

INFECTO^{SOOR}® Mundgel

Das Miconazol-Duo gegen Soor

INFECTO^{SOOR}® Mundgel Miconazol

- Miconazol ist hochwirksam gegen Candida
- von der DGPI bei Mundsoor empfohlen
- wohlschmeckend mit Kakao-Orangen-Aroma
- gut verträglich

haftfähige Gelgrundlage
für nachhaltige Wirksamkeit

INFECTO^{SOOR}® Zinksalbe Miconazol + Zink

- Miconazol ist hochwirksam gegen Candida
- von der DGPI bei Hautcandidosen empfohlen
- Zink wirkt entzündungshemmend
- besonders ergiebig

lipophile Salbengrundlage
für effektiven Hautschutz

INFECTO^{SOOR}® Mundgel

20g (N1) Tube	PZN 07200765	EUR 8,20
40g Tube	PZN 07200771	EUR 12,97

INFECTO^{SOOR}® Zinksalbe

Dünn auftragen – sehr ergiebig.

15g (N1) Tube	PZN 08497856	EUR 11,80
30g (N2) Tube	PZN 08497862	EUR 17,80
60g (N3) Tube	PZN 08862066	EUR 29,92

Stand: 01.01.2017

1 Handbuch der Deutschen Gesellschaft für pädiatrische Infektiologie, 6. Auflage, 2013; S. 186-194 2 Schaad, U.B.; Bachmann, D.; Schweiz. Med. Woch. 113, 1356 (1983) 3 Hoppe, J.E.; Hahn, H.; Infection 24,136-139 (1996) 4 Hoppe, J.E.; kinderarzt 28, 192-195 (1997)

InfectoSoor Mundgel. Wirkst.: Miconazol. **Zus.:** 1 g enth. 20 mg Miconazol. **Sonst. Bestandt.:** Polysorbat 20, Saccharin-Natrium, vorverkleisterte Stärke (aus Kartoffeln), Orangen-Aroma, Kakao-Aroma (enth. Propylenglykol), Ethanol 96 %, Glycerol, gereinigtes Wasser. **Anw.:** Hefepilzinfektion der Mundschleimhaut (Mundsoor) b. Säugl. ab 4 Monaten, Kdr. u. Erw. **Gegenanz.:** Überempfindlich. gg. Miconazol, andere Imidazol-Derivate od. einen d. sonst. Bestandt.; Leberfunktionsstörung.; Säugl. unter 4 Mon., Kdr. mit nicht vollst. ausgeb. Schluckreflex; gleichz. Anw. v. AM, die ebenfalls über Cytochrom-P450-3A4 in d. Leber metabolisiert werden: Wirkstoffe, die das QT-Intervall verlängern können, z. B. Astemizol, Bepridil, Cisaprid, Dofetilid, Halofantrin, Mizolastin, Pimozid, Chinidin, Sertindol, Terfenadin; Mutterkorn-Alkaloide; HMG-CoA-Reduktase-Inhibitoren, z. B. Simvastatin, Lovastatin; Triazolam u. orale Darreichungsformen v. Midazolam. **Warnhinw.:** Kakao-Aroma enth. u.a. Propylenglycol, das Hautreiz. hervorrufen kann; enth. geringen Alkoholanteil (weniger als 100 mg pro Einzelgabe). **Nebenw.:** allerg. Reakt. einschl. anaphylakt. Reakt.; Geschmacksstör.; Aspiration; Mundtrockenheit, Übelk., unangenehm. Gefühl im Mund, Erbr., Regurgitation, Diarrhöe, Stomatitis, Zungenverfärb.; Hepatitis; Angioödem, Lyell-Syndrom (tox. epiderm. Nekrolyse), Stevens-Johnson-Syndrom, Urtik., Arzneimitteloxanthem, Arzneimitteloxanthem m. Eosinophilie u. system. Manifestationen, akute general. Exanthematische Pustulose; abw. Produktgeschmack. **Stand:** 08/2016.

InfectoSoor Zinksalbe. Zus.: 1 g enth. 2,5 mg Miconazolnitrat u. 150 mg Zinkoxid. **Sonst. Bestandt.:** Weißes Vaseline, Glyceroltris(12-hydroxyoctadecanoat). **Anw.:** Behandl. v. Dermatitis d. Haut u. Hautfalten, die durch Candida spp. superinf. sind. **Gegenanz.:** Überempfindlich. gg. Miconazolnitrat, andere Imidazol-Derivate, Zinkoxid od. einen d. sonst. Bestandt. **Nebenw.:** allerg. Reakt. einschl. angioneurot. Ödem u. anaphylakt. Reakt.; Irritat. d. Haut, Urtik., Kontaktdermatitis, Exanthem, Erythem, Pruritus, Hautbrennen, Depigmentierung; Reakt. u. Irritationen an der Applikationsstelle einschl. Wärmeempf.. **Stand:** 09/2015.

F6500036-21-0117



Sehr gut verträglich

INFECTO^{SOOR}® Mundgel

In besonders haftfähiger Gelgrundlage
Miconazol

Von der Fachgesellschaft DGPI bei Mundsoor empfohlen!¹

- Hochwirksam gegen Candida
- Schnelle und bessere Heilung als mit Nystatin²⁻⁴
- Wohlschmeckendes Kakao-Orangenaroma

INFECTOPHARM · Arzneimittel und Consilium GmbH

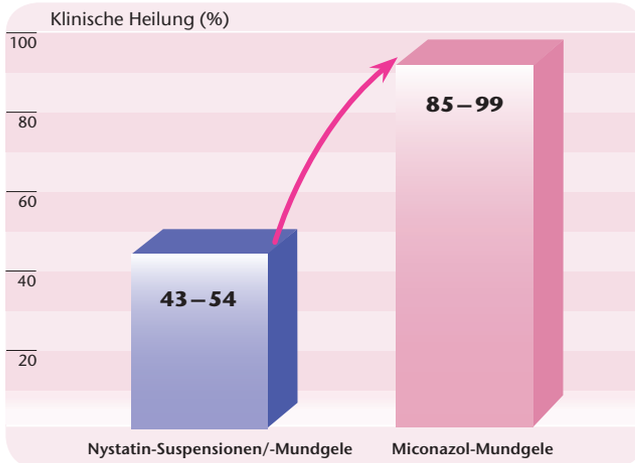
Von-Humboldt-Str. 1 · 64646 Heppenheim · Tel. 06252 95-7000 · Fax 06252 95-8844
www.infectopharm.com · kontakt@infectopharm.com

Kostenfreie Hotline: 0800 1136464

INFECTOPHARM
Wissen wirkt.

Therapie der Wahl bei Mundsoor ...

Miconazol erzielt höhere Heilungsraten



Miconazol-Mundgele erzielen deutlich höhere Heilungsraten als Nystatin-Suspensionen/-Mundgele bei Mundsoor im Kindesalter.²⁻⁴

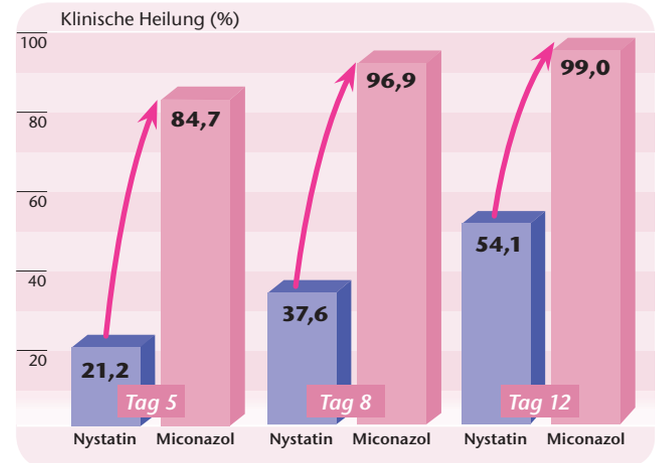
Schnellere Wirkung mit InfectoSoor Mundgel®⁴

- Die besondere Haftfähigkeit von InfectoSoor Mundgel® sorgt durch hohe Miconazol-Konzentrationen am Infektionsort für eine nachhaltige Wirksamkeit
- Miconazol führt bei der Therapie des Mundsoors zu höheren Heilungsraten
- 85 % Heilungsrate bereits nach 5-tägiger Behandlung

Sehr gut verträglich

... laut der Fachgesellschaft DGPI!

Miconazol wirkt deutlich schneller



InfectoSoor-Mundgel wirkt deutlich schneller und besser bei Mundsoor im Kindesalter als Nystatin-Suspensionen.⁴

- Niedrige Rezidivrate und gute Verträglichkeit
- Die DGPI empfiehlt Miconazol-Mundgel zur Behandlung des Mundsoors bei immun-kompetenten Patienten.¹

FAZIT:

5 Tage InfectoSoor Mundgel® sind bei Säuglingen wirksamer als eine 12-tägige Therapie mit Nystatin (85 % vs. 54 %).⁴

Wohlschmeckend