

## **VACUTEX 10X20CM WUNDAUFL**

### **VACUTEX Wundaufl.m.Unterdruck+Kapillarwirk.10x20cm**

PZN: 19430134

Inhalt: 10 St

Hersteller: Protex Healthcare Nv

#### **Zweckbestimmung**

VACUTEX mit optimierter Kapillarwirkung eignet sich besonders in Fällen von mäßig oder stark sezernierenden Wunden. In diesen Fällen muss überschüssige Wundflüssigkeit aus der Wunde entfernt werden und gleichzeitig ausreichend Feuchtigkeit für den Wundheilungsprozess behalten werden. Die Behandlung von Wunden, die unregelmäßig geformt, tief, beschädigt sind oder sich an schwer zu behandelnden Körperstellen befinden, kann viel komplexer sein. VACUTEX kombiniert einen multidirektionalen Verband mit beschleunigter optimierter Kapillarwirkung als auch eine Drainagewirkung zur Behandlung schwer heilender Wunden mit einer mäßigen oder starken Exsudatbildung und Schorfbildung. VACUTEX erreicht eine erhebliche Reduzierung des oberflächlichen und tieferen Odems in und um die Wunde. VACUTEX erreicht eine Erhöhung des lokalen (1 mm) und tieferen (3-6 mm) Sauerstoffgehalts in und um die Wunde herum. VACUTEX unterstützt das mechanische Debridement. VACUTEX stimuliert Zellwachstum, Angiogenese und Granulationsgewebewachstum. Wundindikationen FÜR VACUTEX: Diabetische Geschwüre, venöse Beingeschwüre, Druckgeschwüre, akute/geschlossene chirurgischen Wunden mit Odemproblemen. Kontraindikationen für VACUTEX: VACUTEX nicht verwenden bei arteriellen Blutungen, dynamischen vaskulären Wunden mit Pilzbefall oder stark blutenden Wunden. Wenn die Wunde stark infiziert ist, wenden Sie eine geeignete antibakterielle Behandlung an, bevor Sie VACUTEX aus der Wunde anwenden. VACUTEX nicht kombinieren mit Wundauflagen auf Paraffinbasis.

#### **Zusammensetzung**

VACUTEX ist eine Unterdruckwundauflage, die durch optimierte Kapillarwirkung einen dauerhaften Unterdruck von 68 mm HG erreicht. VACUTEX besteht aus einer patentierten dreischichtigen Mischung aus Polyester- und Polyester-Baumwollelementen.