



Medizinisches Wund-Gel

Medizinprodukt

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsinformation aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Medizinproduktes beachten müssen.

Kleine Verletzungen, wie Abschürfungen, Schnittwunden oder Verbrennungen gehören für Kinder und Erwachsene zum Alltag. Keime und Bakterien können in die Wunde eindringen und eine Infektion verursachen. Mit einer geeigneten Wundbehandlung wird die Wunde optimal geschützt und heilt aus. Erster Schritt bei der Wundbehandlung ist die Entfernung von Verunreinigungen, wie z. B. Schmutz oder kleinen Steinchen. Hier empfiehlt sich die Verwendung von SOS Medizinisches Wund-Spray oder Wasser. Nachdem die Wunde aufgehört hat zu bluten, kann das SOS Medizinisches Wund-Gel auf die gereinigte Wunde aufgetragen werden. Das Gel kühlt die Wunde, ist schmerzlindernd und wirkt abschwellend. Zudem beugt es Infektionen vor. Gemäß des Prinzips der feuchten Wundheilung wird die Wunde befeuchtet und Verkrustungen werden abgelöst. Unter dem Feuchtigkeitsfilm des Gels können sich die Hautzellen schneller entwickeln und teilen. Die Wunde heilt rascher und die Narbenbildung wird reduziert. Das Gel kann für den Aufbau des Feuchtigkeitsfilms mehrmals täglich aufgetragen werden. Bei einem Wundauflagenwechsel reduziert sich durch den Film über der Wunde die Gefahr, dass Teile der neu gebildeten Haut an der Auflage haften bleiben. SOS Medizinisches Wund-Gel ist auch für die Versorgung sensibler Haut und für die Anwendung bei Kindern ideal geeignet. SOS Medizinisches Wund-Gel lässt sich leicht auftragen und ist bei Bedarf auch für eine langfristige Anwendung geeignet.

Anwendungsgebiet:

SOS Medizinisches Wund-Gel zur Reinigung, Befeuchtung und Heilung akuter Wunden, z. B. Riss- und Schnittwunden, Verbrennungen ersten und zweiten Grades.

Anwendung:

Die Wunde sollte zunächst sorgfältig mit SOS Medizinisches Wund-Spray oder Wasser von allen Schmutzpartikeln gereinigt werden und nicht mehr nässen oder bluten. Danach SOS Medizinisches Wund-Gel auf die akute Wunde auftragen. Bei Bedarf mehrmals täglich wiederholen. Ein Pflaster oder Verband kann zur Abdeckung verwendet werden.

Kontraindikation und Nebenwirkungen:

Schwangerschaft und Stillzeit: Anwendung nur nach Rücksprache mit dem Arzt. Säuglinge und Kleinkinder: Anwendung nur nach Rücksprache mit dem Arzt. Bei Verbrennungen des Grades 2b sollte ein Arzt hinzugezogen werden. Keine Anwendung bei bekannten Allergien auf einen der Inhaltsstoffe. Nicht verwenden in Kombination mit anionischen Tensiden.

Hinweise:

Auf hygienische Entnahme achten. Tube nach Gebrauch verschließen. Verfalldatum und Chargennummer sind auf dem Faltschachtelboden und dem Tubenfalz aufgedruckt.

Nicht nach Ablauf des Verfalldatums verwenden. Nur unbeschädigte Tuben verwenden. Vor Kindern sicher aufbewahren. Vor Anwendung bei Verbrennungen kontaktieren Sie im Zweifel Ihren Arzt, um den Grad der Verbrennung zu bestimmen. Nicht einnehmen. Gebrauchsanweisung beachten. Nur zur äußerlichen Anwendung.

Lagerung:

Vor Frost und Hitze schützen. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen. Trocken lagern.

Aufbrauchfrist: 3 Monate nach Anbruch



Zusammensetzung:

Gereinigtes Wasser (DAB), modifizierte Stärke, Polyaminopropyl Biguanide, Benzyl Alcohol, Methylchloro-isothiazolinone, Methylisothiazolinone, Spurenelemente (Zink, Eisen)

Inhalt: 30g Gel



Bedeutung der Symbole auf Packung:

- Hersteller
- Temperaturbegrenzung
- Bitte Packungsbeilage beachten
- Haltbarkeit nach Anbruch in Monaten (M)
- Chargenbezeichnung
- Verwendbar bis
- Vor Sonnenlicht schützen
- Trocken lagern
- Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden

Hersteller:

Dr. Kleine Pharma GmbH
Opalstraße 1, D-33739 Bielefeld



Vertrieb:

DISTRICON GmbH, Am Joseph 15, D-61273 Wehrheim

Hergestellt in Deutschland

Stand der Information: 2018.01

Für Experten-Video

QR-Code scannen:



**persönliche
Experten-Beratung:**
0800 000 50 40
gebührenfrei (in Deutschland)

Hotline