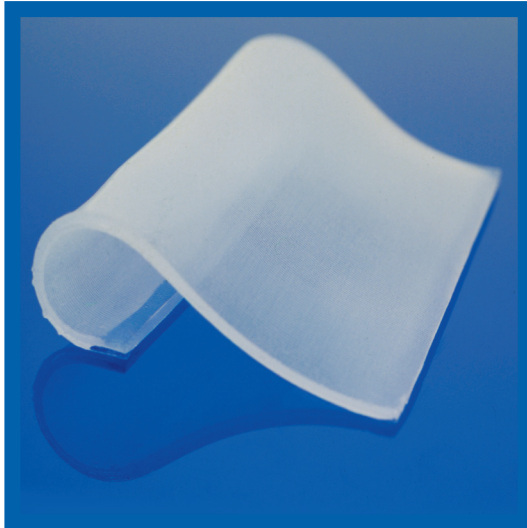
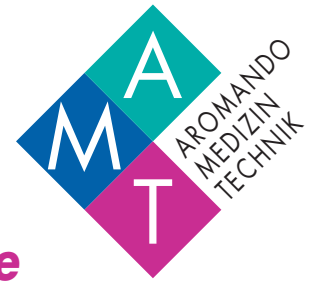


# Narbentherapie mit Silicon Gel

## ACANTE®

### selbsthaftende Silicon Gel-Folie



#### Die optische Erscheinung spielt in der Gesellschaft eine bedeutende Rolle.

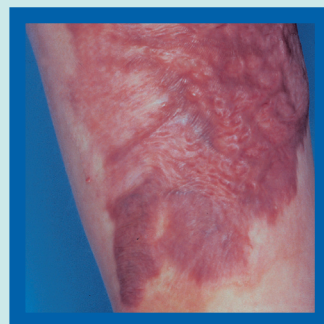
Viele medizinische Fachbereiche tragen der Forderung der Patienten nach wirksamer Behandlung in dieser Hinsicht Rechnung. Die ACANTE® Silicon Gel-Folie ist ein ebenso einfaches wie bequemes Verfahren zur Behandlung von hypertrophen Narben und Keloiden. Klinische Studien lassen den Schluß zu, daß Silicon Gel-Folie die Folgen von Verbrennungen, Traumen oder chirurgischen Eingriffen wirkungsvoll vermindern kann.

Die Anwendung der Gel-Folie ist denkbar einfach und einem Pflaster vergleichbar. Die Folie – eine weiche, selbsthaftende Narbenaufgabe aus einem transparenten Film auf Polydimethylsiloxan-Basis – wird entsprechend der Größe der Narbe oder des Keloids so zugeschnitten, daß die Narbe ca. 2 cm über den Narbenrand hinaus abgedeckt ist. Auf

die zu behandelnde Fläche aufgelegt, paßt sie sich den jeweiligen anatomischen Gegebenheiten an. Die ACANTE® Gel-Folie, ist nur für die äußerliche Anwendung auf epithelisierter Haut bestimmt und soll mindestens zwölf Stunden täglich auf der Narbe bleiben. Sie kann vom Patienten zu Hause selbst angebracht und abgenommen werden.

Die ACANTE® Gel-Folie und die Narbe sollen nach jeder Anwendung mit pH-neutraler Flüssigseife gereinigt und mit lauwarmem Wasser abgespült werden. Die Folie kann wiederverwendet werden, solange die Gel-Schicht glatt und unbeschädigt ist. Für die Entsorgung des benutzten Materials sind keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

Die Anwendung auf offenen Wunden, infizierter Haut, bei Wundheilungsstörungen und bei nicht abgeschlossener Epithelisierung ist kontraindiziert.



#### Anwendungsbeispiel für die ACANTE® Gel-Folie

**Bei regelmäßiger Anwendung der ACANTE® Gel-Folie können sicht- und spürbare Verbesserungen erzielt werden: Angleichung der Kolorierung, Erhöhung der Narbenflexibilität, Erweichung und Reduktion des Narbengewebes, Nachlassen des Juckreizes. Gleiches gilt bei der prophylaktischen Anwendung gegen die Bildung hypertropher Narben und den Einsatz der Folie in Kombination mit anderen Behandlungsmethoden wie der Kompressionstherapie.**

Diese Informationen sind ausschließlich für die medizinischen Fachkreise bestimmt, nicht für Patienten. Rev. SETH001-2007

#### Literaturhinweise zur Narbenbehandlung mit Silicon Gel-Folien

■ **Quinn K.J., Evans J.H., Courtney J.M., Gaylor J.D.S.:**

„Non pressure treatment of hypertrophic scars“ | Burns 1985/12, P. 102-108

■ **Quinn K.J.:**

„Silicone gel in scar treatment“ | Burns 1987/12, P. 33-40

■ **Ahn S.T., Monafó W.W., Mustoe T.A.:**

„Topical silicone gel: a new treatment for hypertrophic scars“ | Surgery 1989/106, P. 781-787

■ **McNee J.:**

„The use of silicone gel in the control of hypertrophic scarring“ | Physiotherapy 1990/76, P. 194-197

■ **Ahn S.T., Monafó W.W., Mustoe T.A.:**

„Topical silicone gel for the prevention and treatment of hypertrophic scars“ | Archives of Surgery 1991/126, P. 499-504

■ **Katz B.E.:**

„SILASTIC® Gel Sheeting is found to be effective in scar therapy“ | Cosmetic Dermatology 1992/5, P. 32-34

Die ACANTE® Gel-Folie wird in Deutschland exklusiv von der AMT Aromando Medizintechnik GmbH, Düsseldorf, vertrieben. Sie wird in folgenden Maßen und Packungsgrößen angeboten:

| Größe        | VE      | Katalog-Nr. | PZN     |
|--------------|---------|-------------|---------|
| 50 x 100 mm  | 5 Stück | 9001 – 0011 | 0838045 |
| 100 x 100 mm | 5 Stück | 9001 – 0022 | 0838051 |
| 150 x 100 mm | 1 Stück | 9001 – 0003 | 6323738 |
| 150 x 100 mm | 5 Stück | 9001 – 0004 | 6323744 |
| 300 x 100 mm | 2 Stück | 9001 – 0005 | 6323750 |
| 200 x 200 mm | 2 Stück | 9001 – 0006 | 6323767 |
| 300 x 50 mm  | 4 Stück | 9001 – 0007 | 8832622 |
| 300 x 50 mm  | 2 Stück | 9001 – 0077 | 2469905 |
| 400 x 400 mm | 1 Stück | Sondergröße |         |

**AMT Aromando Medizintechnik GmbH**

Kasernenstraße 21  
D-40213 Düsseldorf  
Telefon: 0211 / 862 999-0  
Telefax: 0211 / 862 999-29  
E-Mail: info@amt-med.de  
www.amt-med.de

