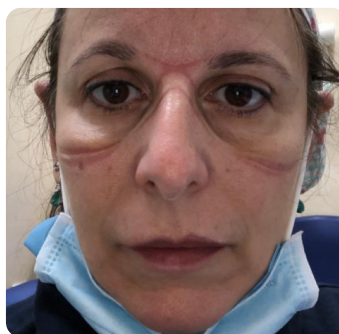


# Utilisation d'hydrocolloïdes pour la protection de la peau à risque et pour le traitement des escarres superficielles

## Que sont les escarres?

Les escarres sont des lésions localisées de la peau ou des tissus sous-jacents qui peuvent survenir sous l'effet de la pression - soit seule, soit en combinaison avec des forces de frottement et de cisaillement et/ou un microclimat défavorable.<sup>1</sup> Les escarres de **stade 1** et **2**, également appelées les **escarres superficielles**, ont le taux d'incidence le plus élevé<sup>2</sup> et représentent donc un défi majeur pour les patients et les établissements de santé. En combinaison avec la pression; ces types de blessures sont généralement causés par le frottement et le cisaillement.<sup>1</sup>

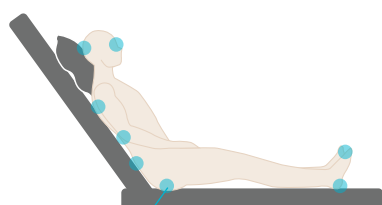


Escarres  
Stade 1

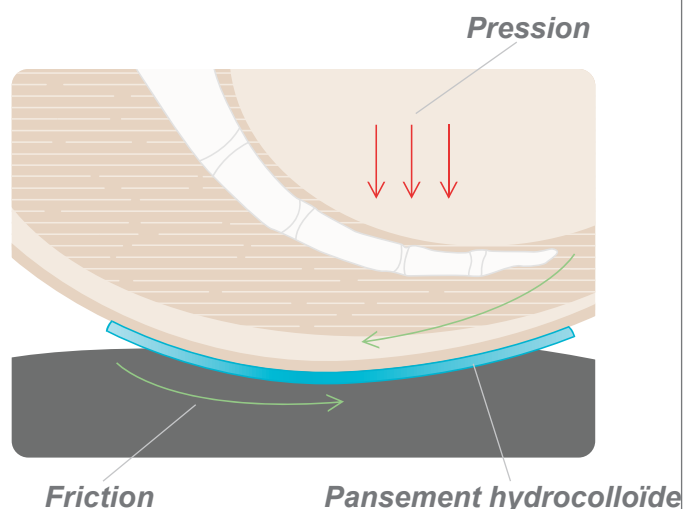
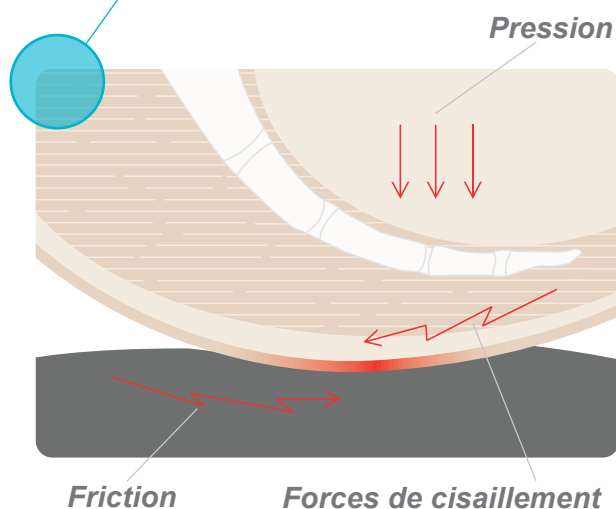


Escarres  
Stade 1

## Le rôle du frottement et du cisaillement dans les escarres superficielles



Lorsque les patients sont en contact, par exemple, avec une surface de support ou un dispositif médical, les mouvements de leur corps peuvent créer une **friction** entre le corps et la surface/le dispositif.<sup>1</sup> Alors que le frottement maintient la peau en place, une force opposée - **le cisaillement** - déplace et déforme les tissus les plus profonds. Cela pourrait endommager les tissus mous.<sup>1</sup>



Si elles ne sont pas traitées, les escarres de stade 1 et 2 peuvent éventuellement progresser pour affecter les tissus plus profonds.<sup>2</sup> Par conséquent, il est **important d'appliquer un pansement hydrocolloïde mince** (avec un faible coefficient de frottement) qui aidera à réduire le risque de dégradation de la peau.

# Utilisation de pansements hydrocolloïdes pour réduire frottement et cisaillement

Utilisation de Comfeel Plus Transparent pour la protection des peaux à risque et des escarres de stade 1 et 2.





Des pansements hydrocolloïdes minces avec des films supérieurs lisses peuvent aider à réduire le coefficient de frottement et donc la force de cisaillement entre la peau et la surface de support. Ils peuvent ainsi protéger la peau à risque et les escarres de stade 1 et 2. Les données in vitro montrent que Comfeel Plus Transparent a un coefficient de frottement nettement inférieur à celui des principaux concurrents.<sup>3</sup>

Pour les escarres de stade 1 et 2, il est également important d'avoir un pansement qui soutient un microclimat sain en assurant une cicatrisation en milieu humide.<sup>4</sup> Les données in vitro montrent que Comfeel Plus et Comfeel Plus Transparent surpassent les principaux concurrents en termes de capacité totale de traitement des fluides.<sup>5</sup>




Pour en savoir plus, visitez notre site web:  
[www.coloplast.be/fr-be/plaies/wound-care/comfeel-plus/](http://www.coloplast.be/fr-be/plaies/wound-care/comfeel-plus/)

## Une gamme complète de protection et de traitement





### Comfeel Plus Transparent

Référence	Taille en cm	
33530	5 x 7	
33533	10 x 10	
33536	9 x 14	
33542	15 x 20	



### Comfeel Plus Transparent

Référence	Taille en cm	
33547	5 x 15	
33548	5 x 25	
33537	9 x 25	

### Comfeel Plus

Référence	Taille en cm	
33110	10 x 10	
33115	15 x 15	
33120	20 x 20	
33285	17 x 17 Sacrum	

### Comfeel Plus, Contour

Référence	Taille en cm	
33280	6 x 8	
33283	9 x 11	

1. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). Principles of best practice: Wound exudate and the role of dressings. A consensus document. (2007) London: MEP Ltd. 2. Li Z, Lin F, Thalib L, Chaboyer W. Global prevalence and incidence of pressure injuries in hospitalised adult patients: A systematic review and meta-analysis. Int J Nurs Stud 2020;105:1-10. 3. Toxvaerd C, Kholesi M and Nielsen A. Friction and hydrocolloid dressings – a comparative in-vitro study. 2018. 4. Fletcher J, Moore Z, Anderson I, Matsuzaki K. Pressure ulcers and hydrocolloids made easy. Wounds Int 2011;2(4). 5. Toxvaerd C. Fluid handling capacity in hydrocolloids – a comparative study. 2018.