

# FICHE TECHNIQUE

## Anusopes à bord droit à usage unique

Références 12.033, 12.034, 12.035, 12.035L, 12.036, 12.037 12.043, 12.044, 12.045, 12.045L et 12.046

2. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT	
2.1	Dénomination commune : Anusopes à bord droit à usage unique non stérile
2.2	Dénomination commerciale : Anusopes à bord droit à usage unique
2.3	Classe du DM : I Directive de l'UE applicable : 93/42 selon Annexe n° VII Numéro de l'organisme notifié : NA Date de première mise sur le marché dans l'UE : 1998 Fabricant du DM : Ets Albert Legrand
2.4	<p>Descriptif du dispositif</p> <p>L'anuscopie est composé de deux éléments :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Le poussoir : il est destiné à faciliter l'introduction du système dans l'anus du patient.</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>Le corps : il va permettre de réaliser l'examen lui-même.</li></ul> 

L'anuscope se décline en deux familles :

- Avec poignée : un manche en plastique est solidaire du corps de l'instrument. Le médecin utilise alors une source de lumière externe type lampe d'examen ou lampe frontale.



- Sans poignée : le corps de l'instrument s'adapte sur un manche muni d'un dispositif d'éclairage. L'adaptation est universelle et convient à toute marque de poignée de lumière froide.



#### Références catalogue

REFERENCE	TYPE	DIAMETRE	LONGUEUR	FAMILLE
12.037	Jumbo	30 mm	87 mm	Sans poignée
12.036	XL	24 mm	70 mm	Sans poignée
12.035L	Adulte Long	22 mm	85 mm	Sans poignée
12.035	Adulte	22 mm	70 mm	Sans poignée
12.034	Moyen	20 mm	68 mm	Sans poignée
12.033	Pédiatrique	18 mm	60 mm	Sans poignée
12.046	XL	24 mm	70 mm	Avec poignée
12.045L	Adulte Long	22 mm	85 mm	Avec poignée
12.045	Adulte	22 mm	70 mm	Avec poignée
12.044	Moyen	20 mm	68 mm	Avec poignée
12.043	Pédiatrique	18 mm	60 mm	Avec poignée

2.5

Les anuscopes sont conditionnés à votre convenance :

- Dans des sachets unitaires fermés en papier recyclable
- Sans emballage unitaire, les anuscopes étant protégés d'éventuelles poussières grâce à une feuille de type « papier de soie »

L'anuscope est à usage unique, non-stérile, et doit être, conformément à la législation, jeté immédiatement après utilisation.

UCD (Unité de commande) : 25

QML (Quantité minimale de livraison) : 25

## Étiquetage



Plastique végétal  
Bio plastic

# 25 ANUSCOPES – BORD DROIT

## PROCTOSCOPES – STRAIGHT EDGE

2.6

**12.035**

Adulte - Adult

Ø 22mm – L 70mm



**LOT** 12.035/0001 2020-10 2025-10

Fabriqués en France par A. Legrand - Manufactured in France by A. Legrand

## Composition du dispositif

Tous les matériaux utilisés pour la fabrication du produit sont biocompatibles, de qualité « médicale ».

2.7

Composants	Matières premières
Corps	Plastique végétal
Poussoir	Plastique végétal
Conditionnement primaire	Sachet
Conditionnement secondaire	Carton

- Absence de latex
- Absence de phtalates (DEHP)
- Absence de produit d'origine animale ou biologique (nature, etc.)

## Domaine, indications

L'anoscope est destiné à l'examen de l'anus, de l'ampoule rectale ainsi que du rectum du patient. C'est un examen essentiellement diagnostic pratiqué par un médecin spécialiste gastro-entérologue, proctologue ou bien chirurgien. Toutefois un certain nombre d'interventions peuvent y être opérées :

2.8

- Ligatures d'hémorroïdes
- Laser
- Biopsies

## 3. NETTOYAGE, DECONTAMINATION, STERILISATION

3.1

DM stérile : Non  
Mode de stérilisation du dispositif : N/A

## 4. CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

4.1

Stocker au sec et à température ambiante.  
Ne pas exposer aux solvants organiques, radiations ionisantes, ni aux ultraviolets.  
Durée de la validité du produit : 5 ans à partir de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette