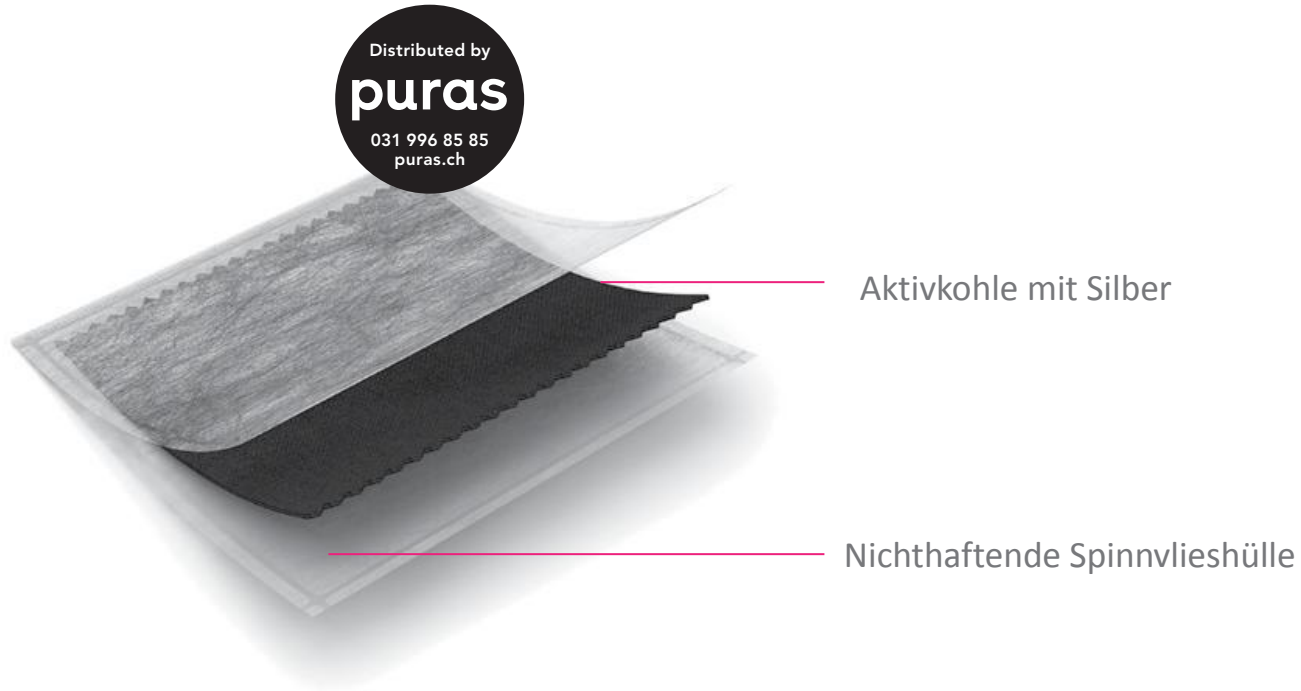


ACTISORB® Silber 220

Was ist es?

Bei **ACTISORB® Silber 220 Aktivkohlewundauflage mit Silber** handelt es sich um eine nichthaftende Aktivkohlewundauflage mit Silber, umhüllt von einem nichthaftenden Vlies.



Wie funktioniert es?

ACTISORB® Silber 220 unterscheidet sich von anderen Kohlewundauflagen; es verfügt über eine Dreifachwirkung, die nicht nur vor Geruch schützt, sondern auch dessen Ursache behandelt:



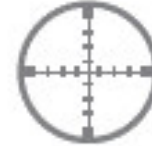
Aktivkohle verschließt

Geruch in der Wundauflage¹



Aktivkohle bindet

Bakterien und Toxine, die den Heilungsprozess behindern¹



Silber tötet die

Bakterien in der Wundauflage^{2,3}

Antimikrobielle Wirkung

ACTISORB® Silber 220 ist wirksam bei 150 mit einer Wundinfektion verbundenen Mikroorganismen einschließlich *MRSA* und *VRE*³⁻⁵.

Eine unlängst durchgeführte Studie zeigt, dass die Wundauflage für eine effektive antimikrobielle Wirkung sorgt, ohne Schaden an Wirtszellen zu verursachen oder die Fibroblastproliferation zu verhindern^{6,7}.

Geruchs- und Exsudatkontrolle

ACTISORB® Silber 220 eliminiert schlechten Geruch und verbessert so die Lebensqualität des Patienten^{4,5,8,9}.

Da schlechter Geruch von Wundflüssigkeiten begleitet sein kann, kann **ACTISORB® Silber 220** Exsudat kontrollieren und trägt dazu bei, ein feuchtes Wundheilungsumfeld aufrecht zu halten^{8,10}.



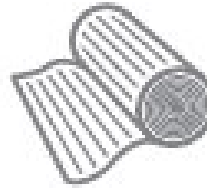
Acelity™

Wann wird es angewendet?

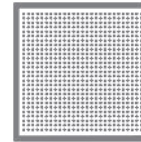
ACTISORB® Silber 220 ist vorgesehen bei der Bekämpfung von Bakterienbefall, Infektionen oder Geruch bei einer breiten Palette von Wunden, einschließlich :

- Druckulcera
- Beinulcera unterschiedlicher Genese
- Diabetische Fußulcera
- Exulzierende Karzinome
- Traumatische und chirurgische Wunden, bei denen Bakterienbefall, Infektionen oder Geruch auftreten

Genauere Anweisungen entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage.



ACTISORB® Silber 220 ist für die Anwendung unter einem Kompressionsverband geeignet ¹¹.



ACTISORB® Silber 220 kann mit einer nichthaftenden Primärwundauflage wie **ADAPTIC TOUCH®** kombiniert werden

Literatur

1. Nisbet, L. u. a. Die Vorteile von Aktivkohlegewebe mit Silber bei der Geruchskontrolle und Bindung bakterieller Endotoxine. Poster, Wounds UK 2011 (in vitro).
2. Addison, D. u. a. Ein Vergleich der antimikrobiellen Eigenschaften von Wundauflagen aus Silber für die Pflege chronischer Wunden. Poster, EWMA 2002 (in vitro).
3. Rennison et al. Antimikrobielle Effizienz von mit Silber imprägnierten Aktivkohlewundauflagen. Poster, ETRS 2003.
4. Jackson, L. Verwendung einer Kohlewundauflage mit Silber bei einer mit einem MRSA infizierten Wunde. B J Comm nursing 2001, Vol. 2:19-26.
5. Leak, K. PEG-Infektionen: eine neue Anwendung für Actisorb Silber 220. B J Comm Nursing 2002, Vol. 7(6):321-325.
6. Cullen, B. Die Auswirkungen von Wundauflagen auf Silberbasis auf die Protease-Aktivität und Zellproliferation. Poster, 2003.
7. Nisbet, L. et al. Die vorteilhaften Effekte einer nicht freisetzenden, silberhaltigen Wundauflage auf die Fibroblastproliferation. Poster, Wounds UK 2011.
8. Hampton, S., Actisorb Silber 220: eine einzigartige antibakterielle Wundauflage. J Comm Nursing 2002:17-19.
9. Leak, K. Wandel bei der Wundversorgungspraxis: Behandlung perkutaner endoskopischer Gastrostomiestellen. Fallstudien. 2003.
10. Warrick, J. u. a. Klinische Effizienz einer mit Silber imprägnierten Aktivkohlewundauflage. Poster, WOCN 2003.
11. Internationale Fallreihe: Anwendung von ACTISORB®: Fallstudien. London: Wounds International, 2012.

