



# Askina<sup>®</sup> Carbosorb

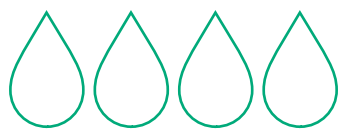
La combinaison d'un pansement  
superabsorbant et de **charbon  
actif**

# Askina® Carbosorb

Plus de temps pour soigner vos patients

L'exsudat excessif de la plaie peut retarder la cicatrisation.<sup>1</sup> La plupart des plaies ont une légère odeur, et la mauvaise odeur est le symptôme le plus pénible et le plus isolant socialement associé aux plaies.<sup>2</sup>

Avec Askina® Carbosorb, vous pouvez gérer l'excès d'exsudat et la mauvaise odeur en même temps.



## contrôle de l'exsudat élevé

Absorption d'exsudat modéré à fort.



## Contrôle des odeurs

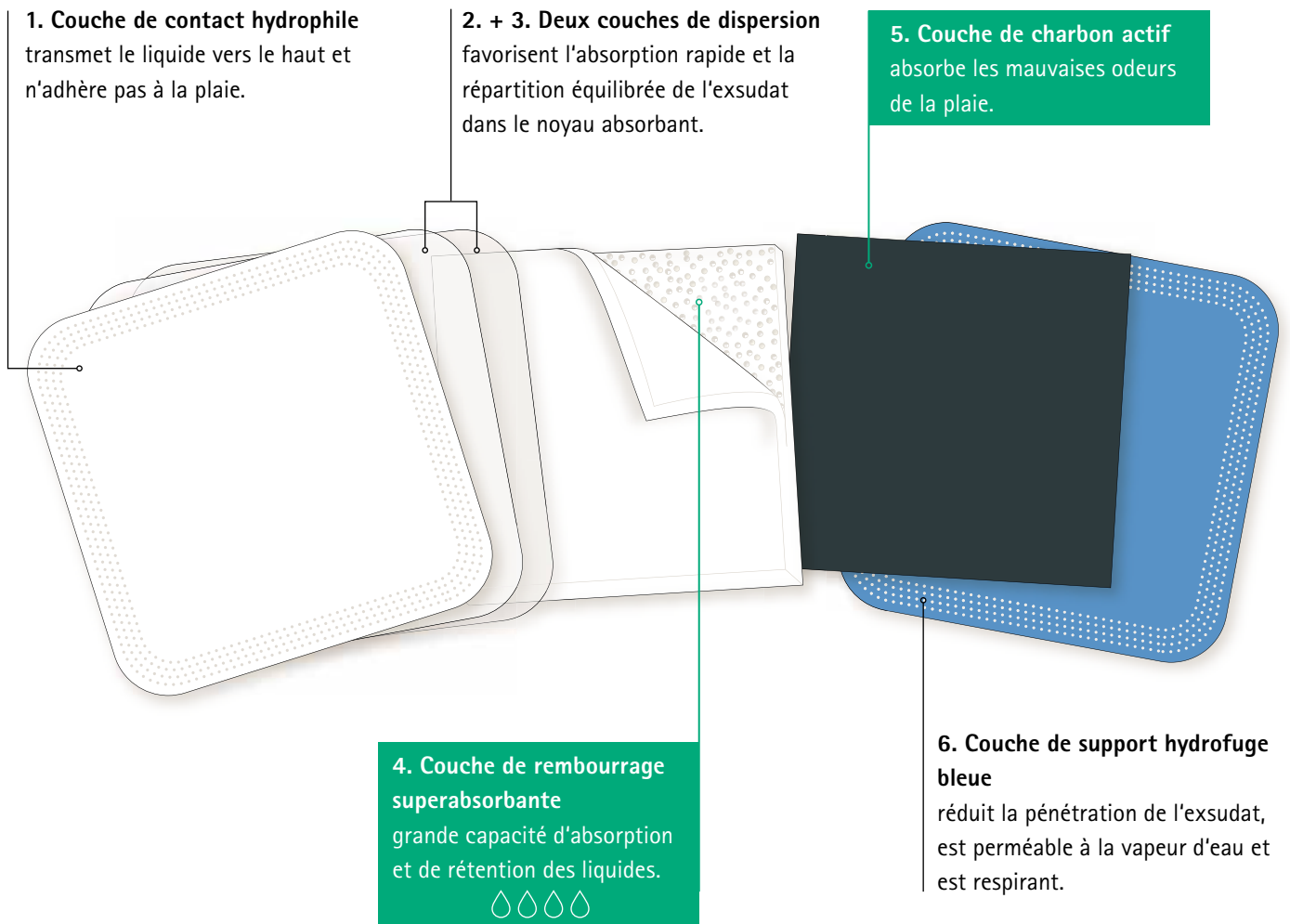
Charbon actif pour absorber les mauvaises odeurs de la plaie.



## Forte rétention

Peut réduire les risques de macération.

## Composition d'Askina® Carbosorb



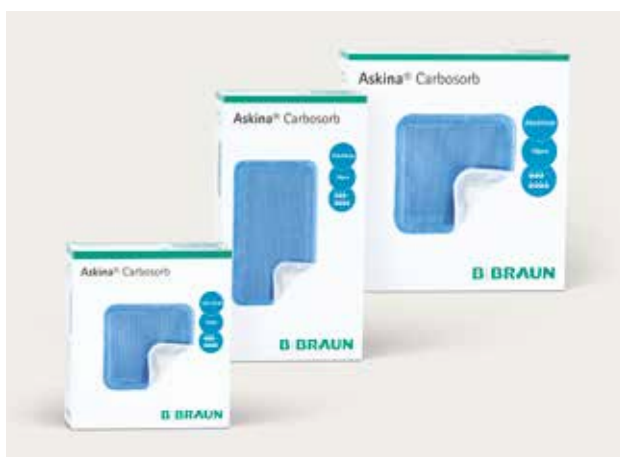
## Exemples d'applications d'Askina® Carbosorb



Choisissez la taille du pansement de manière à ce qu'il recouvre les bords de la plaie. Placez le pansement avec le côté blanc hydrophile sur la surface de la plaie. Fixez le pansement à l'aide d'un bandage ou d'une fixation autoadhésive.

## Aperçu d'assortiment

Description	Taille	Unité	No. d'article	Pharmacode	LiMA (superabsorbant)	LiMA (charbon actif)
Askina® Carbosorb	10 x 10 cm	10	WIN9025006	1049039	35.05.05.03.1	35.03.01.03.1
Askina® Carbosorb	10 x 20 cm	10	WIN9025014	1049040	35.05.05.04.1	35.03.01.04.1
Askina® Carbosorb	20 x 20 cm	10	WIN9025015	1049041	35.05.05.05.1	35.03.01.06.1



### Références :

1 Harding K, Carville K, Chadwick P, Moore Z, Nicodème M, Percival SL, Romanell M, Schultz G, Tariq G, World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management, Wounds International, 2019. <https://www.wuwhs.org/wp-content/uploads/2020/09/exudate.pdf>

2 Gethin G, Grocott P, Probst S, Clarke E. Current practice in the management of wound odour: an international survey. Int J Nurs Stud. 2014 Jun;51(6):865-74. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2013.10.013. Epub 2013 Oct 25. PMID: 24238490.