

## **ACTICOAT FLEX 3 5X5CM**

## **ACTICOAT Flex 3 5x5 cm Verband**

PZN: 17830622

Inhalt: 5 St

Hersteller: Acti Medi GmbH

## **Zweckbestimmung**

Beschreibung ACTICOAT Flex 3/7-Verbandsmaterial besteht aus einer flexiblen, schwach haftendenden Polyester-Schicht, die mit nanokristallinen Silber beschichtet ist. ACTICOAT Flex 3/7 ist ein äußerst anschmiegsames Verbandmaterial, das sich den Körperkonturen anpasst, so dass durchgehender Kontakt mit der Wundoberfläche gewährleistet ist. Der Verband ist schwach haftend, was zur Minimierung von Wundtraumata beim Verbandwechsel beiträgt. Nanokristallines Silber stellt eine wirksame antimikrobielle Barriere gegen mikrobielle Kontaminierung dar und schützt die Wunde vor invasiven pathogenen Mikroorganismen. Dies ist einem raschen Heilungsprozess zuträglich. Außerdem ist nanokristallines Silber wirksam gegen in der Wunde vorhandene Mikroorganismen. Die antimikrobiellen Schutzeigenschaften von ACTICOAT Flex 3/7 bleiben mindestens 3/7 Tage wirksam. Indikationen ACTICOAT Flex 3/7 ist indiziert als antimikrobieller Schutzverband zur Abdeckung von Wunden, die einen Teil der Hautschichten oder alle Hautschichten durchdringen, wie bspw. Verbrennungen, Implantationsstellen, chirurgische Eingriffsstellen, Druckulzerationen, venöse Ulzerationen und diabetischen Ulzerationen. ACTICOAT Flex 3/7 kann auf infizierten Wunden angewandt werden. Wird das Produkt auf infizierte Wunden angewandt, ist die Infektion gemäß den Vorschriften der betreffenden Klinik zu inspizieren und zu behandeln. ACTICOAT Flex 3/7 kann als Unterdruck-Wundtherapie (Negatie Pressure Wound Therapy, abgekürzt NPWT) bis zu 3/7 Tage lang angewandt werden. Gegenanzeigen Nicht bei Patienten mit bekannter Silberüberempfindlichkeit anwenden. Nicht im Verlauf einer Magnetresonanztomographie (MRT-Untersuchung) an Patienten anwenden. Vor einer Bestrahlungstherapie ist der ACTICOAT Flex 3/7-Verband zu entfernen. Nach den einzelnen Behandlungen kann jeweils ein neuer Verband angelegt werden.

## Zusammensetzung

Silberbeschichtete antimikrobielle Wundauflage