

CHLORHEXIDIN Puder

Medizinprodukt zur Pflege und zum Schutz infektionsgefährdeter Hautregionen und zur Nabelpflege Neugeborener

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Anwendungszweck

CHLORHEXIDIN Puder dient der Pflege und dem Schutz unverletzter, infektionsgefährdeter Haut- sowie Wundrandregionen. Das Produkt bindet und reguliert die Hautfeuchtigkeit. Die Entstehung guter Keimwachstumsbedingungen wird wirksam verhindert. Die Anwendung von *CHLORHEXIDIN Puder* beugt somit regionalen Hautinfektionen (z. B. Intertrigo), einhergehend mit Jucken, Brennen und Schmerzen der Haut, vor.

2. Anwendungsgebiete

CHLORHEXIDIN Puder ist gebrauchsfertig anwendbar für die reinigende Pflege und den Schutz der unverletzten (abgeheilten) Nabelregion Neugeborener, infektionsgefährdeter Hautregionen wie Achselhöhle, adipositasbedingter Hautfalten (z. B. Brust, Bauch, Leistenbeuge) sowie dem Genital- und Analbereich. Das Produkt ist für die professionelle Pflege von Kranken, Behinderten und Senioren sowie für den häuslichen Gebrauch geeignet.

3. Nebenwirkungen

Gelegentlich können Überempfindlichkeitsreaktionen der Haut (z. B. Kontaktdermatitis, Photosensibilisierung) und selten auch anaphylaktische Reaktionen auftreten.

4. Gewebeerträglichkeit

Die Hautverträglichkeit des Produkts ist in einer Konzentration von 1 % in Wasser auch bei wiederholter Anwendung gut. Bei Erwachsenen konnte nach wiederholter Anwendung von *CHLORHEXIDIN Puder* auf gesunder Haut keine Resorption nachgewiesen werden.

5. Gegenanzeigen

CHLORHEXIDIN Puder darf nicht bei schlecht durchblutetem Gewebe, am Trommelfell, am Auge oder in der Augenumgebung, bei Allergien (insbesondere bei einer bereits zuvor aufgetretenen Überempfindlichkeitsreaktion gegen Chlorhexidin), bei Hautwunden oder Ulzerationen angewendet werden.

Achtung:

Während der Schwangerschaft oder Laktation sollte keine großflächige Anwendung erfolgen.

6. Allgemeine Sicherheitshinweise

Das Produkt ist ausschließlich zur äußerlichen Anwendung an unversehrter Haut bestimmt und darf nicht durch Einnahme, Injektion oder Infusion in den Körper gelangen.

Gegenmaßnahme bei versehentlicher Einnahme:

Der Inhaltsstoff Chlorhexidin wird durch Saccharose inaktiviert und kann durch Polysorbat-80, unlösliche Magnesium-, Zink- und Calciumsalze deaktiviert werden.

Achtung:

Kindern ist der Zugang zu diesem Medizinprodukt zu verwehren. Sicher aufbewahren!

Bei der Anwendung an unversehrter Haut in Wundrandregionen ist ein direkter Kontakt des Produkts mit der Wunde zu vermeiden.

Beim Umgang mit talkumhaltigen Pudern ist ein übermäßiges Stäuben und Einatmen des Staubes möglichst zu vermeiden.

Achtung:

CHLORHEXIDIN Puder sollte nicht bei Überempfindlichkeit gegen die Inhaltsstoffe angewendet werden.

Mit Vorsicht anzuwenden bei Neugeborenen und besonders bei Frühgeborenen. *CHLORHEXIDIN Puder* kann eine chemische Verätzung der Haut verursachen.

7. Produkteigenschaften

CHLORHEXIDIN Puder reinigt durch seine physikalischen Eigenschaften und bindet bzw. reguliert die Hautfeuchtigkeit an infektionsgefährdeten Hautregionen.

Die besondere Pudergrundlage des Produkts mit einer Partikelgröße von weniger als 250 μm ermöglicht ein hohes Feuchtigkeitsaufnahmevermögen des Puders durch Adsorption der Flüssigkeit an die Partikeloberfläche. Die trocknenden Eigenschaften der Partikel, zusammen mit der guten Gleitfähigkeit tragen zu einer Verminderung der Reibung an Körperoberflächen bei.

Durch seine konservierenden Inhaltsstoffe ist *CHLORHEXIDIN Puder* bei neutralem und leicht alkalischem pH-Wert effektiv.

8. Produktanwendung

Die betroffenen Hautareale werden durch den Anwender (Patient oder pflegende Person) mehrmals täglich mit *CHLORHEXIDIN Puder* gleichmäßig eingepudert.

Die durchgehende Anwendung sollte eine Dauer von 4 Wochen nicht überschreiten.

Verbrauchte Gebinde und Umkartons sind über den Hausmüll, vorzugsweise getrennt, zu entsorgen.

Überlagerte oder aufgebrauchte Gebinde sind über die Apotheke zu entsorgen.

9. Physikalische Produktdaten

Zusammensetzung:

CHLORHEXIDIN Puder enthält:
Adipinsäure, Talkum, Zinkoxid, gefälltes Siliciumdioxid, Magnesiumstearat, 1 % Chlorhexidindigluconat (entspricht 0,5 % Chlorhexidin) als Konservierungsmittel

Aussehen, Geruch:

Nahezu weißes Puder mit schwach wahrnehmbarem Geruch



Haltbarkeit:
36 Monate

Lagerbedingungen:
CHLORHEXIDIN Puder ist bei Raumtemperatur (im Bereich 15-25 °C) trocken zu lagern. Streudose nach Gebrauch wieder fest verschließen.

10. Lieferspezifikation




15 g Streudose, unverpackt in Faltschachtel
50 g Streudose, unverpackt in Faltschachtel

11. Hersteller / Vertreiber

Hersteller und Vertreiber des Medizinprodukts:

 Abanta Pharma GmbH
Reichsstraße 78
58840 Plettenberg
Telefon: +49 2391 95191-90
Telefax: +49 2391 95191-91
E-Mail: info@abanta-pharma.de

Erklärung der verwendeten Bildzeichen:

 Hersteller
 Gebrauchsanweisung beachten
 Verwendbar bis
 Chargenbezeichnung/
Chargennummer
 Temperaturbegrenzung - Vor Hitze und
Feuer schützen
REF Materialnummer
 Conformité Européenne (CE-Kennzeichnung)

Hinweis:
Bitte Gebrauchsanweisung beachten

Stand der Information: April 2023



114525018

51731225

