

# Débridement de tissus nécrotiques ou endommagés

## 3M™ Tegaderm™ Hydrogel



### Indications



- Plaies sèches ou fibrineuses, afin de favoriser le débridement autolytique.
- Plaies nécrotiques ou sèches pour lesquelles un taux d'hydratation plus élevé est souhaitable

### Avantages



- **Conditionnement pratique**  
Tube de 15 g, facile à utiliser, avec bouchon obturateur externe pour éviter toute contamination.



- **Ne coule pas**  
La consistance du gel facilite considérablement l'application, même sur les plaies devant être traitées dans des conditions difficiles. Le gel ne coule pas; ainsi le risque des pourtours des plaies est fortement réduit.



## 3M™ Tegaderm™ Alginate



### Indications



- Plaies exsudant moyennement à abondamment
- Facilite la déterision autolytique

### Avantages



- **Facile à enlever**  
Grâce à sa composition solide, le pansement Tegaderm Alginate ne se désagrège pas, y compris lorsque la plaie exsude abondamment. Le changement de pansement s'en trouve dès lors facilité.



- **Efficace**  
Tegaderm Alginate est un pansement non tissé aux alginates de calcium. Mises en contact avec l'exsudat de la plaie, les fibres d'alginate du pansement se transforment en un gel doux. La déterision de la plaie est optimisée par l'échange d'ions sodium présents dans l'exsudat et d'ions calcium du pansement.

