

# FICHE TECHNIQUE

## CURAFIL™ Wound Dressing - Stérile

L'hydrogel CURAFIL™ présenté sous forme de compresse ou en tube est conçu pour protéger les plaies, assurer un environnement humide favorable à la cicatrisation, et absorber l'excès d'exsudat.



### Références :

#### PANSEMENTS HYDROGEL CURAFIL (Gaze imprégnée d'Hydrogel))

REFERENCES	DÉNOMINATION COMMERCIALE	SPÉCIFICITÉ DU PRODUIT	QUANTITE PAR CARTON
9255	CURAFIL	Pansement Hydrogel 5 x 5 cm (7g Gel)	4 Boîtes de 25 unités (100)
9256	CURAFIL	Pansement Hydrogel 10 x 10 cm (28g Gel)	4 Boîtes de 25 unités (100)
9257	CURAFIL	Pansement Hydrogel 20 x 10 cm (56g Gel)	4 Boîtes de 25 unités (100)
9259	CURAFIL	Pansement Hydrogel 2.5 x 90 cm (17g Gel)	6 Boîtes de 12 unités (72)

COVIDIEN  
FRANCE, S.A.S.

2, RUE DENIS DIDEROT  
CS 60075  
78852 ELANCOURT CEDEX  
FRANCE

+33 (0)1 30 79 80 00 [T]  
+33 (0)1 30 79 80 30 [F]

**HYDROGEL CURAFIL (En tube)**

REFERENCES	DÉNOMINATION COMMERCIALE	SPÉCIFICITÉ DU PRODUIT	QUANTITE PAR CARTON
9250	CURAFIL	Tube de 14 g	24 Unités
9251	CURAFIL	Tube de 28 g	12 Unités
9252	CURAFIL	Tube de 84 g	12 Unités

**Présentation :**

- Sous forme de pansement unitaire, stérilisé par rayonnement Gamma, en sachet pelable
- En tube (non stérile), contient un conservateur (Germaben II) qui empêche le développement bactérien.

**Unité de commande :** le carton/identification du produit sur chaque sachet.

**Recommandation :** Ne pas utiliser si l'emballage a été ouvert ou endommagé.  
Peut-être combiné avec un pansement secondaire, afin d'offrir un drainage.

**Description :**

- Utilisation sous forme de crème (tube)
- Pansement hydrogel s'enlevant facilement et sans douleur.
- Confortable.

**Caractéristiques :**

- Gel visqueux mou
- Transparent
- Absorption importante. Draine l'humidité loin de la blessure.
- Barrière physique contre les bactéries et les fluides

**Composition :**

Eau purifiée, polyméthacrylate de glycérine, Germaben II\*\* (conservateur), carbopol sodique, gaze\*.

\*produit CURAFIL

\*\*le Germaben II contient du propylèneglycol, du diazolidinyl urée, du parahydroxybenzoate de méthyle et du parahydroxybenzoate de propyle.

**Indications :**

- Procédures dermatologiques
- Brûlures du 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degrés aux stades I à IV
- Zones de prélèvement
- Escarres de décubitus
- Différentes plaies
- Détersion

**Contre-indications :**

Les pansements CURAGEL™ sont contre indiqués pour les plaies infectées.  
Possibilité de générer de légères sensations (se produit avec tous les gels à base de glycérine)

**Assurance Qualité :**

Classe du dispositif médical : classe II b

Marquage CE : TÜV **CE0123**

Procédure choisie pour la certification : conformité annexe II.3 de la directive 93/42/CEE.

Certificat. G1 07 03 17679 101

Les produits TYCO/KENDALL sont fabriqués dans le respect de la norme **ISO 13485 :2003**.

Produit fabriqué par : TYCO HEALTHCARE GROUP LP - MANSFIELD-USA