



Produktübersicht:

**Verbrennungen –
Narbenbehandlung
und Informationen
zur Therapie**

Silikon-Handschuhe

Kompressionshandschuhe für den kontrollierten Druck auf das Narbengewebe mit gleichzeitigem Schutz vor Austrocknung.

Kassenüblich

Positions-Nr.:
17.07.01.0999

Maßanfertigung

nach Gipsabdruck (Modellform).

Anwendungsbereiche

- Zur Behandlung von Narben, die durch Verbrennungen, Ablederungen oder Verätzungen entstanden sind.



Silikon-Druckpelotte

Für die therapeutische Versorgung von konkaven Körperregionen.

Kassenüblich

Positions-Nr.:
17.17.01.0999

Maßanfertigung

nach Gipsabdruck (Modellform).

Anwendungsbereiche

- Zur Behandlung von Narben, die durch Verbrennungen, Ablederungen oder Verätzungen entstanden sind.



Silikon-Teilgesichtsmaske

Für die therapeutische Teilversorgung des Gesichts in der Kompressionstherapie.

Kassenüblich

Positions-Nr.:
17.17.01.0999

Maßanfertigung

nach Gipsabdruck (Modellform).

Anwendungsbereiche

- Zur Behandlung von Narben, die durch Verbrennungen, Ablederungen oder Verätzungen entstanden sind.



Silikon-Gesichtsmaske

Für die therapeutische Versorgung des Gesichts in der Kompressionstherapie.

Kassenüblich

Positions-Nr.:
17.17.01.0999

Maßanfertigung

nach Gipsabdruck (Modellform).

Anwendungsbereiche

- Zur Behandlung von Narben, die durch Verbrennungen, Ablederungen oder Verätzungen entstanden sind.



Kompressions-Wadenstrumpf

JOBSKIN™ – aus Kurzzug-Zweizug-Powernet-Gewirk.

Kassenüblich

Positions-Nr.:
17.06.01.0999

Maßanfertigung –
basierend auf biomechanischen
Erkenntnissen.

Anwendungsbereiche

- Verbrennungen.
- Verbrühungen.
- Explantations- und Transplantations-Areale.
- Sonstige Wunden.



Kompressions-Kinnbandage

JOBSKIN™ – aus Kurzzug-Zweizug-Powernet-Gewirk.

Kassenüblich

Positions-Nr.:
17.17.01.0999

Maßanfertigung –
basierend auf biomechanischen
Erkenntnissen.

Anwendungsbereiche

- Verbrennungen.
- Verbrühungen.
- Explantations- und Transplantations-Areale.
- Sonstige Wunden.



Kompressions-Bodysuit-F

JOBSKIN™ – aus Kurzzug-Zweizug-Powernet-Gewirk.
Feminin – mit langen oder halben Armen erhältlich.

Kassenüblich

Positions-Nr.:
17.11.01.0999

Maßanfertigung –
basierend auf biomechanischen
Erkenntnissen.

Anwendungsbereiche

- Verbrennungen.
- Verbrühungen.
- Explantations- und Transplantations-Areale.
- Sonstige Wunden.



Kompressions-Bodysuit-M

JOBSKIN™ – aus Kurzzug-Zweizug-Powernet-Gewirk.
Maskulin – mit langen oder halben Armen erhältlich.

Kassenüblich


Positions-Nr.:
17.11.01.0999

Maßanfertigung –
basierend auf biomechanischen
Erkenntnissen.

Anwendungsbereiche

- Verbrennungen.
- Verbrühungen.
- Explantations- und Transplantations-Areale.
- Sonstige Wunden.



 **Von uns erhalten Sie
Stoff-Kompressions-
kleidung für
alle Körperbereiche.
Fragen Sie nach.**

Kompressions-Hose

JOBSKIN™ IMTERIM CARE – für die frühe Kompressionstherapie nach thermischen Verletzungen und operativ gesetzten Wunden.

Kassenüblich

Positions-Nr.:
17.06.01.0999

Maßanfertigung –
basierend auf biomechanischen Erkenntnissen.

Extrem leichte Gewebestruktur mit sehr hautfreundlicher Oberfläche.

Hose im Schritt offen.

Anwendungsbereiche

- Verbrennungen.
- Verbrühungen.
- Vorbeugung und Behandlung von Narbenhypertrophien



Kompressions-Handschuh

JOBSKIN™ IMTERIM CARE – für die frühe Kompressionstherapie nach thermischen Verletzungen und operativ gesetzten Wunden.

Kassenüblich

Positions-Nr.:
17.07.01.0999

Maßanfertigung –
basierend auf biomechanischen Erkenntnissen.

Extrem leichte Gewebestruktur mit sehr hautfreundlicher Oberfläche.

Anwendungsbereiche

- Verbrennungen.
- Verbrühungen.
- Vorbeugung und Behandlung von Narbenhypertrophien



Kompressions-Armbandage

JOBSKIN™ IMTERIM CARE – für die frühe Kompressionstherapie nach thermischen Verletzungen und operativ gesetzten Wunden.

Kassenüblich

Positions-Nr.:
17.10.01.0999

Maßanfertigung –
basierend auf biomechanischen Erkenntnissen.

Extrem leichte Gewebestruktur mit sehr hautfreundlicher Oberfläche.

Anwendungsbereiche

- Verbrennungen.
- Verbrühungen.
- Vorbeugung und Behandlung von Narbenhypertrophien



Kompressions-Gesichtsmaske

JOBSKIN™ IMTERIM CARE – für die frühe Kompressionstherapie nach thermischen Verletzungen und operativ gesetzten Wunden.

Kassenüblich

Positions-Nr.:
17.17.01.0999

Maßanfertigung –
basierend auf biomechanischen Erkenntnissen.

Extrem leichte Gewebestruktur mit sehr hautfreundlicher Oberfläche.

Gesichtsmaske offen.

Anwendungsbereiche

- Verbrennungen.
- Verbrühungen.
- Vorbeugung und Behandlung von Narbenhypertrophien



Von uns erhalten Sie Stoff-Kompressionskleidung für alle Körperbereiche. Fragen Sie nach.

Wirksame Narbenbehandlung bei tiefgründigen Verletzungen

Maßgefertigte Silikon-Kompressionskleidung wirkt sich sehr positiv auf vorhandene hypertrophe Narben aus. Der Gestaltungsspielraum ist groß. Er reicht von maßgefertigten Handschuhen über Kompressionspelotten zu Teil-Gesichtsmasken und Gesichtsmasken. Bei größeren Arealen ist die Versorgung mit einer Kompressionskleidung aus speziellem elastischen Material (z. B. JOBSKIN™-Kurz- und Langzug-Powernet-Gewirk) erforderlich, um einen dauerhaften Druck auf das Narbengewebe auszuüben.



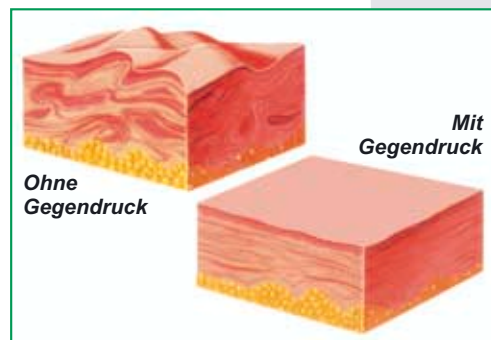
Schnelle Wirkungsentfaltung und kontinuierliche Keloidbekämpfung

Das Powernet-Gewirk sorgt für eine ebene Ausrichtung der Kollagenfasern und vermindert deutlich den Juckreiz im Heilungsprozess. Es verringert die Ausbildung von hypertrophem Narbengewebe und trägt zu einem wesentlich schnelleren Heilungsverlauf bei. Im Gegensatz zu den Silikon-Kompressions-Stücken kann die Stoff-Kompression 24 Std. getragen werden. Bei den Silikonteilen ist eine max. Tragezeit von 12 Std. nicht zu überschreiten. Danach sollte mindestens 2 Std. Luft an die betroffene Stelle.



Breites Wirkungsspektrum

Große Mengen an Kollagen können ohne Gegendruck zu harten, knotenartigen Gebilden heranwachsen. Mit Gegendruck wird eine ebene parallele Ausrichtung der Kollagenfasern erreicht. Die Stoff-Kompression schützt das empfindliche Narbengewebe vor Verletzungen und verringert die Ödembildung. Das Gewirk ist atmungsaktiv und es wird eine optimale Passform mit entsprechendem Tragekomfort erzielt.



Die Kompressionstherapie im Einzelnen

Die kontinuierliche Anwendung von Kompressionsbekleidung nach Maß:

- Sorgt für ebene Ausrichtung der Kollagenfasern
- Verringert die Ausbildung von hypertrophem Narbengewebe
- Vermindert das Auftreten von Hautverfärbungen
- Mindert den für den Heilungsprozess typischen Juckreiz
- Schützt empfindliches Narbengewebe vor Verletzungen

Passgenaues Anmessen der Kompressionskleidung

Bei Silikon-Kompressionskleidung:

- Maßanfertigung nach Gipsabdruck – Modellform

Bei Kompressionskleidung aus elastischem Gewirk:

- Maßanfertigung, basierend auf biomechanischen Erkenntnissen
- Adäquate Anzahl von Messpunkten zur Ermittlung der optimalen Passform
- Leichte Erfassung der Messwerte auf dem vorgedruckten Bestellformular