

Narbentherapie mit Silicon Gel

CIMEOSIL® selbsthaftende Gel-Folie



Qualität – Made in USA



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 CIMEOSIL® Gel-Folie ist ein ebenso einfaches wie bequemes Verfahren zur Behandlung von hypertrophen Narben und Keloiden. Klinische Studien lassen den Schluß zu, daß 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 CIMEOSIL® Gel-Folie, ist nur für die äußerliche Anwendung auf epithelisierter Haut bestimmt und soll ungefähr acht Stunden täglich auf der Narbe bleiben. Sie kann vom Patienten zu Hause selbst angebracht und abgenommen werden.

Die CIMEOSIL® Gel-Folie und die Narbe sollen nach jeder Anwendung mit pH-neutraler Flüssigseife gereinigt und mit lauwarmem Wasser abgespült werden. Zum Trocknen kann die Folie auf der mitgelieferten Kunststoffunterlage abgelegt werden. Ist die Folie nicht mehr adhärent, muss sie ausgetauscht werden. 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.



Bei regelmäßiger Anwendung der CIMEOSIL® 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. F-Pro-102 Rev. 22-02.A

Anwendungsbeispiel für die CIMEOSIL® Gel-Folie (rechts)

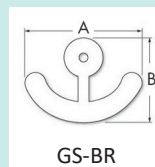
Literaturhinweise zur Narben- behandlung mit Gel-Folien

- 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

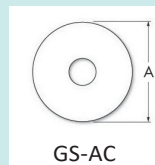
Hersteller:
Allied Biomedical,
6025 Nicole Street,
Suite B, Ventura,
CA 93003, USA

EU-REP: Emergo Europe,
Niederlande

Vertrieb in Deutschland:
AMT Aromando Medizintechnik
GmbH, Luckenwalde

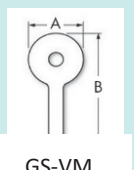


GS-BR



GS-AC

Katalog-Nr.	Abmessungen (A x B)	VE	PZN
GS-0405	10 x 13 cm	1	11850291
GS-18X20T	18 x 20 cm	1	12349245
GS-IS	30 x 4 cm	1	11850316
GS-BR	Anchor-Shaped Breast Reduction Sheet	1	11861722
GS-AC	Areola Circle Sheet	1	11861716
GS-VM	Vertical Mastopexy Sheet	1	11861739



GS-VM

