



3M™ Kerracontact™ Ag Wundauflage

Produktbeschreibung

Die Kerracontact Ag Wundauflage ist ein steriler Wundverband zum einmaligen Gebrauch, der bis zu sieben Tage gegen eine Vielzahl von gramnegativen und grampositiven Bakterien wirkt.¹ Der Wundverband kann auf trockenen Wunden (durch Befeuchtung) oder feuchten Wundverhältnissen verwendet werden, wobei er den Transfer von Flüssigkeiten in einen Sekundärverband ermöglicht.

Anwendungsgebiete

Die Kerracontact Ag Wundauflage ist sowohl für chronische als auch für akute Wunden geeignet. Der Wundverband ist für die Anwendung bei Dekubitus, Unterschenkelulzera, diabetischen Fußulzera, Verbrennungen ersten und zweiten Grades und Transplantationsstellen indiziert. Der Verband kann bei debridierten und transplantierten Wunden verwendet werden und ist je nach Risikofaktor(en) des Patienten bei der Entwicklung einer Infektion oder einer klinischen Diagnose der Infektion anzuwenden.

Eigenschaften

Die Kerracontact Ag Wundauflage besteht aus zwei nicht haftenden Polyethylen-Netzschichten, die eine atraumatische Entfernung ermöglichen, und einem inneren Polyesterkern, der den Transfer von Wundexsudat in einen Sekundärverband ermöglicht. Alle drei Lagen sind mit der Ag Oxysalts™ Technologie beschichtet.

Hinweise

- Kann bei der Kompressionstherapie angewandt werden.

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇸🇰 PZN
CWL1041	Wundauflage	5 × 5 cm	5	11871488	4801317
CWL1042	Wundauflage	12,5 × 10 cm	5	11871494	4801323
CWL1043	Wundauflage	15 × 15 cm	5	11871519	4801346
CWL1044	Wundauflage	40 × 20 cm	5	11871531	4801352

Quellenangaben: 1. Frost M, Jackson SW, Stevens PJ. Adsorption of bacteria on to activated charcoal cloth: an effect of potential importance in the treatment of infected wounds. Clinicals, Case Studies and Articles. Wound Management. 1980.

HINWEIS: Für die hier genannten Produkte und Therapien liegen spezifische Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsorgemaßnahmen und Sicherheitsinformationen vor. Bitte kontaktieren Sie vor der Anwendung medizinisches Fachpersonal und lesen Sie die Bedienungsanleitung zum Produkt. Die vorliegenden Materialien richten sich an Gesundheitsfachpersonen.