

UNE SOLUTION SUR MESURE...

pour les tubulures d'irrigation et d'insufflation
pour l'endoscopie



...COUVRANT VOS EXIGENCES

FOURNIT UNE SOLUTION SUR MESURE



FONCTIONNALITE – Conçu pour une performance optimale



EFFICACITE – Permet un déroulement efficace de l'examen endoscopique



PREVENTION DES INFECTIONS – Amélioration des suites opératoires en minimisant le risque infectieux



COMPATIBILITE – Gamme complète simplifiant l'approvisionnement et la gestion des stocks

La gamme ENDOtube couvre vos exigences et besoins en ce qui concerne les tubulures d'irrigation et d'insufflation lors des examens de coloscopie.

EMBALLAGE

Les produits ENDOtube sont emballés individuellement dans des sachets à usage unique. Des pochettes plus petites sont aussi utilisées pour les connecteurs. Des languettes adhésives détachables au bas de chaque étiquette permettent l'enregistrement de la date et heure d'ouverture.

PETIT SACHET



GRAND SACHET



UNE SOLUTION SUR MESURE

POUR IRRIGATION ET INSUFFLATION EN ENDOSCOPIE DIGESTIVE



Permet le nettoyage des lentilles et l'insufflation lorsqu'il est connecté au port air/eau de l'endoscope



Jetable au bout de 24H - peut être utilisé pour plusieurs patients pendant au plus 24H



Dispositif jetable, alternative de haute qualité au système réutilisable pour bouteille d'eau



Bouchon universel s'adaptant aux principales marques de bouteilles d'eau stérile disponibles sur le marché



POUR OLYMPUS
FLO000001



POUR PENTAX
FLP002CO2



POUR FUJIFILM
FLF000003



FONCTIONNALITE

Ensembles prévus pour l'air ambiant seul ou en option pour l'insufflation de CO2 suivant les besoins du patient

Bouchon hermétiquement scellé pour une prévention optimale des écoulements/fuites

La conception robuste du siphon tubulaire permet d'assurer une immersion totale



EFFICACITE

Gain de temps comparé au remplacement des pièces réutilisables cassées ou perdues

Réduit les coûts lorsque des systèmes réutilisables plus coûteux doivent être remplacés

Economise du temps et des coûts de retraitement des systèmes réutilisables



COMPATIBILITE

Compatible avec l'insufflation d'air ou de CO2



PREVENTION DES INFECTIONS

Le remplacement des tubes jetables au bout de 24H réduit les risques d'infection

Elimine le risque de contamination bactérienne dans les systèmes de bouteilles d'eau réutilisables

UNE SOLUTION SUR MESURE POUR INSUFFLATION DE CO₂ EN ENDOSCOPIE DIGESTIVE



Utilisé en combinaison avec ENDOtube pour Wash Bottle + option CO₂ pour l'insufflation de CO₂



Jetable au bout de 24H - peut être utilisé pour plusieurs patients pendant une période de 24H



Dispositif jetable, alternative de haute qualité aux systèmes de tubulures d'insufflation réutilisables



S'adapte à toutes les principales marques d'insufflateurs disponibles sur le marché

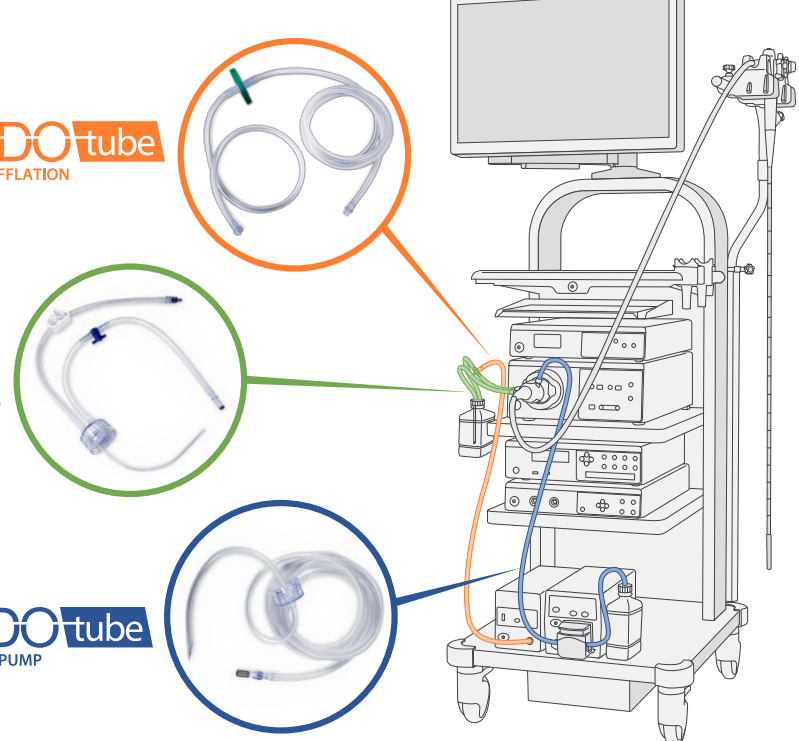


LUER
TUBCO2LUER

Les preuves cliniques démontrent que l'utilisation d'insufflation de CO₂ réduit la douleur péri et post opératoire, la flatulence et la distension intestinale 1-3. ENDOtube for insufflation permet aux cliniciens d'offrir la procédure optimale aux patients, si nécessaire.

COMPATIBILITE

Toute la gamme ENDOtube est compatible avec les principales marques de pompes d'irrigation, insufflateurs et endoscopes disponibles sur le marché, y compris FUJIFILM séries 700



UNE SOLUTION SUR MESURE

POUR TUBES DE POMPES D'IRRIGATION EN ENDOSCOPIE DIGESTIVE



Jetable au bout de 24H - peut être utilisé pour plusieurs patients sur une période de 24H



Dispositif jetable, alternative de haute qualité au tube de pompe d'irrigation réutilisable



S'adapte à toutes les principales marques d'endoscopes et pompes disponibles sur le marché



Capuchon universel s'adaptant aux principales bouteilles d'eau stériles disponibles sur le marché



CONNECTEUR A USAGE UNIQUE FOR OLYMPUS

100100

POUR OLYMPUS

PLO000300



FONCTIONNALITE

La conception robuste du siphon tubulaire permet d'assurer une immersion totale.



EFFICACITE

Gain de temps comparé au temps de remplacement de pièces réutilisables cassées ou perdues

Réduit les coûts lorsque des systèmes réutilisables plus coûteux doivent être remplacés

Economise du temps et des coûts de retraitement des systèmes réutilisables



PREVENTION DES INFECTIONS

Tube jetable au bout de 24H pour réduire les risques d'infection

La valve anti-retour élimine le reflux des fluides contaminés et protège le patient contre la contamination croisée

Connecteurs waterjet à usage unique avec valve anti-retour pour apporter une solution encore plus hygiénique

Élimine le risque de contamination bactérienne pouvant subsister dans les systèmes réutilisables



COMPATIBILITE

Les différents types de tubes d'irrigation garantissent des performances sans faille avec les principales marques de pompes d'irrigation.

POUR COMMANDER

ENDOtube FOR WASH BOTTLE

FLO000001	Tubulure flacon de lavage compatible endoscope OLYMPUS
FLP000002	Tubulure flacon de lavage compatible endoscope PENTAX
FLF000003	Tubulure flacon de lavage compatible endoscope FUJIFILM série 500-600
FLF000004	Tubulure flacon de lavage compatible endoscope FUJIFILM série 700
FLO001CO2	Tubulure flacon de lavage compatible endoscope Olympus + CO2
FLP002CO2	Tubulure flacon de lavage compatible endoscope PENTAX + CO2
FLF003CO2	Tubulure flacon de lavage compatible endoscope FUJIFILM série 500-600 + CO2
FLF004CO2	Tubulure flacon de lavage compatible endoscope FUJIFILM série 700 + CO2

ENDOtube FOR INSUFFLATION

TUBCO2LUE	Tubulure CO2 avec filtre hydrophobe pour insufflateur avec raccord luer
TUBCO2FUJI	Tubulure CO2 avec filtre hydrophobe pour insufflateur avec raccord spécifique
04700	Raccord spécifique pour insufflateur OLYMPUS UCR
04628	Raccord spécifique pour insufflateur FUJIFILM GW-1
04712	Raccord spécifique pour insufflateur FUJIFILM GW-100

ENDOtube FOR WASH PUMP

PLO000100	Tubulure pompe de lavage EMED compatible endoscope OLYMPUS
PLO000300	Tubulure pompe de lavage OLYMPUS OFP compatible endoscope OLYMPUS
PLO000400	Tubulure pompe de lavage ENDOGATOR compatible endoscope OLYMPUS
PLO000600	Tubulure pompe de lavage ERBE compatible endoscope OLYMPUS
PLPPLF200	Tubulure pompe de lavage EMED compatible endoscope PENTAX / FUJIFILM
PLPPLF500	Tubulure pompe de lavage ENDOGATOR compatible endoscope PENTAX / FUJIFILM
PLPPLF700	Tubulure pompe de lavage ERBE compatible endoscope PENTAX / FUJIFILM
100100	Connecteur a patient unique avec valve anti-retour compatible CANAL WATER JET Endoscope OLYMPUS
100300	Connecteur a patient unique avec valve anti-retour compatible CANAL WATER JET Endoscope FUJIFILM

INFORMATIONS / CONTACTS



Nissha Medical Technologies SAS
25 Boulevard de la Paix
95800 Cergy
France
frsales@nisshamedical.com
Phone: +33 (0)1 39 72 66 66
Fax: +33 (0)1 39 72 61 61

References

1. Dellen ES et al, 'The use of carbon dioxide for insufflation during GI endoscopy: a systematic review', *Gastrointest Endosc*, Vol 69, No 4, 2009, p. 843-9.
2. Geyer M et al, 'Carbon Dioxide Insufflation in Routine Colonoscopy Is Safe and More Comfortable: Results of a Randomized Controlled Double-Blinded Trial', *Diagn Ther Endosc*, Vol. 2011, Article ID 378906, 2011, 6 pages. <https://doi.org/10.1155/2011/378906> [Accessed on 21 July 2018].
3. Mallette KI, 'Carbon dioxide versus room air insufflation in colonoscopy: a comparative study', *Dig Sys*, Vol. 1(2), doi: 10.15761/DSJ.1000108, 2017, p. 1-7. <http://www.oatext.com/pdf/DSJ-1-108.pdf> [Accessed on 21 July 2018].

OLYMPUS® est une marque déposée de Olympus Corporation. PENTAX™ est une marque déposée de RICOH IMAGING COMPANY, LTD. FUJIFILM™ est une marque déposée de FUJIFILM Corporation. ENDOGATOR® est une marque déposée de Medivators Inc. ERBE® est une marque déposée de ERBE Elektromedizin GmbH.