

# EVALUATION D'UN HYDROGEL EN CAS D'ULCERES CHRONIQUES



Frans Meuleneire  
Centre des Plaies - AZ St Elisabeth  
Zottegem –Belgique



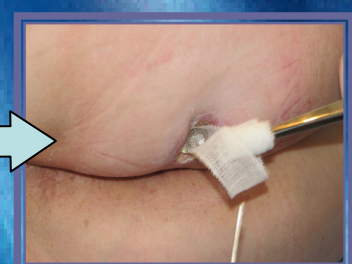
## Objectif

Les hydrogels sont souvent mis en œuvre pour éviter que des plaies ne se dessèchent et qu'ils stimulent le débridement autolytique. Ils permettent, par l'hydratation des cellules cutanées superficielles, de préserver leur vitalité et d'en favoriser la cicatrisation.

Comme de nombreux hydrogels sont disponibles, nous tenons à évaluer la plus-value d'une alternative (Hydrosorb Gel).

## Méthode

Nous avons traité 20 plaies différentes afin d'évaluer l'effet et le champ d'application de cet hydrogel. Comme le but était d'évaluer la facilité d'emploi et les effets immédiats du produit, il n'était pas nécessaire de suivre ces plaies jusqu'à leur guérison complète. Nous désirons faire la démonstration de l'emploi pratique et de l'effet de Hydrosorb Gel à l'aide de quelques cas cliniques.



## Résultats et discussion

Hydrosorb Gel est un gel amorphe présenté dans une seringue, ce qui facilite largement le dosage du produit. Après introduction de la quantité adéquate d'hydrogel, la quantité de gel utilisée est facilement lisible sur le piston de la seringue. Ceci donne une bonne idée de l'importance de la cavité de la plaie. L'efficacité est comparable à celle des hydrogels connus. Comme il est confectionné à base de solution de Ringer, Hydrosorb Gel offre une plus-value dans le soutien du processus de bourgeonnement.

## Conclusion

Les propriétés hydratantes étaient très satisfaisantes. La présente étude clinique d'envergure limitée nous a appris que cet hydrogel peut apporter une contribution positive dans les différentes phases de la cicatrisation. La facilité d'emploi par la présentation en seringue porteuse d'un embout allongé nous apporte une plus-value évidente.