

## **VLIWAKTIV AG 10X20CM AK SI**

### **VLIWAKTIV AG Aktivkohle Saugkomp.m.Silber 10x20 cm**

PZN: 17834057

Inhalt: 10 St

Hersteller: Acti Medi GmbH

#### **Zweckbestimmung**

Anwendungsbereiche für kritisch kolonisierte oder infizierte, übel riechende Wunden für Wunden mit erhöhtem Infektionsrisiko Saugkompressen: für stark exsudierende oberflächliche Wunden Tamponade: zum Tamponieren tieferer Wunden als Wundauflage bei oberflächlichen Wunden Eigenschaften absorbiert Wundgerüche und Wundexsudat wirkt antibakteriell im Wundverband durch Silberanteil (Ag), auch bei multiresistenten Keimen (MRSA, VRE) bindet Endotoxine zusätzliche Wäscheschutzschicht bei Kompressen verhindert Durchdringen von Wundexsudat Hinweise bitte nicht zerschneiden, da Aktivkohle-Partikel in die Wunde gelangen könnten Eine hautfreundliche, atmungsaktive Vliesumhüllung fördert die Weiterleitung des Exsudats in den Saugkern. Die Aktivkohle besitzt die Eigenschaft, Bakterien zu adsorbieren. Der flüssigkeitshemmende Wäscheschutz verhindert in hohem Maße das Durchdringen von Exsudat. Vliwaktiv Ag - wirksam auch gegen MRSA und VRE Silber ist schnell und effektiv wirksam gegen eine Vielzahl pathogener Keime. Besonders bedeutsam ist hierbei die Wirksamkeit von Silber gegen MRSA- (methicillinresistenter Staphylococcus aureus) und VRE-Stämme (vancomycin-resistente Enterokokken) angesichts stark zunehmender Multiresistenzen bei den Infektionserregern. Produktzusammensetzung Aktivkohle-Faser imprägniert mit Silber, Polyester/Polyethylen, zusätzlich in der Saugkompressen: Polypropylen, Zellstoff, Hotmeltkleber (synthetisches Polymer mit Harzen und Wachsen).

#### **Zusammensetzung**

Vliwaktiv Ag Aktivkohle-Saugkompressen mit Silber besteht aus: Hüllvlies: Polyester/Polyethylen-Fasern Aktivkohlegewebe: Aktivkohlefasern imprägniert mit Silbersalz; Borax Wäscheschutzvlies: Polypropylenfasern (thermisch verfestigt) Zellstoff: Sulfitecellulose Hotmeltkleber: synthetischer Polymer mit Harzen und Wachsen