

## MoliCare® Premium Mobile 10 Gouttes

Slip absorbant

Référence	Taille	Code EAN carton	Code EAN demi-palette	Code EAN palette
915878	M	4052199275642	4052199109039	4052199275659
915879	L	4052199275673	4052199109046	4052199275680
915880	XL	4052199275703	4052199109053	4052199275710



## Produit

MoliCare® Premium Mobile est un slip absorbant pour les soins d'incontinence constitué d'un triple coussin absorbant, qui garde la peau au sec, et de barrières anti-fuites.

Il comporte un coussin diffuseur au pH 5,5 neutre à la peau, qui aide à préserver le pH physiologique de la peau.

Testé sous contrôle dermatologique.

Le produit est destiné aux patients mobiles ou semi-mobiles et aux patients agités ou déments. Le produit est à usage unique et doit être changé régulièrement autant que nécessaire.

Il se porte comme un sous-vêtement classique. Usagé, il suffit de déchirer les coutures latérales.

## **Indications / Classification**

MoliCare® Premium Mobile est indiqué en cas d'incontinence urinaire et fécale, quel que soit le degré d'incontinence, et lors de la mise aux toilettes pour maintenir la continence.

Le produit peut être utilisé dans un environnement de soins à domicile et dans des établissements de santé professionnels. La pose peut être effectuée par le patient lui-même, un aidant et/ou un professionnel de santé.

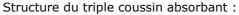
MoliCare® Premium Mobile 10 Gouttes est un dispositif médical de classe I.

# **Spécifications**



Base du châssis : nontissé en polypropylène, hydrophobe, respirant, blanc

Voile externe : film de polyéthylène avec couche de non-tissé de polypropylène, blanc, respirant



- 1. Coussin de maintien : cellulose\*
- 2. Coussin absorbant : cellulose\* avec polymère superabsorbant
- 3. Coussin diffuseur : cellulose\* à fibres longues en spirale : "curled fiber"
- \* Blanchie sans chlore élémentaire

Adhésif : colle type hotmelt

Voile de surface : polypropylène - nontissé, hydrophile, blanc

Barrières anti-fuites : polypropylène - nontissé, hydrophobe, blanc

Elastiques : élastiques à base de polyuréthane pour les fronces et les barrières anti-fuites au niveau de l'entrejambe, la ceinture élastiquée au niveau de la taille et les hanches.

Indicateur d'humidité : encre hydrosoluble

La taille du slip est indiquée par la lettre au niveau de l'indicateur d'humidité et le nombre de fils de couleur intégrés dans la ceinture (M = Medium, L = Large, XL = Extra large).



Fiche technique
Validée le : 12/04/2022 15:30 1/2 FTC-4441 v.1



## Caractéristiques :

Référence	Longueur totale	Largeur totale	Poids total du change	Tour de hanches
915878	800 +/- 10%	660 +/- 10%	105 g env.	80 - 120 cm
915879	900 +/- 10%	810 +/- 10%	117 g env.	100 - 150 cm
915880	960 +/- 10%	900 +/- 10%	122 g env.	130 -170 cm

#### Performances:

Référence	Vitesse d'acquisition : 1ère miction	Relargage : 1ère miction	Vitesse d'acquisition : 2ème miction	Relargage : 2ème miction
915878	200 ml : 100 max. 120 s	200 ml : 0,10 max. 0,3 g	200 ml : 160 max. 200 s	400 ml : 5,0 max. 7,5 g
915879	200 ml : 100 max. 120 s	200 ml : 0,10 max. 0,3 g	200 ml : 160 max. 200 s	400 ml : 5,0 max. 7,5 g
915880	200 ml : 100 max, 120 s	200 ml : 0.10 max, 0.3 g	200 ml : 160 max, 200 s	400 ml : 5.0 max. 7.5 g

Référence	Absorption ISO 11948-1*
915878	2626 ml
915879	2613 ml
915880	2757 ml

<sup>\*</sup>Ces mesures sont effectuées par un laboratoire indépendant.

Absence de latex.

Lieu de fabrication : France ou Allemagne.

# **Présentation / Conditionnement**

Les MoliCare® Premium Mobile 10 gouttes sont conditionnés en sachet (polyéthylène), puis en carton. Le numéro de lot figurant, sur le sachet ainsi que sur le carton, permet d'assurer toute traçabilité.

Référence	Taille	Nb unités / sachet	Nb sachets / carton	Nb cartons / palette
915878	М	14	3	42
915879	L	14	4	24
915880	XL	14	4	24

Référence	Taille	Dimensions sachet	Dimensions carton	Dimensions palette
915878	М	240 x 190 x 250 mm	585 x 260 x 255 mm	1200 x 800 x 1935 mm
915879	L	280 x 190 x 290 mm	593 x 393 x 296 mm	1200 x 800 x 1926 mm
915880	XL	280 x 190 x 290 mm	593 x 393 x 296 mm	1200 x 800 x 1926 mm

Validée le : 12/04/2022 15:30