

## LAVASORB WUNDSPUELLOESUNG

## LAVASORB Wundspüllösung

PZN: 16169273

Inhalt: 12X250 ml

Hersteller: Fresenius Kabi Deutschland GmbH

## **Zweckbestimmung**

3. VERWENDUNGSZWECK Lavasorb® ist eine Spüllösung zur lokalen Anwendung. Lavasorb wird verwendet zur Spülung, Reinigung und Befeuchtung von Wunden bei Wunden, bei denen eine Wundspüllösung basierend auf einer konservierten Ringerlösung angezeigt ist. Die Lösung dient auch zur Befeuchtung von Wundverbänden. - Zur lokalen Spülung, Reinigung und Befeuchtung die Lösung direkt auf die Wunde auftragen. - Reinigung von Wunden mithilfe von sterilen Tupfern oder Wattestäbchen. - Zur Befeuchtung des Wundverbands und Feuchthalten der Wunde, z. B. mithilfe von Tüchern, Kom pressen und Tamponaden, die 10-15 Minuten auf der Wunde verbleiben, wobei die Wunde vor Mikroorganismen aus der Umgebung geschützt und das Infektionsrisiko verringert wird. - Intensives Befeuchten von verkrusteten Wundauflagen und Verbänden zur Erleichterung des Verbandswechsels. Die Anwendung darf 15 Minuten nicht überschreiten. 4. ANWENDUNGSGEBIETE Lavasorb® ist zur intraoperativen Spülung bei der Behandlung von akuten und chronischen Knochen und Weichteilinfektionen sowie bei der Durchführung von diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen bestimmt, bei denen die Verwendung einer konservierten Wundspüllösung basierend auf einer Ringerlösung angezeigt ist: - Akute nicht infizierte und infizierte Wunden: Posttraumatische und postoperative Wunden. - Chronische nicht infizierte und infizierte Wunden: Venöse Ulcera, diabetische Ulcera und Dekubitalulcera. - Abszesse und Fisteln. - Thermische und chemische Verbrennungen 1. und 2. Grades.

## Zusammensetzung

1 Liter enthält: Polyhexanid 0,40 g Macrogolum 4000 0,02 g Natriumchlorid 8,60 g Calciumchlorid Dihydrat 0,33 gKaliumchlorid 0,30 g Gereinigtes Wasser ad 1 l Theoretische Osmolarität: 309 mosmol/l pH: 5.0 - 7.0