

Mextra® Superabsorbent

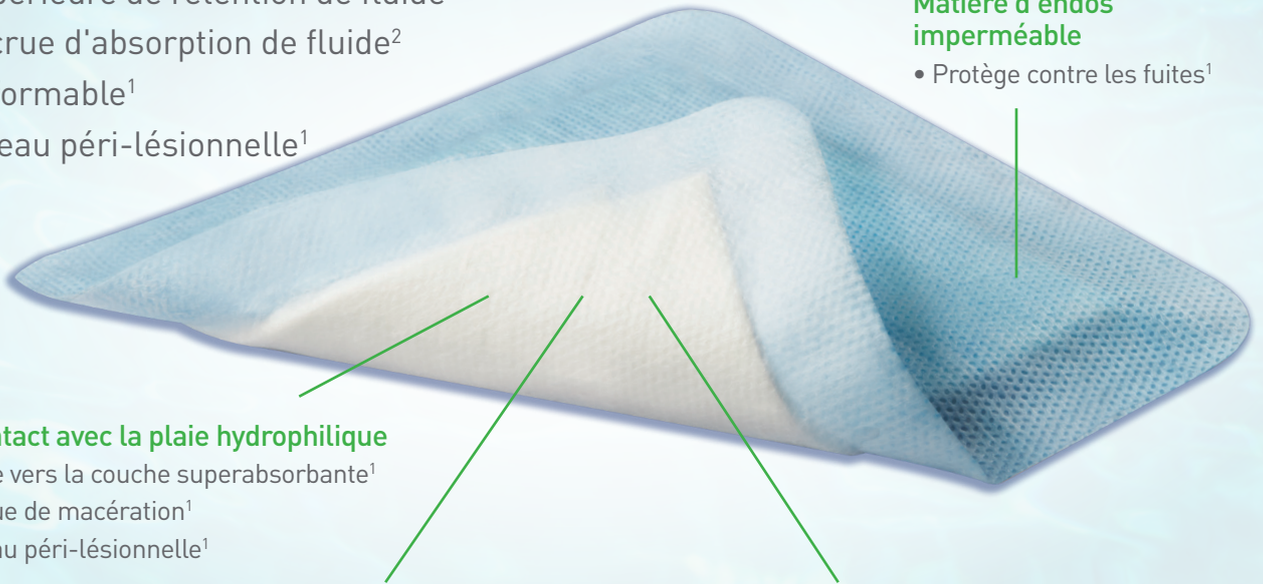
Pansement superabsorbant à endos imperméable

Bordures plus douces = Conformabilité accrue

- Capacité supérieure de rétention de fluide¹
- Capacité accrue d'absorption de fluide²
- Doux et conformable¹
- Protège la peau péri-lésionnelle¹

Matière d'endos imperméable

- Protège contre les fuites¹



Couche de contact avec la plaie hydrophilique

- Dirige le fluide vers la couche superabsorbante¹
- Réduit le risque de macération¹
- Protège la peau péri-lésionnelle¹

Couche absorbante avec particules superabsorbantes

- Pour plaies à exsudat moyen à abondant¹
- Haute capacité d'absorption et de rétention de fluide^{1,2}
- Particules superabsorbantes en polyacrylate à fonction de modulation de protéase^{1,3,4}

Couche de distribution

- Dirige uniformément l'exsudat vers la couche absorbante¹



Moins de changements de pansement

- Moins de changements de pansement et réduction des coûts de traitement.
- Absorbe et emprisonne l'exsudat.



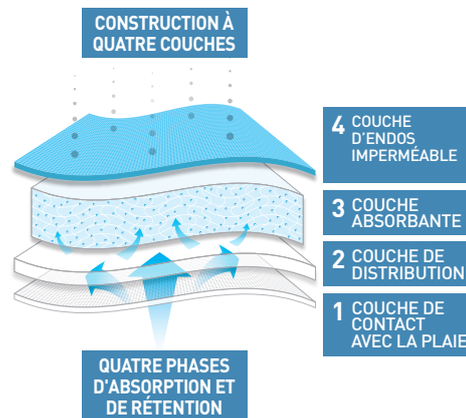
Reste sec

- Rétention élevée réduisant le risque de fuite.
- Un bon milieu pour la guérison.



Bordures plus douces

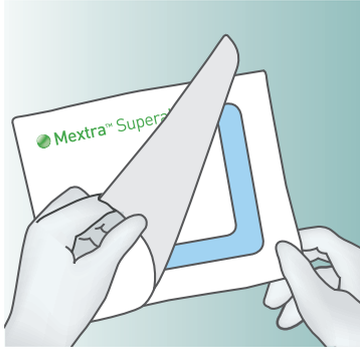
- Bordures adoucies pour plus de confort et de souplesse.
- Confiance accrue pour vos patients.



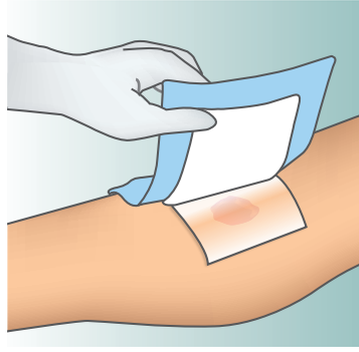
- La construction unique à 4 couches agit dans une séquence précise pour contrôler l'exsudat de façon optimale.

- Les particules superabsorbantes aux propriétés de modulation de protéase procurent un milieu propice à la guérison de la plaie.^{5,6}

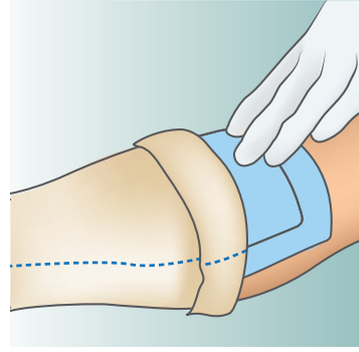
Instructions



Choisir un format approprié pour dépasser la plaie d'au moins 2 cm. Nettoyer et assécher la plaie en tapotant.



Appliquer Mextra® Superabsorbent directement sur la plaie, le côté blanc du pansement sur la plaie. On peut aussi utiliser Mepitel ou Mepitel One avec Mextra® Superabsorbent.



Fixer Mextra® Superabsorbent en place avec un bandage adéquat, comme Tubifast, ou un ruban de fixation. On peut aussi l'utiliser sous un pansement de compression s'il y a lieu.

Mode d'action de Mextra® Superabsorbent

Mextra® Superabsorbent absorbe l'exsudat de la plaie par la couche de contact, le retient au centre et réduit le risque de macération. L'endos non tissé imperméable agit comme une barrière à l'exsudat et l'empêche de traverser.

Bienfaits de Mextra® Superabsorbent

- Excellente absorption et rétention
- Réduit le risque de macération et de fuite
- Maintient son intégrité et n'est pas encombrant après l'absorption de l'exsudat
- Protège contre les fuites
- La couche extérieure demeure sèche
- Confortable pour les patients
- Peut être utilisé sous les pansements de compression
- Possède des propriétés de modulation de protéase* et procure un milieu propice à la guérison

* Les particules superabsorbantes de la couche absorbante produisent une action de modulation de protéase

Indications

Mextra® Superabsorbent est conçu pour les plaies à exsudation moyenne à abondante.

Fréquence des remplacements

Mextra® Superabsorbent peut être laissé en place pendant plusieurs jours. On doit le remplacer selon l'état clinique de la plaie, ou lorsqu'il est saturé.

Sélection Mextra® Superabsorbent (emballage stérile)

No d'article	Format cm (pansement)	Pièces/boîte	Pièces/caisse
610000	12,5 x 12,5	10	50
610100	12,5 x 17,5	10	40
610200	12,5 x 22,5	10	90
610300	17,5 x 22,5	10	40
610400	22,5 x 27,5	10	40
610500	22,5 x 32,5	10	50
610600	22,5 x 42,5	10	50

Références:

1. Tickle, J., Fletcher, J. Mextra Superabsorbent made easy. Wounds UK 2012; 8(4): 1-4. 2. Mölnlycke Health Care Laboratory report no: PD-522474, 2016 (unpublished). 3. Wiegand, C., Hipler, U.C. In vitro evaluation of MMP binding capacity of a superabsorbent dressing and the reduction of collagenase activity. Poster presentation at European Wound Management Association conference, Copenhagen, Denmark, 2013. 4. Eming, S., Smola, H., Hartmann, B., Malchau, G., Wegner, R., Krieg, T., Smola-Hess, S. The inhibition of matrix metalloproteinase activity in chronic wounds by a polyacrylate superabsorbent. Biomaterials 2008; 29(19): 2932-2940. 5. Eming S et al. The inhibition of matrix metalloproteinase activity in chronic wounds by a polyacrylate superabsorbent. Biomaterials 2008 Jul; 29(19):2932-40. 6. Wiegand, M. et al. Polyacrylate superabsorbents bind inflammatory protease in vitro. Poster at Wounds UK, 2008, Harrogate 10-12 Nov 2008.

