

LIQUEEBACT SAP CARB20X20XL

LIQUEEBACT SAP Carbonwundauflage 20x20 cm XL

PZN: 18791551

Inhalt: 10 St

Hersteller: L+F Medizinprodukte GmbH

Zweckbestimmung

Zweckbestimmung: LIQUEEBACT (Activated Charcoal Super Absorbent Dressing) ist ein saugfähiger Verband zum Exsudatmanagement und zur Reduzierung von Wundgeruch. Die mehrschichtige Struktur des Verbandes macht ihn ideal zur Versorgung von mäßig bis stark exsudierenden Wunden. Die hydrophile Wundkontaktschicht leitet Flüssigkeit nach oben weiter. Die Verteilungsschicht mit schneller Flüssigkeitsaufnahme verteilt diese gleichmäßig nach oben in die absorbierende Schicht. Der zentrale absorbierende Kern enthält SAP-Polymer, das eine hervorragende Absorption und Retention bewirkt. Die Aktivkohleschicht absorbiert üble Geruchsmoleküle der Wunde durch ein physikalisches Prinzip, die flüssigkeitsabweisende Rückschicht/Wäscheschutzschicht minimiert das Durchschlagen von Exsudat und ihre dampfdurchlässigen Eigenschaften verbessern die Atmungsaktivität und damit die Fähigkeit des Exsudatmanagements. Verwendungszweck: Activated Charcoal Super Absorbent Dressing (LIQUEEBACT) ist ein saugstarker Wundverband für das Exsudatmanagement und für die Reduzierung von Wundgerüchen. Er kann für übelriechende Wunden mit mäßiger bis starker Exsudation verwendet werden. Indikationen: Activated Charcoal Super Absorbent Dressing (LIQUEEBACT) ist ein Wundverband, der für mäßige bis starke Exsudation bei chronischen und akuten Wunden geeignet ist. Kontraindikationen: 1. Trockene Wunden, da dies zu einer Stagnation der Wundheilung führen oder zu einem Verkleben der Wundauflage mit dem Wundbett führen kann. 2. Nicht in Cavitäten oder Wundhöhlen verwenden, da sich der superabsorbierende Kern bei Flüssigkeitsaufnahme ausdehnt. 3. Nicht bei Patienten mit einer bekannten Überempfindlichkeit gegen das Produkt selbst oder seiner Bestandteile anwenden.

Zusammensetzung

10 x superabsorbierender Aktivkohle-Verband, besteht aus einer zweilagigen hydrophilen Wundkontaktschicht, einer hydrophilen Verteilungsschicht, einer Aktivkohleschicht, einem superabsorbierenden Kern aus SAP-Polymer und einer flüssigkeitsabweisenden Wäscheschutzschicht.