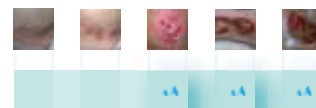
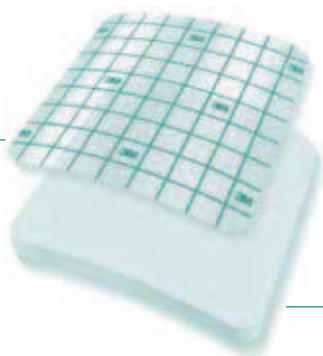


# Contrôle de l'équilibre bactérien

## Optimisation de la cicatrisation des plaies humides

### 3M™ Tegaderm™ Foam



**Couche supérieure :** Tegaderm HP : film en polyuréthane semi-perméable (HP = Haute Performance) qui laisse évaporer très rapidement l'exsudat absorbé au niveau de la plaie. Ceci diminue fortement le risque de fuite et garantit une barrière contre une contamination.

**Couche inférieure :** Coussin de mousse polyuréthane conforme. Ne gonfle pas mais offre une grande capacité d'absorption.

#### Indications



- Pansement primaire pour les lésions produisant un exsudat moyen à abondant
- Recouvrement pour les pansements de colmatage (comme les compresses de gaze ou alginates).

#### Avantages



- Pas de risques de macération des pourtours des plaies;  
**Port de longue durée**
  - Le film Tegaderm HP assure une évaporation rapide de l'exsudat absorbé au niveau de la plaie.
  - Tegaderm Foam est constitué d'un coussin de mousse polyuréthane qui garantit une excellente vitesse d'absorption par rapport aux autres pansements en mousse.
  - En raison de sa très grande capacité de prise en charge hydrique (évaporation + absorption des exsudats), Tegaderm Foam se révèle particulièrement adapté pour soigner les plaies suintant abondamment.

- Protège les tissus de granulation néoformés

Tegaderm Foam est extrêmement absorbant mais ne gonfle pas; il n'y a donc aucun risque d'endommager les tissus cicatrisés.

- Gamme étendue

Tegaderm Foam est disponible en pansements rectangulaires découpables et en rouleau. En plus, un pansement prédécoupé est disponible pour le soin des trachéostomies.

