

# **Hydrofilm®**

# Film transparent auto-adhésif

Référence	Taille ou dimensions	Code EAN
970000	6 x 7 cm	4052199571393
970002	10 x 12,5 cm	4052199571577
970004	10 x 15 cm	4052199571607
970006	15 x 20 cm	4052199571638
970010	20 x 30 cm	4052199571461



#### Produit

Hydrofilm® est un film transparent auto-adhésif, constitué d'un film de polyuréthane semi-perméable, étanche à l'eau et transparent recouvert d'un adhésif de polyacrylate.

Le film facilite le libre passage des vapeurs d'eau et des gaz et il est étanche à l'eau. Etant donné que Hydrofilm® est complètement transparent, la plaie peut être examinée sans retirer le pansement.

Les pansements Hydrofilm® sont conformes aux exigences de la LPPR.

### **Indications / Classification**

Hydrofilm® est un film transparent auto-adhésif à usage unique, non invasif. Il est destiné à être utilisé dans des conditions stériles par des professionnels de santé et des non-professionnels chez l'homme pour la protection contre la bactérienne, pénétration les contaminants externes et l'irritation mécanique des plaies primaires sèches ou peu exsudatives, pour les plaies épithéliales presque cicatrisées ainsi que pour la fixation des pansements, cathéters et canules. Hydrofilm® peut rester in situ jusqu'à 5 jours. Toutefois, une évaluation médicale de l'état de la plaie est recommandée pour déterminer quand le film doit être changé. Un nouveau dispositif peut être immédiatement appliqué. La durée totale du port ne devrait pas dépasser 30 jours.

En outre, les professionnels de santé peuvent utiliser Hydrofilm® dans le traitement des plaies par pression négative avec Vivano System, en tant qu'élément d'étanchéité sur une peau intacte où il peut rester jusqu'à 5 jours. Un nouveau dispositif peut être immédiatement appliqué et la durée totale du port peut dépasser 30 jours.

Hydrofilm® est un dispositif médical de classe lla (TÜV-0123).

### **Spécifications**

#### <u>Composition</u>:

- film de polyuréthane semi-perméable transparent revêtu d'un adhésif polyacrylate.
- système d'application en 4 étapes : applicateurs 1 et 2 en papier siliconé, applicateurs 3 et 4 en polyester

#### <u>Caractéristiques</u>:

Taux de transmission de la vapeur d'eau (MVTR) (EN 13726-2) : > 1100 g/m²/24h.

Remboursé LPPR.

Absence de latex. Absence de colophane.



# Présentation / Conditionnement

Présentation unitaire sous pochette pelable papier-film. Conditionnées en boîte, puis en carton.

Accompagné d'une notice d'emploi par boîte.

Référence	Taille ou dimensions produit	Nb unités / pochette	Nb pochettes / boîte	Nb boîtes / carton	Nb cartons / palette
970000	6 x 7 cm	1	10	20	224
970002	10 x 12,5 cm	1	10	20	120
970004	10 x 15 cm	1	10	10	200
970006	15 x 20 cm	1	10	10	128
970010	20 x 30 cm	1	10	10	72

Référence	Taille ou dimensions produit	Dimensions pochette	Dimensions boîte	Dimensions carton	Dimensions palette
970000	6 x 7 cm	100 x 126 mm	106 x 18 x 132 mm	282 x 198 x 127 mm	1200 x 800 x 1928 mm
970002	10 x 12,5 cm	140 x 181 mm	146 x 18 x 187 mm	392 x 198 x 167 mm	1200 x 800 x 1820 mm
970004	10 x 15 cm	140 x 206 mm	146 x 18 x 212 mm	230 x 198 x 167 mm	1200 x 800 x 1820 mm
970006	15 x 20 cm	190 x 256 mm	196 x 18 x 262 mm	280 x 198 x 217 mm	1200 x 800 x 1886 mm
970010	20 x 30 cm	240 x 355 mm	246 x 18 x 362 mm	380 x 198 x 267 mm	1200 x 800 x 1752 mm

# Stérilisation

A l'oxyde d'éthylène.

## Péremption

Durée de vie : 5 ans après la stérilisation.

## Conditions de stockage

A conserver dans un endroit propre et sec (craint l'humidité).

# Précautions d'emploi

Des effets indésirables peuvent survenir chez les patients allergiques ou hypersensibles aux adhésifs acryliques.

### **Contre-indications**

Hydrofilm® ne doit pas être utilisé comme pansement primaire sur des plaies en cas d'infections cliniques, saignantes ou très exsudatives.

 Validée le : 12/01/2023 16:04
 Eiche technique

 2/2
 FTC-4975 v.0