3 x 20	320
STU03055	3 x 20	570
STU03075	3 x 20	770

Conditionnement : boîte de 100

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



BROSSE Ø 5 MM / TUBE DE RIGIDITÉ STANDARD : CANAUX DE 2,8 À 4,2 MM

RÉFÉRENCE	Ø BROSSE X LONG. (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)
STU05030	5 x 24	320
STU05055	5 x 24	570
STU05075	5 x 24	770

Conditionnement : boîte de 100

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

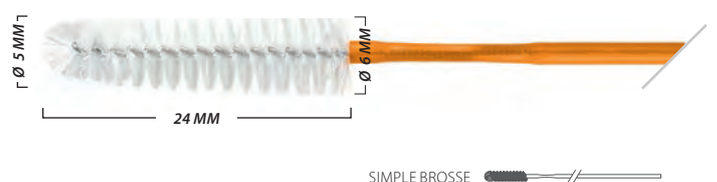


BROSSE CONIQUE Ø 5/6 MM / TUBE DE RIGIDITÉ STANDARD : CANAUX DE 3,0 À 5,0 MM

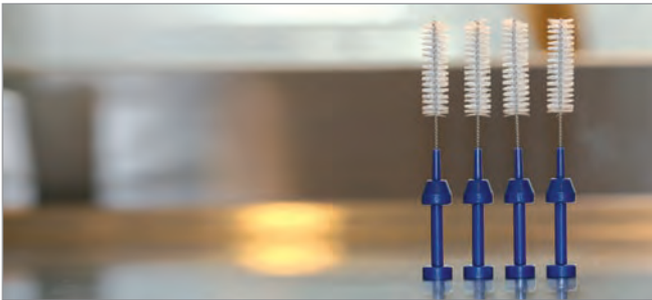
RÉFÉRENCE	Ø BROSSE X LONG. (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)
STU06030	5 / 6 x 24	320
STU06055	5 / 6 x 24	570
STU06075	5 / 6 x 24	770

Conditionnement : boîte de 100

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



Brosses à piston usage unique



BROSSE À PISTON SIMPLE (11mm)*
EN 00000

La brosse à piston simple de *diamètre 11 mm* permet le *nettoyage des cages à pistons et les petits nettoyages externes*. La forme du manche permet la rotation entre deux doigts et facilite le nettoyage. La tige plastique fine permet de pénétrer dans des orifices plus profonds que la longueur de la brosse.



RÉFÉRENCE	Ø BROSSE MM	BROSSE LONG. MM	LONG. TOTALE MM
EN 00000	11	35	105

Conditionnement : **boîte de 100**
Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



BROSSE À PISTON DOUBLE (5 mm + 11 mm)*
EN 00000-2G

La brosse à piston double permet le *nettoyage des cages à piston à l'aide de l'extrémité 11mm*, et des *orifices de pistons et de bouchons à l'aide de l'extrémité 5 mm*. La forme du manche permet la rotation entre deux doigts et facilite le nettoyage. La tige plastique fine permet de pénétrer dans des orifices plus profonds que la longueur de la brosse.



RÉFÉRENCE	BROSSE N°1 Ø X LONG. MM	BROSSE N°2 Ø X LONG. MM	LONG. TOTALE MM
EN 00000-2G	11 x 35	5 x 20	170

Conditionnement : **boîte de 100**
Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



BROSSE À PISTON DOUBLE STANDARD (5 mm +11 mm)*
EN 00000-2

Cette brosse à piston permet le *nettoyage des cages à piston à l'aide de l'extrémité 11mm*, et des *orifices de pistons et de bouchons à l'aide de l'extrémité 5 mm*.



RÉFÉRENCE	BROSSE N°1 Ø X LONG. MM	BROSSE N°2 Ø X LONG. MM	LONG. TOTALE MM
EN 00000-2	11 x 35	5 x 20	150

Conditionnement : **boîte de 100**
Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



BROSSE À PISTON DOUBLE PETITE TAILLE (5 mm + 7 mm)*
EN 00000-3

La brosse à piston de petite taille permet le *nettoyage des cages à piston à l'aide de l'extrémité 7mm*, et des *orifices de pistons et de bouchons à l'aide de l'extrémité 5 mm*.



RÉFÉRENCE	BROSSE N°1 Ø X LONG. MM	BROSSE N°2 Ø X LONG. MM	LONG. TOTALE MM
EN 00000-3	7 x 35	5 x 20	135

Conditionnement : **boîte de 100**
Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

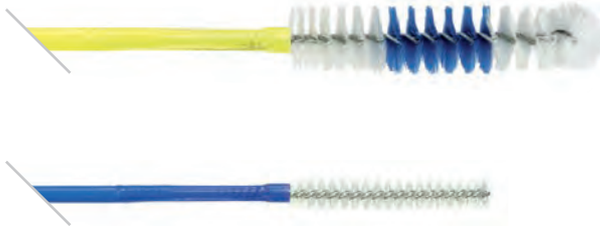
* Disponible en kit avec tous les écouvillons de la gamme

ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Kit écouvillons + brosse à piston usage unique Multi canaux / canal jet d'eau

Cette gamme de produits concerne des endoscopes possédant deux canaux de diamètres très différents, qui imposent le recours à deux écouvillons de caractéristiques différentes.

KIT POUR CANAUX 2.8 À 4.2 MM + CANAUX 1.2 À 1.8 MM



RÉFÉRENCE	ÉCOUVILLON N°1 JAUNE BROSSE(S) Ø 5 MM		ÉCOUVILLON N°2 BLEU OU JAUNE* SIMPLE BROSSE Ø 2 MM		BROSSE À PISTON
	200 CM x 1.75 MM	230 CM x 1.75 MM	200 CM x 1.0 MM	230 CM x 1.0 MM	
ENRKIT15-200-SB	1		1		-
ENRKIT15-SB		1		1	-
ENRKIT16-200-SB	2		1		-
ENRKIT16-SB		2		1	-
ENRKIT15-200	1		1		Simple
ENRKIT15		1		1	Simple
ENRKIT16-200	2		1		Simple
ENRKIT16		2		1	Simple
ENRKIT2-15-200	1		1		Double
ENRKIT2-15		1		1	Double
ENRKIT2-16-200	2		1		Double
ENRKIT2-16		2		1	Double

Conditionnement : boîte de 100

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

ÉCOUVILLON N°1
Ø 5 MM
POUR CANAUX DE 2.8 À 4.2 MM
TUBE RIGIDE 1.75 MM
JAUNE 200 OU 230 CM

+

ÉCOUVILLON N°2
Ø 2 MM
POUR CANAUX DE 1.2 À 1.8 MM
BLEU OU JAUNE 1.0 MM
200 OU 230 CM

+

OU
BROSSE À PISTON SIMPLE
OU
BROSSE À PISTON DOUBLE (5 mm +11 mm)

SIMPLE OU
DOUBLE BROSSE(S)

SIMPLE BROSSE

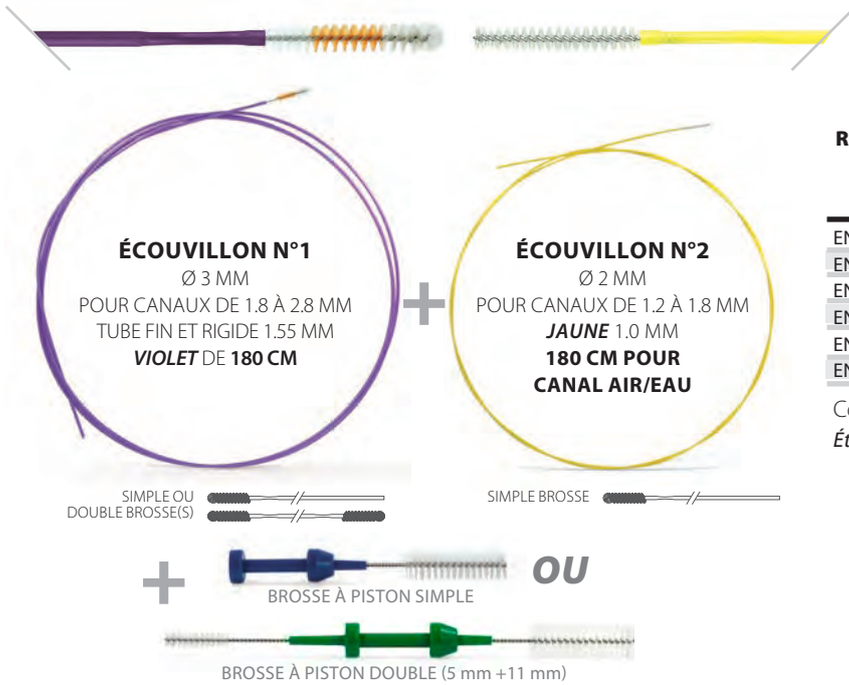
COULEUR
DISPONIBLE

Plus de 200 écouvillons différents peuvent être conditionnés dans ces types de kit. Nous consulter!

ENDOSCOPIE | Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Kit écouvillons + brosse à piston usage unique Multi canaux / canal jet d'eau

KIT POUR CANAUX 1.8 À 2.8 MM + CANAUX 1.2 À 1.8 MM



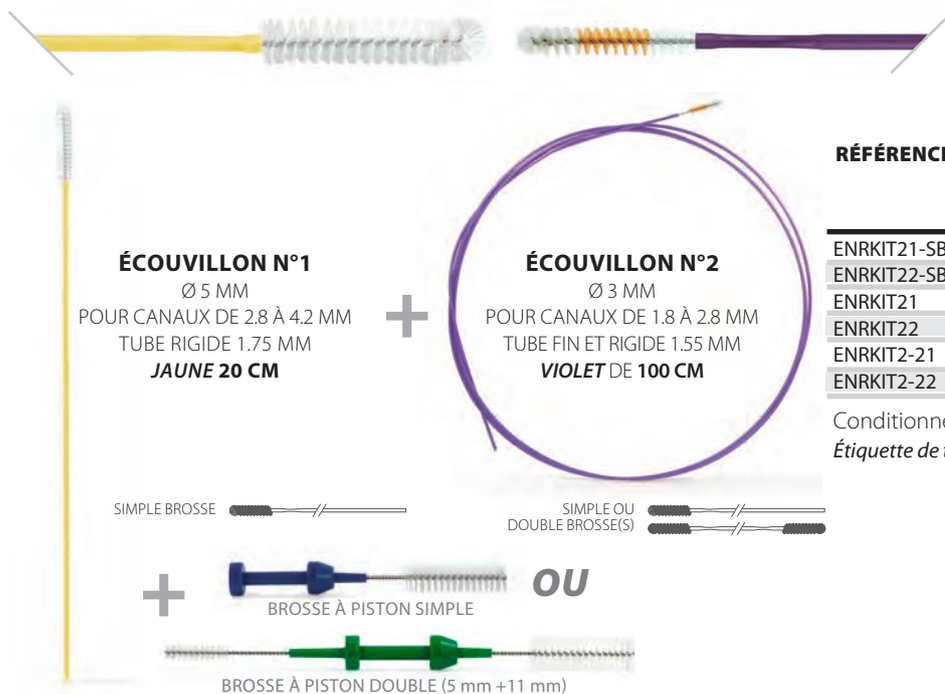
RÉFÉRENCE	ÉCOUVILLON N°1 VIOLET BROSSE Ø 3 MM	ÉCOUVILLON N°2 JAUNE BROSSE Ø 2 MM	BROSSE À PISTON
ENRKIT17-SB	1	1	-
ENRKIT18-SB	2	1	-
ENRKIT17	1	1	Simple
ENRKIT18	2	1	Simple
ENRKIT2-17	1	1	Double
ENRKIT2-18	2	1	Double

Conditionnement : boîte de 100

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

Les kits sont conditionnés au choix avec 1 brosse à piston simple, ou double (5 + 11 mm).

KIT POUR CANAUX COURTS CANAUX 2.8 À 4.2 MM + 1.8 À 2.8 MM



RÉFÉRENCE	ÉCOUVILLON N°1 JAUNE BROSSE Ø 5 MM	ÉCOUVILLON N°2 VIOLET BROSSE Ø 3 MM	BROSSE À PISTON
ENRKIT21-SB	1	1	-
ENRKIT22-SB	1	2	-
ENRKIT21	1	1	Simple
ENRKIT22	1	2	Simple
ENRKIT2-21	1	1	Double
ENRKIT2-22	1	2	Double

Conditionnement : boîte de 100

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale

Brosses de nettoyage externe « U » pour endoscopes / optiques - usage unique



LONGUEUR TOTALE
150 MM

LONGUEUR / DIAMÈTRE BROSSE
150 MM / 25 MM

- Poils de brosse longs permettant le nettoyage des infractuosités (commandes de béquillage)
- Embouts en vinyle
- Sans latex

Éponges

Les éponges plates et cylindriques usage unique Tec Care sont spécifiquement conçues pour le nettoyage externe de tous types d'endoscopes.

Individuellement emballées, les éponges sont usage unique afin d'éliminer les risques de contaminations croisées.

La couleur blanche de l'éponge permet de contrôler l'efficacité du nettoyage et l'éponge est compatible avec les solutions enzymatiques et désinfectantes utilisées dans les protocoles de nettoyage des endoscopes.

RÉFÉRENCE	TAILLE LARG. X LONG. X ÉPAISSEUR (MM)	TYPE
ENSP-CYL	55 x 110 x 18.5	Cylindrique
ENSP-FLAT	100 x 125 x 12.5	Plate

Conditionnement : **boîte de 50 unités / commande par 2 boîtes de 50 unités**

Chaque éponge est conditionnée individuellement en sachet PE scellé à ouverture latérale facile avec double étiquette de traçabilité

Les brosses de nettoyage externe Tec Care permettent le nettoyage externe :

- du tube de l'endoscope, les 2 branches de la brosse permettent un nettoyage circconférentiel
- de la poignée de l'endoscope en se servant de la brosse comme une brosse plate, les deux extrémités ou poignées étant resserrées avant utilisation.



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
ENEXT-U	Brosse de nettoyage externe pour endoscopes optiques et instruments - usage unique

Conditionnement : **boîte de 50 unités**

Chaque brosse est conditionnée individuellement en sachet PE scellé à ouverture latérale facile avec double étiquette de traçabilité



EN SP-CYL
EPONGE CYLINDRIQUE

EN SP-FLA
EPONGE PLATE



Kits de nettoyage externe: brosse de nettoyage externe + éponge plate

RÉFÉRENCE	CHAQUE KIT CONTIENT
ENSP-FLEX	1 brosse de nettoyage externe ENEXT-U 1 éponge plate ENSP-FLAT

Conditionnement : **boîte de 50 unités / commande par 2 boîtes de 50 unités**
Chaque kit est conditionné individuellement en sachet PE scellé à ouverture latérale facile avec double étiquette de traçabilité

Valves / bouchons usage unique pour endoscopes

Les **valves usage unique** ont pour principale utilité de favoriser la sécurité des patients en éliminant tout risque de contamination croisée. Les anfractuosités des valves réutilisables rendent illusoire ou au moins difficile un nettoyage efficace, d'autant que le vieillissement des matériaux souples peut créer des fissurations de surface impossibles à nettoyer.



Les **valves usage unique Tec Care** permettent :

- Un accès facile du canal opérateur
- De maintenir l'étanchéité lors du retrait des instruments (pinces à biopsie)
- De supprimer le nettoyage très difficile des valves réutilisables
- Et surtout d'éliminer le risque d'une contamination croisée.

Les valves usage unique sont fabriquées en thermoplastique souple, et sont commercialisées non stériles sous sachet individuel scellé.

RÉFÉRENCE	COULEUR	CORRESPONDANCE
ENCAP01	Bleu	Endoscopes Olympus® / Fujinon®
ENCAP02	Rose	Endoscopes Pentax®

Conditionnement : boîte de 100

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



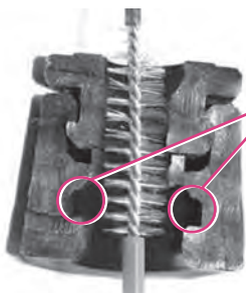
ENCAP01
OLYMPUS® / FUJINON®



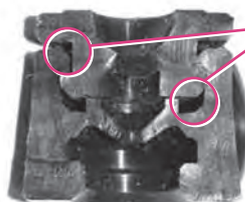
ENCAP02
PENTAX®



Les dangers du nettoyage des valves réutilisables...



Les valves réutilisables présentent de nombreuses cavités ne pouvant être nettoyées complètement, quel que soit l'écouvillon utilisé.



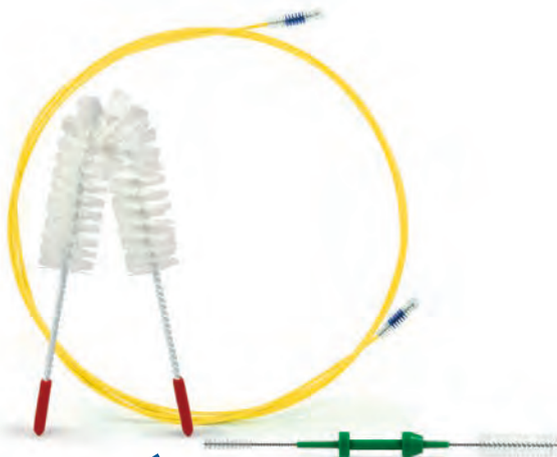
Pour les valves démontables, plusieurs zones ne peuvent être nettoyées qu'après démontage.

L'INSTRUCTION N° DGOS/PF2/DGS/VSS1/2016/220 DU 4 JUILLET 2016 RELATIVE AU TRAITEMENT DES ENDOSCOPES SOUPLES, PRÉCISE QUE LE NETTOYAGE DES ENDOSCOPES DOIT UNIQUEMENT ÊTRE RÉALISÉ AVEC DES BROSSES USAGE UNIQUE. LA POSSIBILITÉ DE RESTÉRILISER LES DISPOSITIFS DONT LES BROSSES DE NETTOYAGE AUTOCLAVABLES, N'APPARAÎT PLUS DANS CETTE DERNIÈRE INSTRUCTION.

Écouvillon + brosse à piston + brosse de nettoyage externe

ENR KIT2-XXEXT

- 1 ÉCOUVILLON (SIMPLE **OU** DOUBLE BROSSÉ)
- 1 BROSSÉ À PISTON SIMPLE, **OU** DOUBLE (5 + 11 **OU** 5 + 7 mm)
- 1 BROSSÉ DE NETTOYAGE EXTERNE



RÉFÉRENCE	CHAQUE KIT CONTIENT
ENRKIT2-04EXT	1 écouvillon rigide simple brosse 5 x 24 mm - tube 1,75 mm x 200 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe
ENRKIT2-05EXT	1 écouvillon rigide double brosse 5 x 24 mm - tube 1,75 mm x 200 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe
ENRKIT2-11EXT	1 écouvillon rigide simple brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 180 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe
ENRKIT2-12EXT	1 écouvillon rigide double brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 180 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe
ENRKIT2-13EXT	1 écouvillon rigide simple brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 100 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe
ENRKIT2-14EXT	1 écouvillon rigide double brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 100 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe

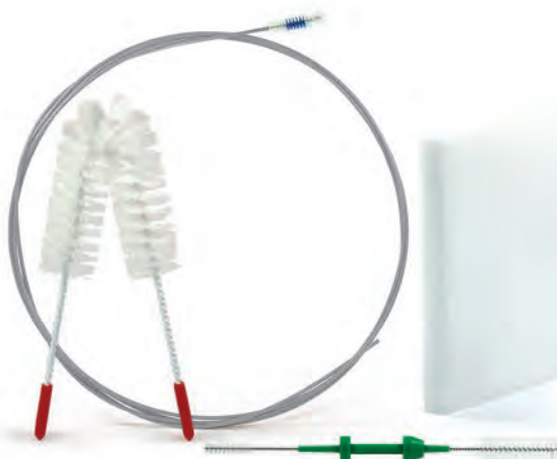
Conditionnement : boîte de 50 unités / commande par 2 boîtes de 50 unités
Chaque kit est conditionné individuellement en sachet PE scellé à ouverture latérale facile avec double étiquette de traçabilité

✓ Plus de 200 écouvillons différents peuvent être conditionnés dans ces types de kit. **Nous consulter!**

Écouvillon + brosse à piston + éponge plate + brosse de nettoyage externe

ENR KIT2-XXFLEXT

- 1 ÉCOUVILLON (SIMPLE **OU** DOUBLE BROSSÉ)
- 1 BROSSÉ À PISTON SIMPLE, **OU** DOUBLE (5 + 11 **OU** 5 + 7 mm)
- 1 ÉPONGE PLATE
- 1 BROSSÉ DE NETTOYAGE EXTERNE



RÉFÉRENCE	CHAQUE KIT CONTIENT
ENRKIT2-04FLEXT	1 écouvillon rigide simple brosse 5 x 24 mm - tube 1,75 mm x 200 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 éponge plate 125 x 100 mm 1 brosse externe
ENRKIT2-05FLEXT	1 écouvillon rigide double brosse 5 x 24 mm - tube 1,75 mm x 200 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 éponge plate 125 x 100 mm 1 brosse externe
ENRKIT2-11FLEXT	1 écouvillon rigide simple brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 180 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 éponge plate 125 x 100 mm 1 brosse externe
ENRKIT2-12FLEXT	1 écouvillon rigide double brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 180 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 éponge plate 125 x 100 mm 1 brosse externe
ENRKIT2-13FLEXT	1 écouvillon rigide simple brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 100 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 éponge plate 125 x 100 mm 1 brosse externe
ENRKIT2-14FLEXT	1 écouvillon rigide double brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 100 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 éponge plate 125 x 100 mm 1 brosse externe

Conditionnement : boîte de 50 unités / commande par 2 boîtes de 50 unités
Chaque kit est conditionné individuellement en sachet PE scellé à ouverture latérale facile avec double étiquette de traçabilité

✓ Les kits sont conditionnés au choix avec 1 brosse à piston simple, ou double (5 + 11 ou 5 + 7 mm).



OU



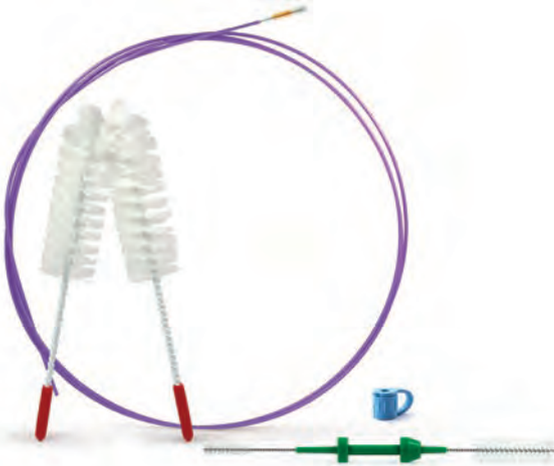
OU



Écouvillon + brosse à piston + brosse de nettoyage externe + valve pour endoscope Olympus® / Fujinon®

ENR KIT2-XXEXTCAP1

- 1 ÉCOUVILLON (SIMPLE **OU** DOUBLE BROSSÉ)
- 1 BROSSÉ À PISTON SIMPLE, **OU** DOUBLE (5 + 11 **OU** 5 + 7 mm)
- 1 BROSSÉ DE NETTOYAGE EXTERNE
- 1 VALVE POUR ENDOSCOPE OLYMPUS® / FUJINON®



RÉFÉRENCE	CHAQUE KIT CONTIENT
ENRKIT2-04EXTCAP1	1 écouvillon rigide simple brosse 5 x 24 mm - tube 1,75 mm x 200 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Olympus® / Fujinon®
ENRKIT2-05EXTCAP1	1 écouvillon rigide double brosse 5 x 24 mm - tube 1,75 mm x 200 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Olympus® / Fujinon®
ENRKIT2-11EXTCAP1	1 écouvillon rigide simple brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 180 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Olympus® / Fujinon®
ENRKIT2-12EXTCAP1	1 écouvillon rigide double brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 180 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Olympus® / Fujinon®
ENRKIT2-13EXTCAP1	1 écouvillon rigide simple brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 100 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Olympus® / Fujinon®
ENRKIT2-14EXTCAP1	1 écouvillon rigide double brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 100 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Olympus® / Fujinon®

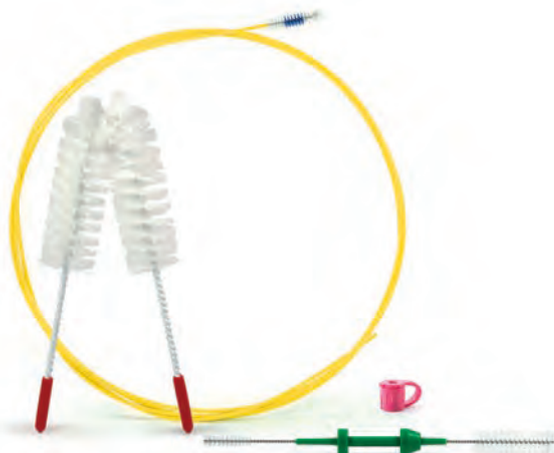
Conditionnement : boîte de 50 unités / commande par 2 boîtes de 50 unités
Chaque kit est conditionné individuellement en sachet PE scellé à ouverture latérale facile avec double étiquette de traçabilité

✓ Dans un seul sachet, l'utilisateur dispose de tout ce qui lui est nécessaire pour nettoyer l'endoscope et éventuellement d'une valve usage unique.

Écouvillon + brosse à piston + brosse de nettoyage externe + valve pour endoscope Pentax®

ENR KIT2-XXEXTCAP2

- 1 ÉCOUVILLON (SIMPLE **OU** DOUBLE BROSSÉ)
- 1 BROSSÉ À PISTON SIMPLE, **OU** DOUBLE (5 + 11 **OU** 5 + 7 mm)
- 1 BROSSÉ DE NETTOYAGE EXTERNE
- 1 VALVE POUR ENDOSCOPE PENTAX®



RÉFÉRENCE	CHAQUE KIT CONTIENT
ENRKIT2-04EXTCAP2	1 écouvillon rigide simple brosse 5 x 24 mm - tube 1,75 mm x 200 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Pentax®
ENRKIT2-05EXTCAP2	1 écouvillon rigide double brosse 5 x 24 mm - tube 1,75 mm x 200 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Pentax®
ENRKIT2-11EXTCAP2	1 écouvillon rigide simple brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 180 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Pentax®
ENR KIT2-12EXTCAP2	1 écouvillon rigide double brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 180 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Pentax®
ENRKIT2-13EXTCAP2	1 écouvillon rigide simple brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 100 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Pentax®
ENRKIT2-14EXTCAP2	1 écouvillon rigide double brosse 3 x 20 mm - tube 1,55 mm x 100 cm 1 brosse à piston double 5/11 mm 1 brosse externe 1 valve pour endoscope Pentax®

Conditionnement : boîte de 50 unités / commande par 2 boîtes de 50 unités
Chaque kit est conditionné individuellement en sachet PE scellé à ouverture latérale facile avec double étiquette de traçabilité

✓ Nous pouvons créer un kit qui correspond à vos besoins. Pour plus d'information, nous consulter!

L'UTILISATION DE BROSSES ET D'ÉCOUVILLONS DE NETTOYAGE AUTOCLAVABLES N'EST PLUS PERMISE EN FRANCE DEPUIS L'INSTRUCTION N° DGOS/PF2/DGS/VSS1/2016/220 DU 4 JUILLET 2016.

Brosses de nettoyage externe en « U » autoclavable

La brosse de nettoyage externe Tec Care permet le nettoyage externe :

- du tube de l'endoscope, les 2 branches de la brosse permettent un nettoyage circonférentiel
- de la poignée de l'endoscope en se servant de la brosse comme une brosse plate, les deux extrémités ou poignées étant resserrées avant utilisation.



- Poils de brosse en polyamide
- Manche ergonomique en thermoplastique autoclavable
- Sans latex

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
ENEXT-R	Brosse de nettoyage externe pour endoscopes optiques et instruments – Autoclavable

Conditionnement : **sachet de 3 unités**

Chaque brosse est conditionnée individuellement en sachet PE scellé à ouverture latérale facile avec double étiquette de traçabilité



Brosse plate de nettoyage extra souple autoclavable

- Bonne prise en main
- Partie empoilée longue : 70 mm
- Longueur de poils 25 mm pour permettre:
 - un nettoyage « extra souple » atraumatique
 - un nettoyage facile des zones difficiles à atteindre, comme les commandes de béquillage des endoscopes
- Fibres transparentes pour vérifier facilement la propreté de la brosse
- Plastique permettant une élimination sans dégagement de composé toxique.



RÉFÉRENCE	TYPE	LONGUEUR (MM)	BROSSE L X I (MM)
STRBR22070-XS	Extra souple	220	70 x 20

Conditionnement : **sachet de 5 unités**

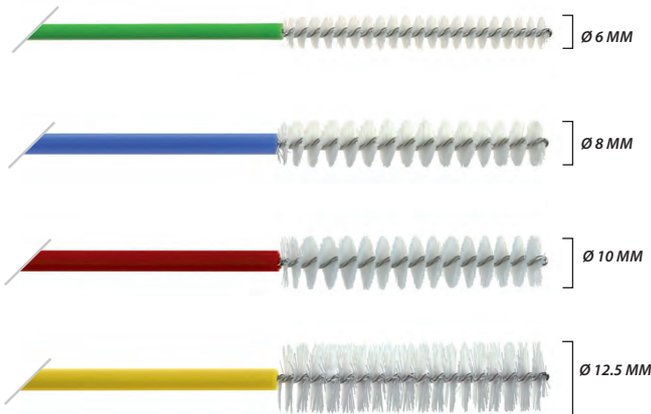
ÉGALEMENT DISPONIBLE:

Brosses réutilisables de 4 duretés



NETTOYAGE | Écouvillons de nettoyage

Écouvillons pour canules de trachéotomie



LONGUEUR 200 MM

RÉFÉRENCE	COULEUR	BROSSE Ø X L (MM)	Ø TUBE (MM)
STU1 20060-TR		6 x 50	3,00
STU1 20080-TR		8 x 50	4,00
STU1 20100-TR		10 x 50	4,00
STU1 20120-TR		12.5 x 50	4,00

Conditionnement : boîte de 100

LONGUEUR 250 MM

RÉFÉRENCE	COULEUR	BROSSE Ø X L (MM)	Ø TUBE (MM)
STU1 25060-TR		6 x 50	3,00
STU1 25080-TR		8 x 50	4,00
STU1 25100-TR		10 x 50	4,00
STU1 25120-TR		12.5 x 50	4,00
STU1 25150-TR		15 x 50	4,00

Conditionnement : boîte de 100

LONGUEUR 300 MM

RÉFÉRENCE	COULEUR	BROSSE Ø X L (MM)	Ø TUBE (MM)
STU1 30060-TR		6 x 50	3,00
STU1 30080-TR		8 x 50	4,00
STU1 30100-TR		10 x 50	4,00
STU1 30120-TR		12.5 x 50	4,00
STU1 30150-TR		15 x 50	4,00

Conditionnement : boîte de 100

Le tube et la brosse sont flexibles, ce qui permet une parfaite adaptation à la courbure à nettoyer, mieux qu'un écouvillon acier préformé. De plus le tube plastique n'a aucune agressivité par rapport au plastique fin de la canule, au contraire des torsades aciers qui rayent et endommagent la surface interne des canules, d'autant que ces écouvillons aciers se déforment facilement et ne reviennent pas à leur forme d'origine.



Les **écouvillons pour trachéotomie / masques laryngés** usage unique sont fabriqués à partir d'un tube plastique flexible autolubrifiant, et d'une brosse de 50 mm de longueur, très empoignée, pour assurer un nettoyage dès le premier passage si le diamètre est approprié au diamètre interne de la canule.



L'extrémité de la brosse est en « **bout épingle** » non traumatisante pour le plastique, au contraire des écouvillons coupés en bout.



ÉCOUVILLONS SEMI-RIGIDES USAGE UNIQUE POUR LE NETTOYAGE DES CANULES DE TRACHEOTOMIE ET MASQUES LARYNGÉS



LE TUBE ET LA BROSSE SONT FLEXIBLES, CE QUI PERMET UNE PARFAITE ADAPTATION À LA COURBURE À NETTOYER

Cale dents usage unique

Tec Care fabrique en France une gamme complète de cale dents, avec ou sans canaux d'oxygène, avec ou sans bandeau de maintien, usage unique. *Toutes les références sont garanties sans latex, sans DHEP et sans BPA* et sont fabriquées avec des **plastiques de qualité médicale**. Chaque produit est conditionné dans un sachet polyéthylène scellé à ouverture facile, avec une étiquette de traçabilité 3 volets.

Les cale dents sont stériles immédiatement en sortie de fabrication du fait des températures de transformation des plastiques. **Leur stérilisation n'a pas d'intérêt médical et est même inutilement polluante** si la fabrication et le conditionnement sont réalisés dans un lieu unique, et ne sont soumis à aucune contamination externe. Pour toutes ces raisons, et parce que *Tec Care* réalise dans ses locaux, l'ensemble du processus de fabrication et de conditionnement, les cale dents sont commercialisés **non stériles**.



Cale dents **oxygène** usage unique

ENCDOXY



Le cale dents **ENCDOXY** est utilisé pour maintenir l'ouverture de bouche des patients pendant les examens d'endoscopie haute type gastroscopie, duodéoscopie, echoendoscopie (...) afin d'assurer la protection de la dentition du patient, ainsi que la protection des endoscopes transitant par la cavité buccale, tout en réalisant un apport d'oxygène à l'intérieur de la cavité buccale et au niveau du nez.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
ENCDOXY-WS	Cale dents oxygène adulte taille standard sans bandeau
ENCDOXY	Cale dents oxygène adulte taille standard avec bandeau élastique amovible et réglable

Conditionnement : boîte de 100

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



Cale dents **adulte** usage unique

ENC03



ENC03 est adapté à la morphologie de l'adulte. Il est doté d'ailettes latérales à large ouverture, très souples, atraumatiques et agréables pour le patient. La large ouverture permet à l'opérateur de facilement insérer un doigt pour guider l'endoscope.

ENC03 est conditionné avec ou sans bandeau amovible et réglable. Le bandeau est pré-attaché d'un côté du cale dent, et n'est pas enroulé afin de faciliter l'utilisation.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
ENC03-WS	Cale dents adulte taille standard sans bandeau
ENC03	Cale dents adulte taille standard avec bandeau élastique amovible et réglable

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



Cale dents **petite taille** usage unique

ENC04



ENC04 est adapté à la morphologie de l'enfant, et à celle des adultes à ouverture de bouche limitée. Il est doté d'ailettes latérales à large ouverture, très souples, atraumatiques et agréables pour le patient. La large ouverture permet à l'opérateur de facilement insérer un doigt pour guider l'endoscope.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
ENC04-WS	Cale dents enfant / petite taille sans bandeau
ENC04	Cale dents enfant / petite taille avec bandeau élastique amovible et réglable

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



ENC04 est conditionné avec ou sans bandeau amovible et réglable. Le bandeau est pré-attaché d'un côté du cale dent, et n'est pas enroulé afin de faciliter l'utilisation.

Cale dents **adulte** usage unique

ENC01



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
ENC01	Cale dents adulte sans bandeau
ENC01S	Cale dent adulte avec bandeau élastique amovible et réglable

Conditionnement : **boîte de 100**

Étiquette de traçabilité double et sachet à ouverture facile latérale



Bandeau amovible usage unique

ENCDS

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
ENCDS	Bandeau élastique amovible réglable pour cale dents



Conditionnement : **boîte de 100**



CONCEPTEUR ET FABRICANT FRANÇAIS DE DISPOSITIFS MÉDICAUX



Tec Care est une société française indépendante, fondée en 2004 par des professionnels de santé. Nous fabriquons + *de 500 références* dans le domaines de l'*endoscopie* et de la *stérilisation*.



DIMS est une société française, filiale de **Tec Care**, située dans les mêmes locaux. **DIMS** est spécialisée en injection plastique et fabrique de nombreux produits et composants utilisés par **Tec Care**, mais aussi pour plus de 50% de la production, commercialisés hors de France dans de nombreux pays.

La *conception*, la *fabrication* et le *conditionnement* des produits sont intégralement effectués en France, dans nos locaux.

Rejoignez-nous sur www.tec-care.com

