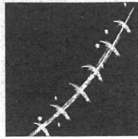


D



Kelo-cote®

## Optimiertes Gel zur Narbenbehandlung

Kelo-cote® ist ein leichtes, selbsttrocknendes Silikongel für die Behandlung von Narben. Kelo-cote® trocknet sehr schnell und bildet eine Schicht. Diese Silikongelschicht ist luftdurchlässig, flexibel und wasserfest. Kelo-cote® bindet sich an das Stratum Corneum (die oberste Hautschicht) und bildet für die Narbe eine Schutzbarriere gegen chemische, physikalische und bakterielle Einflüsse. Das Gel hilft dabei, das Feuchtigkeitsgleichgewicht des Narbengewebes zu erhalten. Dadurch wird ein Umfeld geschaffen, in welchem sich die Narbe durch eine normalisierte Kollagensynthese regenerieren kann. Dadurch verbessert sich das physiologische und das kosmetische Erscheinungsbild der Narbe.

Durch Kelo-cote® werden Narben nachweislich flacher, weicher und glatter, mit Narben verbundene Beschwerden und der Juckreiz werden gelindert und die Hautverfärbung wird reduziert.

Silikongels haben ihre Wirksamkeit bei der Behandlung von abnormer Narbenbildung (Wucherung) in Form von hypertrophen Narben, atrophen Narben und Keloiden unter Beweis gestellt. Die Internationalen Klinischen Empfehlungen 2002 für die Behandlung von Narben lauteten: "Silikon sollte die Erstlinientherapie bei der Eingangsbehandlung von Narben und bei der Vorbeugung gegen hypertrophe Narben und Keloide sein."\*

Kelo-cote® kann auf Gelenken, in Beugungen, behaarten Bereichen und auf großflächigen Narben, wie denen, die durch Verbrennungen oder große Verletzungen entstehen, angewendet werden. Kelo-cote® kann zusammen mit Druckverbänden oder anderen Narbentherapien angewendet werden.

### Verwendungszweck:

Kelo-cote® Advanced Formula Narben-Gel ist für die Behandlung alter und frischer Narben, einschließlich hypertropher Narben und Keloiden, nach allgemeinen chirurgischen Eingriffen, bei Verletzungen, Wunden und Verbrennungen bestimmt. Kelo-cote® ist auch für Kinder und für die Anwendung auf empfindlicher Haut geeignet.

### Gebrauchsanleitung:

- Stellen Sie sicher, dass die zu behandelnde Hautpartie sauber und trocken ist.
- Tragen Sie Kelo-cote® sehr dünn auf die betroffene Hautpartie auf und lassen Sie das Gel trocknen.
- Tragen Sie Kelo-cote® zweimal täglich auf.
- Kelo-cote® Gel sollte 24 Stunden auf der Haut bleiben, um einen maximalen Effekt zu erzielen.
- Nach dem Trocknen können auf den Kelo-cote® Film Kosmetika oder Sonnenschutz aufgetragen werden.

Wenn Kelo-cote® nicht innerhalb von 4-5 Minuten getrocknet ist, haben Sie wahrscheinlich zu viel Gel verwendet. Entfernen Sie das überschüssige Gel vorsichtig und lassen Sie die Hautpartie dann weiter abtrocknen. Die empfohlene Behandlungsdauer beträgt mindestens 60-90 Tage. Bei sehr großen und älteren Narben kann eine längere Anwendung notwendig sein, wenn eine Verbesserung nach den ersten 90 Tagen nicht zu beobachten ist.

### Tipps für das Trocknen:

Der Trocknungsvorgang von Kelo-cote® wird durch den Temperaturunterschied zwischen dem Gel und der Haut unterstützt. Um die Trocknungszeit in wärmerem Klima zu verkürzen, bewahren Sie Kelo-cote® im Kühlschrank auf. Bei niedrigeren Außentemperaturen kann zur Beschleunigung der Trocknung ein Fön benutzt werden.

### Vorsicht:

Direkten Kontakt mit den Augen, Schleimhäuten, Verbrennungen 3. Grades und offenen Wunden vermeiden. Kelo-cote® darf nur auf die unversehrte Haut aufgetragen werden. Kelo-cote® kann Flecken auf der Kleidung hinterlassen, wenn es nicht vollständig abgetrocknet ist.

Nur zur äußerlichen Anwendung bestimmt. Sollten Hautirritationen auftreten, setzen Sie die Therapie ab und fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht über 25°C lagern. Nicht nach dem auf der Tube aufgedruckten Verfallsdatum verwenden.

**Inhaltsstoffe:** Polysiloxan, Silikondioxid.

**Inhalt:** 6g, 15g & 60g

### Vertrieb in Deutschland durch:

Sinclair Pharma GmbH Westhafenplatz 1 60327 Frankfurt am Main, Deutschland

### Hersteller:

Advanced Bio-Technologies, Inc. Suwanee, GA 30024, USA

CE Bevollmächtigter Vertreter Barclay Phelps, London, N22 8HH

US Patent 5,741,509

Eur. Patent-Nr. 1439866, 1409034

\*Mustoe TA et al. Plast Reconstructive Surg 2002; 110:560-71

SINCLAIR