

LAVASORB®

Wundspüllösung

- bewährt
- effizient
- gut verträglich



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

LAVASORB®

Das bewährte Konzept

- Gebrauchsfertige Wundspüllösung zur lokalen Anwendung Medizinprodukt Klasse IIb
- Enthält Polyhexanid (PHMB) und Macrogol (Polyethylenglycol 4000) in wässriger Lösung (Ringer-Lösung)
- Polyhexanid als Konservierungsmittel verhindert das Wachstum von Bakterien und Pilzen in der Lösung sowie im Wundverband
- Macrogol dient zur Optimierung der Befeuchtung der Wundoberfläche durch Reduzierung der Oberflächenspannung
- Wundspüllösungen mit Polyhexanid und Macrogol bewähren sich seit vielen Jahren im klinischen Alltag

A N W E N D U N G

Weichteilwunden

- Wundreinigung/Wundspülung und Wunddekontamination durch direkte Anwendung auf der Wunde
- Lösen von Biofilmen auf der Wunde durch Auflegen von getränkten Kompressen während 10 bis 15 Minuten
- Wundreinigung mit befeuchtetem Wattebausch oder Tupfer
- Intensive Befeuchtung von Wundverbänden zur Erleichterung des Verbandwechsels
- Abdeckung von oberflächlichen und tiefen Weichteilwunden mit Lavasorb®-durchtränkten Longuetten oder Kompressen je nach Ausdehnung der Wunde:
 - Offene oder partiell offenbelassene Weichteilwunden, nach der Versorgung von akzidentiellen Wunden und bei offenen Frakturen
 - Weichteilwunden, die schon primär offen sind, zusätzlich geöffnet oder gespreizt werden müssen
 - Spülung von eröffneten Abszessen und Phlegmonen



Für die effiziente Wundpflege

- Effiziente Wundreinigung und Lösen von Fibrinbelägen und Verbandresten
- Befeuchten des Wundverbandes und Feuchthalten der Wunde
- Abschirmung der Wunde gegen Mikroorganismen aus der Umwelt und Reduktion des Infektionsrisikos
- Etablierung eines heilungsfördernden Milieus im Wundbereich
- Wundspülungen bei chirurgischen Eingriffen

Instillations-Vakuumversiegelung

- Kompatibel mit Systemen für die Vakuumversiegelung
 - Effizienter Abtransport toxischer Bakterienzerfallsprodukte
 - Durchspülen des Schwammes verlängert die Versiegelungsintervalle



Intraoperative Spülung

- Intraoperative Spülung und Feuchthalten des Operationsgebietes während der ganzen Dauer eines sanierenden Eingriffes (anlässlich von Debridement, Wechsel von Total-Endoprothesen)
- Lavasorb® kann auf dem Operationstisch für die Befeuchtung der Kompressen und die Reinigung der Instrumente benutzt werden
- Abdeckung von postoperativ gänzlich oder teilweise offengelassenen Wunden mit Lavasorb®-durchtränkten Longuetten



Gut verträglich

- Optimale Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- Trocknet Haut und Schleimhäute nicht aus
- Verursacht keine Irritation und Gewebereizung (isotone Ringerlösung)
- Schmerzfremde Applikation auf dem Wundgebiet
- Farblose Lösung hinterlässt keine Flecken auf der Haut, im Wundverband und auf Textilien

Überzeugende Resultate



- Verbrennung II. bis III. Grades



- Ulcus cruris



- Interartikulärer Abszess bei Diabetes mellitus

LAVASORB®

Produktinformationen

Zusammensetzung	1 Liter enthält	
	Polyhexanidum	0,40 g
	Macrogolum 4000	0,02 g
	Natriumchlorid	8,60 g
	Calciumchlorid Dihydrat	0,33 g
	Kaliumchlorid	0,30 g
	Gereinigtes Wasser	ad 1 Liter
	Theoretische Osmolarität	309 mosm/l
	pH	5,0-7,0

Haltbarkeit

- 2 Jahre (siehe Verfalldatum auf Gebinde)
- Aufbrauchfrist nach erster Öffnung der Flasche: 6 Wochen

Bitte beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen, Anwendungsbeschränkungen und Hinweise für Ärzte und medizinisches Personal in der Gebrauchsanweisung!



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

LAVASORB®

Bestellinformationen

Produkt	Artikelnummer	PZN (nur für D)	Volumen	Bestelleinheit
LAVASORB®	HSS1562S	1341743	250 ml	1
LAVASORB®	HSS1565	4446276	250 ml	20
LAVASORB®	HSS156L	4446282	1000 ml	9

Individuelle Offerten für entsprechende Bedarfsmengen auf Anfrage

LAVASORB®

Lagerung und Handhabung

- Bei Raumtemperatur (< 25 °C) im verschlossenen Behältnis aufbewahren
- Lavasorb® darf nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwendet werden
- Aufbrauchfrist nach erster Öffnung der Flasche: 6 Wochen
- Bewährte und handliche Octavia®-Spüllösungsflasche mit Schraubverschluss
- Umweltfreundliches Behältnis aus Polypropylen (recyclingfähig)

Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Else-Kröner-Straße 1
D-61346 Bad Homburg v.d.H.
Tel.: +49 (0) 61 72 686-82 00
Fax: +49 (0) 61 72 686-82 39
www.fresenius-kabi.com
kundenberatung@fresenius-kabi.de

Fresenius Kabi (Schweiz) AG
Aawasserstraße 2
CH-6370 Oberdorf NW
Tel.: +41 (0) 41 619 50 50
Fax: +41 (0) 41 619 50 80
www.fresenius.ch
info.ch@fresenius-kabi.com

Fresenius Kabi Austria GmbH
Hafnerstraße 36
A-8055 Graz
Tel.: +43 (0) 316 249-0
Fax: +43 (0) 316 249-1422
www.fresenius-kabi.at
info-atgr@fresenius-kabi.com