

## **SPYCRA MAX M**

### **SPYCRA Max SAP steril nicht-haft.15x15/12x12cm M**

PZN: 18409043

Inhalt: 10 St

Hersteller: L+F Medizinprodukte GmbH

#### **Zweckbestimmung**

SPYCRA Max ist ein steriler, nicht-haftender, superabsorbierender Verband zur Verwendung bei stark exsudierenden Wunden. SPYCRA Max ist indiziert für die Behandlung von mäßig bis stark exsudierenden Wunden, einschließlich Beingeschwüren, Druckgeschwüren, diabetischen Fußgeschwüren und Wunddehiszenzen nach chirurgischen Eingriffen. Der mehrschichtige Aufbau erleichtert das Flüssigkeitsmanagement und sorgt für ein optimales, feuchtes Wundmilieu, welches zu einer schnelleren Wundheilung führt. Eine hervorragende Absorption und der sichere Einschluss von Exsudat minimiert das Risiko einer Mazeration und einer Schädigung der Haut in der Wundumgebung. SPYCRA Max kann sowohl als Primärverband als auch als Sekundärverband verwendet werden. SPYCRA Max trägt dazu bei, ein optimales Wundheilungsmilieu zu schaffen, indem es die Wundexsudatmenge reguliert und die Wunde vor Austrocknung sowie externer Bakterien- und Virenbesiedlung schützt. Indikationen: SPYCRA Max ist für ein breites Spektrum an exsudierenden Wunden indiziert. Hierzu zählen traumatische Wunden (z. B. Schürfwunden, Risswunden, kleine Schnittwunden, kleine Verbrühungen und Verbrennungen), Beinulzera, nicht infizierte diabetische Fußulzera und Druckgeschwüre. Exsudatmenge: SPYCRA Max kann bei geringer, mittlerer oder großer Exsudatmenge verwendet werden. Bei stärker exsudierenden Wunden sollten die Verbandwechsel entsprechend häufiger erfolgen. SPYCRA Max kann unter Kompressionsverbänden angewendet werden. SPYCRA Max sollte nur unter Kontrolle von medizinischem Fachpersonal angewendet werden. Kontraindikationen: SPYCRA Max nicht auf trockenen oder schwach exsudierenden Wunden, Augen, Schleimhäuten oder in Wundhöhlen verwenden, da der Verband während der Absorption anschwillt. Nicht bei Verbrennungen dritten Grades anwenden. SPYCRA Max sollte nicht bei Personen mit einer bekannten Allergie oder Überempfindlichkeit gegenüber dem Verband oder seinen Bestandteilen verwendet werden.

#### **Zusammensetzung**

10 x sterile, nicht-haftende, superabsorbierende Wundaufgabe, bestehend aus einer atmungsaktiven und wasserdichten Vliesstoffschicht, einem superabsorbierenden Polster und einer feuchtigkeitstransportierenden Gewebeschicht.