

L MESITRAN TULLE10X10 UNST

L-MESITRAN Tulle 10x10 cm unsteril Kompressen

PZN: 02171295

Inhalt: 10 St

Hersteller: Mediq Deutschland GmbH

Zweckbestimmung

L-Mesitran Tulle ist eine sterile, nicht klebende Polyäthylen-Wundauflage. Die mit dem patentierten Gel L-Mesitran Soft imprägniert ist, das aus folgenden Bestandteilen besteht: 40 % medizinischer Honig, medizinisches hypoallergenes Lanolin (Medilan), Propylen-Glycol, PEG 4000 und die Vitamine C & E. Geeignet für oberflächliche Wunden, akute Wunden (wie Schnitt- und Schürfwunden), spenderstellen. Brand- und Laserwunden (1. & 2. Grades). Chronische Wunden, wie Dekubitus oder venöse, arterielle und diabetische Geschwüre. Onkologische Wunden (befreit von Gerüchen und entfernt abgestorbenes Gewebe). Kontaminierte, akute Wunden und (postoperative) chirurgische Wunden. Wenn das Gel mit der Wunde in Kontakt kommt, wird dem umliegenden Gewebe Flüssigkeit entzogen. Dadurch wird ein feuchtes Wundheilungsklima geschaffen. Dieses Klima stimuliert den Wundheilungsprozess. Mittels Autolyse werden Nekrose und andere Verunreinigungen aufgelöst, das Wundbett vorbereitet und die Epithelisierung stimuliert. L-Mesitran Tulle besitzt antibakterielle Eigenschaften. Es löst sich allmählich auf und kann, falls gewünscht, leicht gemäß geltendem Wundreinigungsprotokoll entfernt werden. L-Mesitran Tulle ist ein primärer Wundverschluss, der mit den üblichen, sekundären Wundverbänden abgedeckt werden muss. Die Eigenschaften von L-Mesitran Tulle sorgen dafür, dass der sekundäre Wundverband nicht mit dem Wundbett verklebt. Durch den Gebrauch von Naturprodukten kann je nach Charge das Gel eine etwas andere Farbe haben (weiß, gelb, braun). Das Gel kann sichtbare Zuckerkrystalle enthalten. Das hat jedoch keinen Einfluss auf die Wirkung und/oder die Anwendung des Gels. Der weiße Polyäthylen-Verband leitet Wundnässe zum sekundären Verband.

Zusammensetzung

Wundauflage mit medizinischem Honig