

## Pansement hydrogel Hydrosorb gel – LPPR

Référence : BS05520 – BS05521

Conditionnement : Boîte 5 (BS05520) – Boîte de 10 (BS05521)



- Seringue graduée
- Facile d'utilisation
- S'enlève sans irriter
- Emballage individuel

### **Description produit**

Hydrosorb® Gel est un gel transparent et visqueux formulé pour le traitement humide des plaies. Sa composition électrolytique unique crée un environnement humide équilibré dans la plaie, favorisant une cicatrisation optimale.

Le gel **maintient un environnement humide dans la plaie**, ce qui est essentiel pour la cicatrisation. L'hydratation optimale stimule la prolifération des cellules et la migration des fibroblastes, deux processus clés pour la réparation des tissus.

Le gel ramollit les tissus nécrotiques et desséchés, **facilitant leur débridement autolytique**. Ce processus naturel permet de nettoyer la plaie et de préparer le terrain pour la cicatrisation. Hydrosorb® Gel **absorbe les exsudats de la plaie**, ce qui permet de maintenir un environnement propre et humide. Cela réduit le risque d'infection et favorise la cicatrisation.

Le gel est facile à appliquer et à retirer, sans irriter la plaie. La **seringue graduée** permet une application précise et permet de mesurer la quantité de gel utilisée.

### **Conseil de pose**

- Au préalable, nettoyer la plaie à l'aide d'une solution isotonique type solution de Ringer ou NaCl 0,9 %. Sécher avec soin la peau environnante. Puis enlever le capuchon de la seringue.
- Sans toucher la plaie avec l'embout long de la seringue, appliquer une couche de gel d'au moins 5 mm d'épaisseur sur toute la surface de la plaie.
- Recouvrir la plaie d'un pansement secondaire adéquat.

Hydrosorb® Gel est un outil précieux pour les professionnels de la santé qui recherchent un gel efficace et facile à utiliser pour le traitement humide des plaies.

---

**CARACTÉRISTIQUES**

---

<b>Volume</b>	8 g (BS05520) 15 g (BS05521)
<b>Emballage individuel</b>	Oui
<b>LPPR</b>	Oui
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 5 (BS05520) Boîte de 10 (BS05521)
<b>Poids emballé</b>	0,189 kg (BS05520) 0,392 kg (BS05521)
<b>Code EAN</b>	4049500635950 (BS05520) 4049500571609 (BS05521)

---