

A pair of hands wearing white latex gloves is shown holding a blue, rectangular Askina Carbosorb dressing. The dressing has a textured, porous surface and a clear adhesive border. The hands are positioned to show the dressing from a slightly angled perspective, highlighting its flexibility and texture. The background is a plain, light-colored wall.

Askina[®] Carbosorb

La combinazione di una
medicazione per ferite super-
assorbente e carbone attivo

Askina® Carbosorb

Più tempo per assistere i suoi pazienti

Un'eccessiva quantità di essudato può ritardare la guarigione della ferita.¹ Gran parte delle ferite sono leggermente maleodoranti e il cattivo odore è il sintomo correlato alle ferite più fastidioso e isolante a livello sociale.²

Con Askina® Carbosorb è possibile eliminare contemporaneamente sia l'essudato in eccesso che gli odori.



Buon controllo dell'essudato

Assorbe l'essudato da moderato a forte.



Controllo degli odori

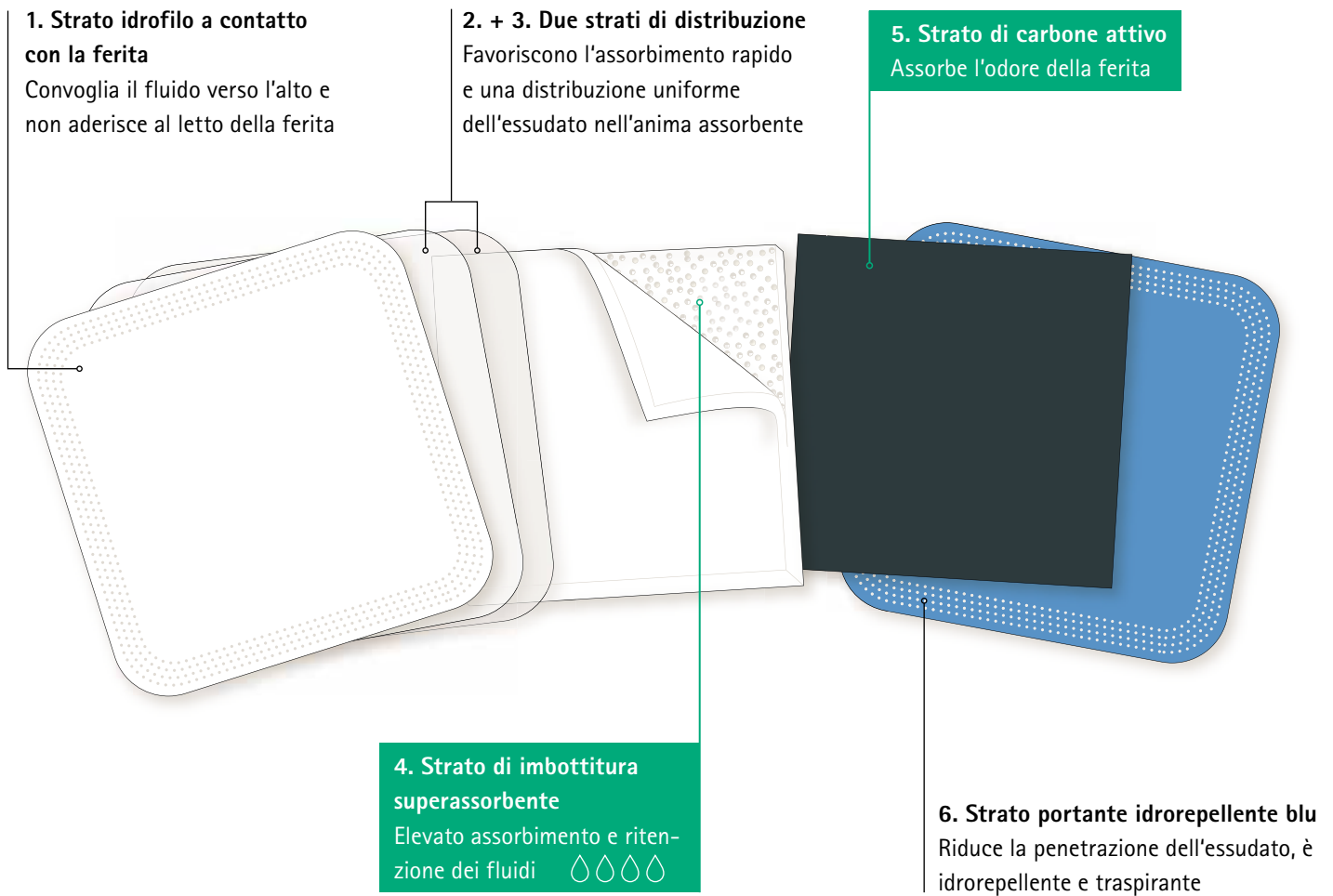
Il carbone attivo assorbe gli odori delle ferite.



Ritenzione eccezionale

Può ridurre il rischio di macerazione.

Composizione di Askina® Carbosorb



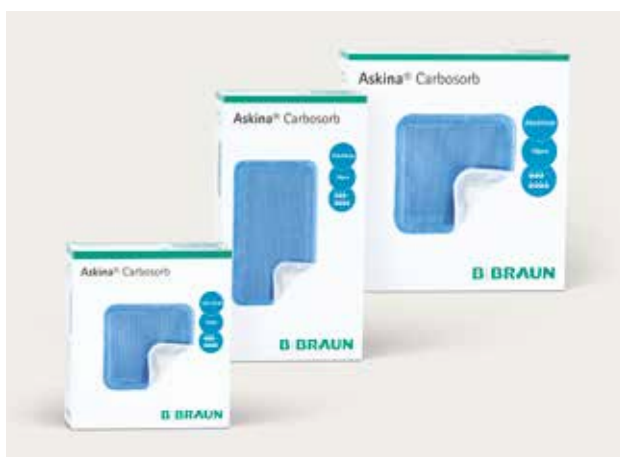
Esempi di applicazione di Askina® Carbosorb



Sceglia il formato della medicazione in modo che copra i margini della ferita. Posiziona la medicazione con il lato idrofilo bianco sulla superficie della ferita. Fissa la medicazione con una benda o nastro adesivo.

Panoramica dell'assortimento

Denominazione	Dimensioni	Unità	N. art	Pharmacode	EMAp (Superassorbente)	EMAp (Carbone attivo)
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



Bibliografia:

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.