

DERM Award 2026 - Bewerbung von ISDIN für die Kategorie 9:

„Neue medizinische Lokaltherapie zur Behandlung der Onychomykose mit besonderer Bedeutung für die ambulante Versorgung“

Produkt: ISDIN SI-NAILS MicoXpert - zur effektiven Behandlung von Nagelpilz (Kontakt: barbara.bauer@isdin.com)

- Medizinprodukt Klasse 2A
- Innovativer Klick Stift mit 4,5ml (ca. 400 Klicks zur Nagelbehandlung)
- Markteinführung in Deutschland: August 2024
- PZN: 18501642, CE 0477
- Link zur Website: <https://www.isdin.com/de/produkt/si-nails/si-nails-ecoxpert>
- Link zum TV Spot: <https://www.youtube.com/watch?v=gYxcOylZYEk>



Innovation: Klick Stift zur Behandlung und Vorbeugung leichter bis mittelschwerer Onychomykosen

ISDIN SI-NAILS MicoXpert ist ein medizinisches Lokaltherapeutikum zur Behandlung der Onychomykose. Das Produkt kombiniert ein antimykotisches Wirkprinzip mit einem neuartigen, vereinfachten Applikationskonzept und adressiert damit eine der größten Herausforderungen in der ambulanten Versorgung von Nagelmykosen: die unzureichende Therapieadhärenz bei langwierigen Behandlungsregimen.

Medizinischer Bedarf

Onychomykosen zählen zu den häufigsten dermatologischen Infektionen in der ambulanten Versorgung. Trotz verfügbarer topischer und systemischer Therapien ist die Behandlung häufig langwierig, rezidiv anfällig und stark von der konsequenten Anwendung abhängig. Komplexe Applikationsschemata, zeitaufwendige Nagelvorbereitung und lange Behandlungsdauer führen in der Praxis häufig zu Therapieabbrüchen und suboptimalen Behandlungsergebnissen.

Wirksamkeit, Therapieansatz und Wirkstoffkombination

ISDIN SI-NAILS MicoXpert schützt wirksam vor Nagelpilz (Onychomykose) und schädlichen Mikroorganismen. Die patentierte Wirkstoffkombination unterstützt die Behandlung von Nagelpilzinfektionen, fördert aktiv das Nagelwachstum und verbessert sichtbar das Erscheinungsbild infizierter Nägel. Die einzigartige Wirkstoffformel setzt sich folgendermaßen zusammen.

- **Pirocton Olamin:** Wirkt antimykotisch und antimikrobiell und bekämpft verschiedene Mikroorganismen
- **Kationische Hyaluronsäure:** Spendet Feuchtigkeit, stärkt den Nagel und hilft, das Aussehen von Nagel und Nagelhaut zu verbessern.
- **Mastixöl (Pistacia lentiscus):** Bildet eine Schutzbarriere, die hilft, die Nägel vor Pilzbefall zu schützen.
- **Biosaccharid-Gum-2:** Hilft, die Anhaftung von Mikroorganismen auf der Nageloberfläche zu verringern
- **Acrylat Copolymer:** Unterstützt die antimykotische Wirkung und Haftung am betroffenen Nagel.

Innovativer Ansatz

ISDIN SI-NAILS MicoXpert stellt ein neues medizinisches Lokaltherapeutikum dar, da es ein wirksames antimykotisches Therapiekonzept mit einer besonders einfachen, alltagstauglichen Anwendung verbindet. Die innovative Applikationslogik ermöglicht eine unkomplizierte tägliche Anwendung - auch für ältere Patienten - ohne aufwendige Vorbehandlung des Nagels und ist damit gezielt auf die Bedürfnisse der ambulanten Versorgung ausgerichtet. Der therapeutische Ansatz geht über eine rein pflegende Maßnahme hinaus und verfolgt klar das Ziel der aktiven Behandlung der Nagelmykose.

Relevanz für die ambulante Versorgung

Die besondere Bedeutung von ISDIN SI-NAILS MicoXpert für die ambulante Versorgung liegt in der Verbesserung der Therapietreue bei einer chronisch verlaufenden und häufig rezidivierenden Erkrankung. Durch die einfache Anwendung wird die konsequente Durchführung der Therapie erleichtert, was einen entscheidenden Beitrag zum Behandlungserfolg leisten kann. Damit adressiert das Produkt eine zentrale Versorgungslücke zwischen medizinischer Wirksamkeit und praktischer Umsetzbarkeit im Alltag der Patientinnen und Patienten.

- Einfache, schmerzfreie Anwendung fördert eine höhere Therapietreue
- Kein Feilen notwendig - schonend und alltagstauglich
- Sanft zur Nagelhaut, auch für empfindliche Anwender und für Kinder ab 3 Jahren geeignet

Zusammenfassung

ISDIN SI-NAILS MicoXpert erfüllt die Kriterien eines neuen medizinischen Lokaltherapeutikums, indem es eine medizinisch relevante Indikation mit einem innovativen, auf die ambulante Versorgung zugeschnittenen Therapiekonzept verbindet. Die Kombination aus antimykotischer Wirksamkeit und vereinfachter Anwendung stellt einen relevanten Fortschritt in der Behandlung der Onychomykose dar und trägt zur Optimierung der ambulanten dermatologischen Versorgung bei.