

KLINIDERM FOAM PHMB10X10CM

KLINIDERM foam phmb 10x10 cm Schaumverband

PZN: 12541971

Inhalt: 10 St

Hersteller: eu-medical GmbH

Zweckbestimmung

Sterile Wundaufgabe ohne Kleberand aus Polyurethanschaum mit antimikrobiellem Wirkstoff Polyhexamethylenbiguanid (PHMB, Polihexanid). Indiziert für mäßig bis stark nässende, chronische und akute Wunden, die infiziert sind oder bei denen ein Infektionsrisiko besteht. Die Verbände können während des gesamten Heilungsprozesses auf Dekubitus, Ulcus cruris, diabetischem Ulcus und chirurgischen Wunden verwendet werden und sind auch zur Verwendung unter Kompressionsverbänden geeignet. Der Aufbau ist zweischichtig. Die äußere, wasserdichte Polyurethanmembran schützt die Wunde vor Bakterien. Das innere Polyurethanschaumpad schließt überschüssiges Exsudat ein, schafft ein optimal feuchtes Wundheilungsmilieu und schützt gleichzeitig die Haut der Wundumgebung vor Nässe. Die Wundkontaktseite des Pads besteht aus einem perforierten Film, der die Bildung von Granulationsgewebe in den Poren des Schaums verhindert und somit das Wundbett vor dem Verkleben mit dem Verband schützt. Das wiederum verringert das Trauma bei der Entfernung des Verbands. Das Pad enthält die antimikrobielle Substanz Polyhexamethylenbiguanid (PHMB, Polihexanid), die Bakterien abtötet und deren Wachstum hemmt. Das PHMB, das durch Wundexsudate freigegeben wird, ist für bis zu sieben (7) Tage (basierend auf in-vitro-Tests) ein effektives Antimikrobiotikum gegen eine große Anzahl verschiedener Mikroorganismen, die häufig mit der bakteriellen Kolonisation und Infektion von Wunden in Verbindung gebracht werden.

Zusammensetzung

Polyurethanschaumverband mit antimikrobiellem Wirkstoff zur Keimreduktion im Verband - mit Kleberand