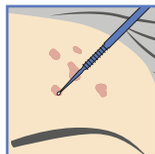
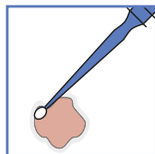
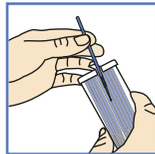
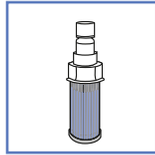


Anwendungshinweise zu Solcera

1. Optimale Voraussetzungen sind eine saubere und trockene Haut sowie sehr gute Lichtverhältnisse für die Anwendung.
2. Entfernen Sie den Standfuß zusammen mit der Flasche von der Applikator-Box und stellen Sie beide auf eine feste und ebene Unterlage, um ein Umkippen zu verhindern.
3. Öffnen Sie den kindergesicherten Verschluss der Flasche durch Drücken und gleichzeitiges Drehen nach links.
4. Entnehmen Sie einen Applikator aus der Box und tauchen Sie ihn in die Flasche ein, so dass er mit der Lösung benetzt ist.
5. Streichen Sie die betroffenen Hautbereiche einschließlich eines schmalen Randbereichs (1 mm) umgebender Haut mit dem Applikator ein und lassen Sie die Lösung eintrocknen.
6. Benetzen Sie den Applikator erneut mit Lösung, um die nächsten betroffenen Hautbereiche auf die gleiche Art zu behandeln.
7. Benutzte Applikatoren werden entsorgt, die Flasche wird wieder sorgfältig geschlossen und die Hände sollten gewaschen werden.



Sicher
Durchdacht
Praktisch
Einfach
Wirksam



Preisinformation

PZN 15815096	4 ml Lösung mit Applikatoren	39,90€
--------------	------------------------------	---------------

ABDA-Datenbank Stand: 10/2019

Diese Broschüre ist nur für Fachkreise bestimmt.

1 Patent EP2015065840 und WO2017/008831. 2 TAKKOH-Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit der Behandlung der Aktinischen Keratose mit einer Kaliumhydroxid 5 % Lösung. 3 Reinhold U et al. Neuer therapeutischer Ansatz zur Behandlung der Aktinischen Keratose mit Kaliumhydroxid 5 % Lösung (Solcera®). *DWFA NRW 2019 (under review)*. 4 Berking C et al. S3-Leitlinie Aktinische Keratose und Plattenepithelkarzinom der Haut. *AWMF online 2019, Reg.-Nr. 032/022OL*. 5 Werner RN, Stockfleth E et al. Evidence- and consensus-based (S3) guidelines for the treatment of actinic keratosis – International League of Dermatological Societies in cooperation with the European Dermatology Forum (Kurzversion) *JEADV 2015, 29 (11), 2069-2079*.

Solcera® mit 5 % Kaliumhydroxid, Medizinprodukt. **Zus.:** 1 ml Lsg. enth. 50 mg Kaliumhydroxid. **Sonst. Bestandt.:** Gereinigtes Wasser. **Anw.:** Äußerlich zur Behandl. aktinischer Keratosen bei Erwachsenen mit intaktem Immunsystem. **Gegenanz.:** Anw. in Augennähe; auf Schleimhäuten; offenen Wunden; schmerzhaften, blutenden od. geschwürartig veränd. Keratosen; schnell wachsenden od. großen Keratosen; Keratosen, die nach drei Behandl.-zyklen weiter bestehen od. erneut auftreten; Keratosen, die trotz sachgerechter Anw. anderer Behandl.-verfahren weiter bestehen od. erneut auftreten; wenn nach ärztl. Einschätz. damit zu rechnen ist, dass sich die Erkrank. ungünstig entwickelt; bei bekannter Neigung zu überschießender Narbenbildung. **Warnhinw.:** Die Lsg. ist stark ätzend. Gebrauchsinformation unbedingt beachten. **Nebenw.:** Brennen u. Schmerzen an Applikationsstelle; Hautrötung, Blutung, Juckreiz, Hautablösungen u. Schorf an der Applikationsstelle; Narbenbildung, vermind. od. verstärkte Hautpigmentierung im Anw.-bereich. **Apothekenexklusives Medizinprodukt.** Stand: 07/2019. **Hersteller:** HÄLSA Pharma GmbH, Maria-Goeppert-Str. 5, D-23562 Lübeck. **Vertrieb:** InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH, Von-Humboldt-Str. 1, D-64646 Heppenheim

Ihr wissenschaftlicher Ansprechpartner:
Dr. Dominik Vogt

InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH
Von-Humboldt-Straße 1 · 64646 Heppenheim
Tel. 06252 95-7000 · Fax 06252 95-8844
www.infectopharm.com · kontakt@infectopharm.com

Kostenfreie Hotline: 0800 1136464



SOLCERA®

Kaliumhydroxid 5 % Lösung

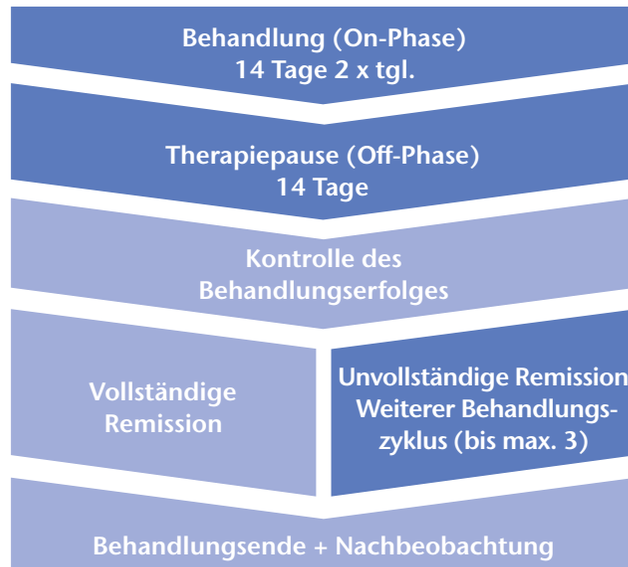
Sonnenschäden einfach beheben

- Innovative Therapie von Aktinischen Keratosen¹
- Überzeugend wirksam, sicher und verträglich^{2,3}
- Hohe Patientenzufriedenheit und Compliance^{2,3}

INFECTOPHARM
Wissen wirkt.

Innovative Therapie¹

Neue Behandlungsoption zur läsionsgerichteten Therapie Aktinischer Keratosen ²⁻⁵	
Wirkstoff	Kaliumhydroxid 5% Lösung
Status	Medizinprodukt (Klasse IIa)
Indikation	Äußerliche Therapie Aktinischer Keratosen bei Erwachsenen mit intaktem Immunsystem <ul style="list-style-type: none"> • bis zu 10 Läsionen • Olsen-Grad I-II • je Läsion max. 2 cm Durchmesser
Wirkung	Unspezifisch-chemische Zersetzung von epidermalen Lipiden der Zellmembran sowie von Gewebspoteinen ⇒ Zelltod, Abheilung der Haut

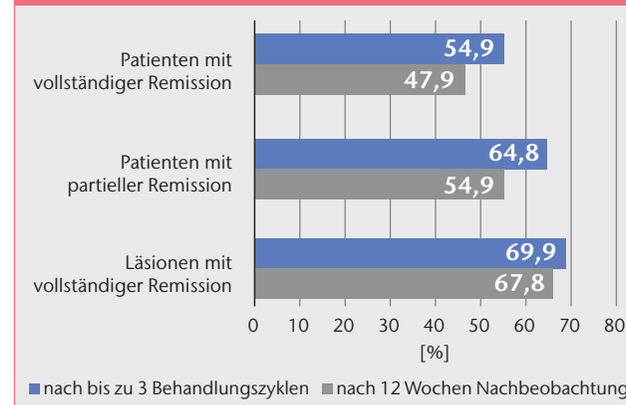


Effektiv und zielführend

Im Rahmen einer prospektiven, multizentrischen Studie wurde die Wirksamkeit von Solcera® bewertet (TAKKOH-Studie):^{2,3}

- **Anteil der Patienten mit vollständiger Remission** aller zu Beginn vorhandenen und behandelten Läsionen
- **Anteil der Patienten mit partieller Remission** = mindestens 75 %-ige Remission aller zu Beginn vorhandenen und behandelten Läsionen
- **Anteil an Läsionen mit vollständiger Remission** bezogen auf die Gesamtzahl der zu Beginn vorhandenen Läsionen *aller* Patienten

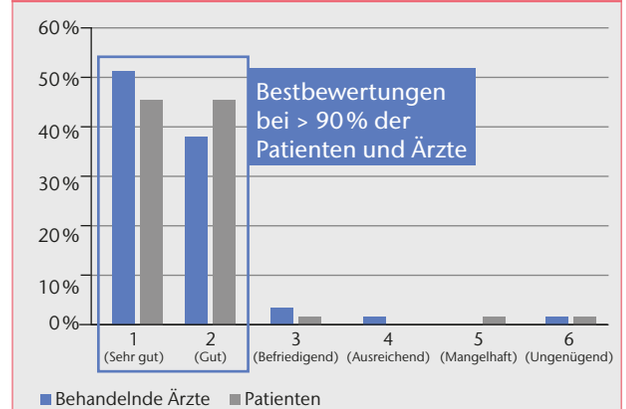
Therapieerfolg mit Solcera®



Von Studienbeginn bis zum Ende der 12-wöchigen Nachbeobachtung zeigten 80,1 % der Läsionen mindestens einmalig eine vollständige Remission (unabhängig von einem späteren Rezidiv).

Bei der **Bewertung der Wirksamkeit** mithilfe von Schulnoten vergab die Mehrheit der behandelnden Ärzte (67,6 %) und Patienten (69,0 %) die Noten „Sehr gut“ oder „Gut“.

Überzeugende Verträglichkeit



Bewertung der Verträglichkeit durch behandelnde Ärzte und Patienten anhand deutscher Schulnoten.

Ausgezeichnetes Nutzen-Risiko-Profil

- Lokale Hautreaktionen (Rötung, Juckreiz, Schmerz u. a.) sind möglich
- Sie waren innerhalb der TAKKOH-Studie reversibel, überwiegend (93 %) von milder Intensität sowie von geringer Dauer (durchschnittlich < 7 Tage)

Informationen für Ihre Patienten



Therapiehinweise Solcera®

Anschauliche Erklärung der Therapie und Möglichkeiten zur Dokumentation der Anwendungen



Patientenratgeber Aktinische Keratosen

Erläuterungen zu Ursachen, Diagnostik, Therapieoptionen, Prävention u. a.