

**Usage prévu TUBCO2FUJI Tubulure d'insufflation de CO2 avec connexion de l'adaptateur de filtre hydrophobe**

**Code Nissha TUBCO2FUJI Equivalent code GZM G-TB0301**

La tubulure d'insufflation de CO2 avec entrée Luer est destinée à être utilisée avec un insufflateur de CO2 avec une tubulure d'irrigation pour fournir du CO2 à un endoscope G.I. pendant les procédures endoscopiques G.I.

**Avertissements et Précautions**

**Lignes directrices pour prévenir la contamination croisée :**

- TOUJOURS amorcer le canal air/eau avant d'insérer l'endoscope G.I. dans le patient.
- Ne pas couper l'alimentation en CO2 lorsque la tubulure de la source de CO2 est fixée à un endoscope G.I.
- NE PAS RETRAITER. Ne pas tenter de retraiter le produit. GZM medical n'a pas conçu ce dispositif pour être retraité et ne peut donc pas vérifier que le retraitement peut nettoyer et/ou stériliser ou maintenir l'intégrité structurelle du dispositif pour assurer la sécurité du patient et/ou de l'utilisateur.
- Si l'une des directives de prévention ci-dessus n'a pas été respectée ou s'il y a des raisons de croire que le système a été contaminé, jeter immédiatement la tubulure entière, les accessoires et la bouteille d'eau. Remplacer par une nouvelle tubulure et une bouteille d'eau stérile non ouverte.
- TOUJOURS éteindre l'insufflateur de CO2 entre les procédures.
- TOUJOURS inspecter les joints toriques et les joints (endoscope G.I. et soupape d'air/eau, soupape d'aspiration, etc.) pour vérifier s'ils sont endommagés. Les composants endommagés peuvent entraîner moins de performance optimale.
- La tubulure de la source de CO2 est utilisée 24 heures sur 24 (jeter quotidiennement).
- Communiquez avec le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.
- Ce produit ne contient pas de phtalate de bis(2-éthylhexyle) DEHP.
- Le produit est fourni non stérile.
- La tubulure de la source de CO2 doit être utilisée uniquement pour les procédures endoscopiques G.I. Ne pas utiliser la tubulure définie pour la colographie CT (coloscopie virtuelle).
- Sur prescription uniquement

**Pour prévenir la contamination croisée, toujours amorcer le canal air/eau avant d'insérer l'endoscope G.I. dans le patient.**

**Mode d'emploi**

**TUBCO2FUJI**


























**TUBCO2FUJI Tubulure d'insufflation de CO2 avec connexion de l'adaptateur de filtre hydrophobe  
( 1 Pièce/Sachet; 5 Pièces/emballage secondaire; 4 emballages secondaires/Carton )**

1. Ouvrir le sachet et retirer la tubulure de la source de CO2.
2. Connecter le raccord Luer mâle de la tubulure de la source de CO2 au raccord Luer de la tubulure d'irrigation.
3. Connecter le raccord Luer femelle de la tubulure de la source de CO2 à l'insufflateur de CO2.
4. Mettre l'insufflateur de CO2 sous tension. Vérifier que l'alimentation en air du système endoscopique G.I. est coupée.
5. Amorcer le canal et vérifier le débit de gaz et d'eau avant d'insérer l'endoscope G.I. Si la pression est basse, assurez-vous que la bouteille d'eau est bien fermée.
6. Une fois la procédure terminée, fermer le clip de pincement sur la tubulure d'irrigation ou le débrancher de l'endoscope G.I.
7. Désactiver l'insufflateur de CO2.
8. Jeter quotidiennement la tubulure de la source de CO2.

## Elimination du produit

Après utilisation, ces produits peuvent présenter des risques biologiques potentiels. Manipuler et éliminer conformément aux pratiques médicales reconnues et à l'état local applicable. la ré-stérilisation et le retraitement des produits provoqueront une contamination croisée.

### Explication des symboles utilisés

 Date de péremption (utilisation jusqu'à)	 Numéro de lot	 Numéro de référence	 Organisme notifié
 Représentant autorisé dans la Communauté européenne	 Jeter dans les 24 heures suivant l'ouverture de l'emballage	 Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé	 Lire les instructions avant d'utiliser ce produit
 Date de fabrication	 Fabricant	 Ne pas restériliser	 Ne contient pas de latex
 Non stérile	 Ne contient pas de phtalates	 Quantité à l'intérieur	 Garder à l'abri du soleil
 Contient un connecteur unidirectionnel	 Utilisation avec connexion aux pompes d'irrigation	 Dispositif médical	 Garder à l'abri de l'humidité
 Limite d'humidité	 Limite de température	 Sur ordonnance uniquement	

 SUZHOU GZM MEDICAL CO., LTD  
Room 1612, Building 8, Shi Shan Tian Jie Living Plaza, New District,  
215011 Suzhou, Jiangsu Province, China  
Tel: +86-512-65575235 Fax: +86-512-65575235  
www.gzmmedical.com E-mail: sales@gzmmedical.com

 Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)  
Eiffestrasse 80, 20537, Hamburg, Germany  
Tel: 0049-40-2513175 Fax: 0049-40-255726  
E-mail: shholding@hotmail.com



**Importer**  
**NISSHA MEDICAL TECHNOLOGIES**  
**23-25 Boulevard de la Paix 95800 CERGY-FRANCE**