

Cutimed® PROTECT Applikator

Zuverlässiger Hautschutz für eine gezielte Anwendung auf Wundrändern und Wundumgebungshaut.

Produkt

Medizinischer Hautschutz stellt einen wesentlichen Aspekt bei der Behandlung chronischer Wunden dar, und zwar in allen Phasen der Wundheilung. Ein guter Wundrandschutz wirkt sich positiv auf die Wundheilung und auf die Lebensqualität der Patienten aus. Der Cutimed® PROTECT Applikator wurde speziell für ein gezieltes Auftragen auf Wundrändern und Wundumgebungshaut entwickelt. Der Film legt sich wie ein Schutzschild auf die Haut und bildet somit eine zuverlässige Barriere, die zudem wasserdampf- und sauerstoffdurchlässig ist. Der Cutimed® PROTECT Applikator wirkt prophylaktisch auf intakten oder bereits irritierten Hautarealen und schützt diese bis zu 96 Stunden vor Mazerationen durch Körperflüssigkeiten. Auf Grund seiner alkohol- und parfümfreien Formulierung ist er besonders hautschonend. Das Produkt eignet sich daher auch zur Anwendung bei Kindern ab der 4. Lebenswoche.

Produktzusammensetzung: siehe Cutimed® PROTECT Inhaltsübersicht (INCI-Liste)



Cutimed® PROTECT Applikator: Für eine gezielte Anwendung auf Wundrändern und Wundumgebung.



Cutimed® PROTECT Spray und Applikator sind ein effektiv ergänzender Hautschutz während der Behandlung von chronischen Wunden.

Anwendung

- Primärschutz gegen Hautreizungen durch Körperflüssigkeiten
- Schutzschild gegen Kleb- und Reizstoffe
- Schutz der Wundumgebungshaut und des Wundrandes vor Mazerationen

Anwendungsdauer: abhängig von der Indikation (z.B. Reinigung)

LATEX FREE FORMULA Latexfreie Rezeptur



Lieferformen

Best.-Nr.	Größe	Inhalt	Verp.-Einheit	PZN
7265400	1 ml	5	1/24	05749062
7265402	3 ml	5	1/20	05749085
7265401	1 ml	25	1/6	05749079
7265403	3 ml	25	1/4	05749091

Hilfsmittelnnummer: 29.26.10.2019

INCI-Liste

Cutimed® PROTECT Inhaltsstoffe und deren Deklaration (Stoffgruppe)

Inhaltsstoffe (Ingredients acc. INCI)

Cutimed® PROTECT Spray und Applikator
Polymerlösung aus Disiloxan und Acrylat-Copolymer

Cutimed® PROTECT Creme

Gereinigtes Wasser, Ethylhexyl Isononanoate, Disiloxane, Polyisobutylene, VP Eicosene Copolymer, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyl Dimethyl Taurate Copolymer, Butylene Glycol, Oleth-3 Phosphate, Phenoxyethanol, Hydrogenated Styrene/Isoprene Copolymer, Allantoin, Carbomer, Triethanolamine, Methylparaben, Propylparaben, Disodium EDTA

Inhaltsstoffe	Stoffgruppe
Acrylat-Copolymer	Filmbildner
Allantoin	hautschützend
Butylene Glycol	Konservierungsmittel, Feuchthaltemittel
Carbomer	Verdickungsmittel
Disiloxan	Lösungsmittel
Disodium EDTA	Feuchthaltemittel
Ethylhexyl Isononanoate	Lösungsmittel, Feuchthaltemittel
Gereinigtes Wasser	Feuchthaltemittel, Lösungsmittel
Hydrogenated Styrene/Isoprene Copolymer	Filmbildner
Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyl Dimethyl Taurate Copolymer	Emulgator
Methylparaben	Konservierungsmittel
Oleth-3 Phosphate	Emulgator
Phenoxyethanol	Konservierungsmittel
Polyisobutylene	Filmbildner
Propylparabenr	Konservierungsmittel
VP Eicosene Copolymer	Filmbildner
Triethanolamine	pH-Stabilisator