

PICO 7 MULITSITE KL 15X20

PICO 7 Multisite klein 15x20 cm Set 2 Wundauflagen

PZN: 13354981

Inhalt: 1 P

Hersteller: Smith & Nephew GmbH - Woundmanagement

Zweckbestimmung

PICO 7 für Patienten, die von einem Absauggerät (NPWT) profitieren würden, da es durch die Entfernung von niedrigen bis mäßigen Mengen von Exsudat und infektiösem Material eventuell die Wundheilung fördert. Geeignete Wundtypen sind chronisch, akut, traumatisch, subkutane und klaffende Wunden, Verbrennungen 2. Grades, Ulzera (z. B. diabetisches oder Druckulkus, Hautlappen und -transplantate, chirurgisch Verschluss Inzisionsstellen).

Zusammensetzung

PICO 7 besteht aus einer Pumpe und einer oder mehreren sterilen Wundauflagen. Die Pumpe des PICO 7 sorgt dafür, dass das Unterdruck-Wundtherapiesystem (NPWT) mit 80 mmHg (nominal) auf der Wundoberfläche wirkt. Das Exsudatmanagement mit dem Verband erfolgt durch eine Kombination aus Absorption und Verdampfung von Flüssigkeit durch die äußere Folie. Der PICO 7 Doppelschicht-Wundverband kann bis zu 7 Tage lang über schwach exsudierenden Wunden verwendet werden. Der PICO 7 Einzelschicht-Wundverband kann bis zu 7 Tage lang über mäßig exsudierenden Wunden verwendet werden. Bei mäßig exsudierenden Wunden sind zusätzliche Wundverbände erforderlich (separat zu erwerben). Der PICO Soft Port-Verband ist mit einem integrierten Filter ausgestattet, um zu verhindern, dass Flüssigkeit in den Soft Port-Schlauch und in die PICO Therapieeinheit eindringt. Als schwach exsudierende Wunden gelten Wunden, die innerhalb von 24 Stunden bis zu 0,6 g flüssiges Exsudat pro cm² Wundbereich abgeben. Als mäßig exsudierende Wunden gelten Wunden, die innerhalb von 24 Stunden bis zu 1,1 g flüssiges Exsudat pro cm² Wundbereich abgeben. 1 g Exsudat entspricht ungefähr 1 ml Exsudat. Die Häufigkeit des Verbandwechsels hängt von mehreren Faktoren ab, etwa von Wundtyp, Größe und Orientierung der Wunde, Stärke und Volumen des Exsudatflusses oder Umweltbedingungen. Zusätzliche Wundverbände können bei Bedarf separat erworben werden.