

Gebrauchshinweise

Hydrosorb Gel ist ein klares, visköses, steriles Gel, dessen Bestandteile Wasser mit elektrolytischer Zusammensetzung auf Basis von Ringerlösung, Glycerin, Hydroxyethylcellulose, Cellulose und Carbomer sind. Hydrosorb Gel enthält kein Polyethylenglycol.

Eigenschaften und Wirkungsweise

Hydrosorb Gel hält die Wunde feucht und fördert somit die Heilung.

Abhängig vom Zustand der Wunde weicht Hydrosorb Gel trockenes, nekrotisches Gewebe auf, erleichtert das Ablösen des abgestorbenen Gewebes und kann Schorf und Exsudat von wenig nässenden Wunden aufnehmen.

Hydrosorb Gel kann mit steriler Ringerlösung oder einer anderen geeigneten sterilen Spüllösung abgewaschen werden, ohne die Wundruhe zu stören oder neu gebildetes Gewebe zu schädigen.

Zu Beginn der Hydrosorb Gel Therapie kann es durch Abbau von bereits irreversibel geschädigtem Gewebe in einigen Fällen zu einer Vergrößerung der Wunde kommen. Dies ist im Allgemeinen jedoch ein Zeichen der einsetzenden Wundheilung.

Indikationen

Hydrosorb Gel ist geeignet für die meisten oberflächigen und tiefen Wunden, z. B. Ulcera, Dekubitalgeschwüre und Wunden anderer Genese mit geringer Exsudation.

Das Gel kann zur Aufweichung und Hydrierung von Nekrosen herangezogen werden. Indem es ein feuchtes Wundmilieu auf der Wundoberfläche erzeugt, unterstützt Hydrosorb Gel das endogene Débridement und die Beseitigung nekrotischen und avitalen Gewebes.

Anwendungshinweise

1. Hydrosorb Gel Anwendung

- Reinigen Sie die Wunde mit steriler Ringerlösung oder einer anderen geeigneten sterilen Spüllösung. Trocknen Sie die umgebende Haut sorgfältig ab.
- Nehmen Sie die sterile Spritze aus der Blisterpackung und entfernen Sie die Schutzkappe.
- Halten Sie mit der Spritzenöffnung Abstand zum Wundbett und bringen Sie das Gel etwa 5 mm dick auf die Wunde auf.
- Bedecken Sie die Wunde mit einem geeigneten Sekundärverband.
- Der Spritzeninhalt darf nicht für mehrere Patienten gleichzeitig benutzt werden.
- Nichtverwendetes Gel muss verworfen werden.

2. Entfernung des Hydrosorb Gels

- Zur Entfernung von aufgebrachtem Hydrosorb Gel spülen Sie die Wunde mit steriler Ringerlösung oder einer anderen geeigneten sterilen Spüllösung.
- Die Häufigkeit des Verbandwechsels hängt von der Beschaffenheit der Wunde ab.
- Hydrosorb Gel kann bis zu 3 Tagen auf der Wunde belassen werden.
- Hydrosorb Gel sollte gewechselt werden, wenn Exsudat aus dem Sekundärverband ausläuft.

Gegenanzeigen

- Hydrosorb Gel sollte nicht angewendet werden, wenn eine Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe vorliegt.
- Nicht bei Verbrennungen III. Grades anwenden.

Spezielle Vorsichtsmaßnahmen

- Nur zur äußeren Anwendung bestimmt.
- Infizierte Wunden bedürfen der täglichen ärztlichen Kontrolle und einer geeigneten systemischen Behandlung. Die Verbandwechsel sollten entsprechend den ärztlichen Empfehlungen erfolgen. Hydrosorb Gel kann unter ärztlicher Aufsicht und Anweisung bei infizierten Wunden weiter angewendet werden.

Besondere Hinweise

Trocken und zwischen 5 °C und 40 °C lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht einfrieren. Nicht anwenden, wenn die Spritze beschädigt oder die Versiegelung aufgebrochen ist. Nicht resterilisieren. Vor Kindern sichern.

Stand der Information: 2011-03



Hier bestellen!



PAUL HARTMANN AG • 89522 Heidenheim, Germany

AT – PAUL HARTMANN Ges.m.b.H. • 2355 Wiener Neudorf
CH – IVF HARTMANN AG • 8212 Neuhausen

