



BACTOSAVE **A**CTIVE®

SICHER GEGEN BAKTERIEN UND GERÜCHE

BactoSave Active® Größen:

- 5,5x7,5 cm | 10 Stück
REF 232175 PZN 18824457
- 10x10 cm | 10 Stück
REF 232111 PZN 17269580
- 10x20 cm | 10 Stück
REF 232121 PZN 17269597

- Geruchsreduzierung kann zur Erhöhung der Lebensqualität der Patient*innen führen
- Bakterien, Toxine und Geruchsmoleküle werden sicher in der Aktivkohle gebunden
- Keine Freisetzung von Wirkstoffen in die Wunde
- Anpassungsfähig durch Flexibilität



Haben Sie noch Fragen zu BactoSave Active®, möchten Sie gerne mehr Informationen oder eine Produktschulung?

Rufen Sie uns an – wir sind gerne für Sie da.



BACTOSAVE **A**CTIVE®

Aktivkohlewundauflage zur Geruchsbindung und Dekontamination



BACTOSAVE **ACTIVE**

AKTIVKOHLEWUNDAUFLAGE ZUR GERUCHSBINDUNG UND DEKONTAMINATION

1

VLIESTOFF

Die Oberfläche besteht aus einem weichen Vliesstoff, der ein Verkleben mit dem Wundgrund verhindern kann.

ANWENDUNG

Verwenden Sie eine ausreichende Größe, um die Wunde vollständig zu bedecken. Bei exsudierenden Wunden ist die Ergänzung um einen saugstarken Sekundärverband notwendig, um Mazerationen zu verhindern. Stellen Sie einen guten Kontakt der Wundauflage zum Wundgrund sicher.

Wir empfehlen einen Verbandswechsel spätestens nach 7 Tagen und vor Überfüllung der Wundauflage. Je nach Infektionsstatus raten wir zu einer regelmäßigen Kontrolle der Wundumgebung und des Verbands.

HINWEIS

Die Wundauflage nicht zerschneiden oder zerreißen, da Aktivkohlefasern austreten und die Wunde verunreinigen können. Lesen Sie sich vor jedem Gebrauch die Packungsbeilage durch.



2

AKTIVKOHLEKERN

Der Kern von BactoSave Active® besteht aus Aktivkohle, welcher Bakterien, Toxine und Geruchsmoleküle in der Wundauflage bindet.

ANWENDBAR BEI FOLGENDEN WUNDTYPEN

Chronische Wunden:

- Ulcus Cruris
- Dekubitus
- Diabetisches Fußsyndrom

Akute Wunden:

- Verbrennungen
- Post OP Wunden
- Abschürfungen & Schnittwunden

Oberflächliche bis tiefe Wunden:

Bei schwacher bis starker Exsudation anwendbar.

Wählen Sie die Sekundärauflage entsprechend der Exsudation.

INDIKATIONEN

- Infizierte und infektionsgefährdete Wunden
- Übelriechende Wunden (z.B. exulzierende Tumore)

BESONDERHEITEN

- Vliesstoff kann ein Verkleben mit dem Wundgrund verhindern
- Aktivkohle bindet: Bakterien, Toxine und Geruchsmoleküle
- Kann bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben
- Flexibel und weich
- Antibakterielle Wirkung ohne Abgabe von Wirkstoffen in die Wunde