

# Wundspüllösung Lavasorb®

Gebrauchsfertige Wundspüllösung zur Spülung und Reinigung von Wunden und zum Befeuchten von Wundverbänden



#### Wundspüllösung

# \_avasorb®

Lavasorb® ist eine gebrauchsfertige Wundspüllösung zur lokalen Anwendung. Lavasorb® wird verwendet zur Wundspüllong, Wundreinigung und Befeuchtung von Wunden, wenn die Verwendung einer konservierten Wundspüllösung auf Basis von Ringerlösung indiziert ist. Darüber hinaus wird Lavasorb® für das Befeuchten von Wundauflagen verwendet.



# bewährt, effizient & gut verträglich

# Anwendungsgebiete

#### Wundfarbe











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 Wunden 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:

Polyhexanidum 0,40 g Macrogolum 4000 0,02 g Natriumchlorid 8,60 g Calciumchlorid Dihydrat 0,33 a Kaliumchlorid 0,30 a Gereinigtes Wasser ad 1 Liter Theoretische Osmolarität 309 mosm/l



## Anwendung

#### Verbrennung I. bis II. Grades







Ulcus cruris







Interartikulärer Abszess bei Diabetes mellitus







#### Wundreinigung

Lösen von Belägen auf der Wunde durch Auflegen von getränkten Kompressen für 10 bis 15 Minuten. Reinigung der Wunde erfolgt mit befeuchteter Kompresse oder Tupfer.

#### Wundspülung

Eröffnete Abszesse und Phlegmonen regelmäßig spülen.

#### Verbandwechsel

Intensive Befeuchtung des Verbandes erleichtert den Verbandwechsel.

#### Wundabdeckung

Lavasorb®-durchtränkte Longuetten oder Kompressen auf die Wunde auflegen.

Lavasorb® ist kompatibel mit Systemen für die Vakuumversiegelung.

#### Bestellinformationen Lavasorb® Wundspüllösung

Artikel	Stk. pro VE*	VE*	ArtNr.	PZN	Ärztliche Verordnung
Lavasorb® Wundspüllösung 250 ml	1 x 250 ml	Stück	B231513V	01341743	EV <sup>1</sup>
Lavasorb® Wundspüllösung 250 ml	12 x 250 ml	Karton	B231513	16169273	EV <sup>1</sup>
Lavasorb® Wundspüllösung 1000 ml	6 x 1000 ml	Karton	B231515	16169267	EV <sup>1</sup>

<sup>\*</sup>Verpackungseinheit, ¹ Einzelverordnung



Ihren Einsatz für Therapieerfolg und Lebensqualität möchten wir einfacher und sicherer machen und die Lebensqualität von Patienten und Pflegebedürftigen stetig steigern. Wir übernehmen Verantwortung für hochwertige, individuell abgestimmte Produkte und Dienstleistungen in den Leistungsbereichen:

#### **Ernährung**

Für die enterale Ernährung bieten wir Ihnen Trink- und Sondennahrungen sowie Supplemente. Das Programm für die parenterale Ernährung reicht von Mehrkammerbeuteln bis zu Einzelkomponenten wie Fettemulsionen, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen. Bei unseren therapieübergreifenden, bundesweiten Versorgungsstrukturen setzen wir uns höchste Qualitätsstandards.

#### **Arzneimittel**

Für die intravenöse Therapie kritisch kranker Menschen haben wir ein umfangreiches Produktprogramm von generischen Arzneimitteln wie Antibiotika und Anästhetika sowie Arzneimitteln für die Onkologie. Ihre vielfältigen Therapien unterstützen wir mit systematisch abgestimmten Applikationstechniken.

#### **Infusionen**

Unser Angebot umfasst Volumenersatz-, Träger- und Elektrolytlösungen sowie spezifische Lösungen für die Pädiatrie in modernen und anwendungsfreundlichen Primärbehältnissen. Wir unterstützen Ihre therapeutische Arbeit durch umfangreiche Dienstleistungen, wie eine computergestützte Kompatibilitätsdatenbank und eine breite wissenschaftliche Basis.

#### Medizinprodukte

Für Ernährung, Infusionen, Arzneimittel und Blutkomponenten bieten wir Ihnen präzise aufeinander abgestimmte Applikationstechnik und -systeme an. Das Produktprogramm wird durch die Urologie, die Tracheostomie und die moderne Wundversorgung abgerundet.

