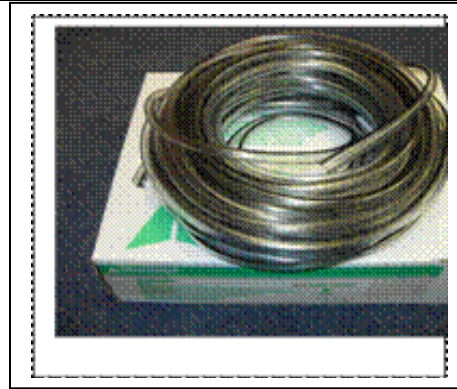


FICHE TECHNIQUE

Tubulure Universelle à Renflement

1. Renseignements administratifs concernant l'entreprise		<i>Date de mise à jour : 01 AVRIL 2005</i> <i>Date d'édition :</i>
1.1	Nom : COVIDIEN France SAS	
1.2	Adresse complète : 2 rue Denis Diderot 78852 Elancourt Cedex	Tel: 01 30 79 80 00 Fax : 01 30 79 80 30 e-mail : Site internet : www.covidien.com
1.3	Coordonnées du correspondant matériorivigilance :	Tel : 01 30 79 84 70 Fax : 01 30 70 84 50 e-mail : qualité.vigilance@covidien.com

2. Informations sur dispositif ou équipement	
2.1	<u>Dénomination commune</u> : Tubulure Rouleau UU
2.2	<u>Dénomination commerciale</u> : Tubulure Universelle à renflements
2.3	<u>Code nomenclature</u> :
2.4	<u>Code LPPR*</u> (ex TIPS si applicable) : Non applicable
2.5	<u>Classe du DM</u> : III <u>Directive de l'UE applicable</u> : <u>Selon Annexe n°</u> CE 0123 <u>Numéro de l'organisme notifié</u> : NSAI <u>Date de première mise sur le marché dans l'UE</u> : <u>Fabricant du DM</u> : Kendall - Tullamore (Iso 9001)
2.6	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Descriptif du dispositif (avec photo, schéma, dimensions, volume, ...)</u> : <p>Rouleau de tubulure de 30 mètres à renflement espacé tous les 90 cm Emballage en carton de</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Longueur 33 cm ○ Largeur 33 cm ○ Hauteur 11 cm



2.7 Références Catalogue :

8888 280206 Diamètre intérieur 5 mm

8888 280602 Diamètre intérieur 7 mm

REFERENCE :

Conditionnement / emballages

UCD (Unité de Commande) :

Qté	x 1 carton de 30 mètres
-----	-------------------------

CDT (Multiple de l'UCD) :

Qté	x 1 carton de 30 mètres
-----	-------------------------

QML (Quantité minimale de livraison) :

Qté	x 1 carton de 30 mètres
-----	-------------------------

Descriptif de la référence :

Rouleau en PVC

2.8 Composition du dispositif et Accessoires :

ELEMENTS :

MATERIAUX :

1 carton

1 tube en PVC de 30 mètres avec renflement tous les 90 cm

✓ Absence de latex

Dispositifs et accessoires associés à lister.

2.9 Domaine - Indications :

Pour connexion de bouches d'aspiration, de canules d'aspiration...

3. Procédé de stérilisation :	
	<u>DM stérile</u> : NON
	<u>Mode de stérilisation du dispositif</u> : -
	Clean - Prêt à l'emploi

4. Conditions de conservation et de stockage	
	Conditions normales de conservation & de stockage : Sec
	Précautions particulières
	Durée de la validité du produit : 60 mois
	Présence d'indicateurs de température s'il y a lieu. Non

5. Sécurité d'utilisation	
5.1	<u>Sécurité technique</u> : -
5.2	<u>Sécurité biologique (s'il y a lieu)</u> : -

6. Conseils d'utilisation	
6.1	<u>Mode d'emploi</u> :
6.2	<u>Indications</u> : (destination marquage CE)
6.3	<u>Précautions d'emploi</u> : -
6.4	<u>Contre- Indications</u> : -