

Silon® STS/LTS
Plattenmaterialien

Patienteninformation



www.teufel-international.com



◆ Inhalt

- 2 Beschreibung
- 2 Anwendung
- 3 Wichtige Hinweise
- 4 Komfort/Hygiene
- 5 Lagerung/Entsorgung
- 5 Produktpflege/Reinigung/Wartung
- 10 Notizen

◆ Beschreibung

Bei Silon-STS handelt es sich um ein Verbundmaterial, das aus zwei Lagen besteht; einem steifen Thermoplast, und einem weichen Silikon-Elastomer. Die für Sie individuell hergestellte Schiene oder Orthese ist exakt an Ihre Anatomie angeformt. Die Silikon-Elastomer-Schicht liegt dabei flächig auf Ihrer Haut auf und dient der Versorgung hypertropher Narben und Keloide.

◆ Anwendung

1. Tragen Sie die auf Sie angepasste Silon-STS-Schiene wie von Ihrem Therapeuten empfohlen. Verwenden Sie keine Cremes, Lotionen oder Salben unter der Schiene, da diese die Wirkung des Produktes verändern oder Ihre Haut reizen können.
2. Silon-STS kann auf verschiedene Arten fixiert werden, wie z.B. durch Gurte, Pflaster, Kompressionskleidung o.Ä. Achten Sie darauf, dass durch die Fixierung nicht zu viel Druck auf den betroffenen Bereich ausgeübt wird. Bei zu hohem Druck kann der zu behandelnde Hautbereich irritiert werden, oder eine Parästhesie (starkes Hautkribbeln o.Ä.) auftreten.
3. Silikon-STS kann für eine Dauer von bis zu 24 Stunden am Tag getragen werden, soweit keine Hautirritationen oder -ausschläge auftreten.
4. Silon-STS-Schienen sollten täglich mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Spülen Sie Ihre Schiene anschließend ausgiebig mit klarem, warmem Wasser aus, und tupfen Sie sie vor dem Anlegen gründlich trocken. Achten Sie darauf, dass nach der Reinigung keine Rückstände des Reinigungsmittels in der Schiene verbleiben, da dies zu Hautirritationen führen könnte. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, um die Silonauskleidung der Schiene zu reinigen, da dies zur Hautirritationen führen könnte.

◆ Wichtige Hinweise

- Das Produkt vor jedem Anlegen auf Beschädigung überprüfen (z.B. lockere Verbindungen, Verschlüsse, Gurte, etc.)
- Das Produkt muss regelmäßig von einem Arzt oder Orthopädietechniker auf seine Funktion, korrekten Sitz und eventuelle Beschädigungen überprüft werden. Die Abstände der Kontrollen sind für jeden Patienten individuell festzulegen.
- Unzuträglicher Druck durch das Produkt kann zu Hautschädigungen und Durchblutungsstörungen führen und muss daher vermieden werden.
- Das Produkt ist durch die notwendige individuelle Anpassung nicht zur Wiederverwendung bei weiteren Personen geeignet!
- Wie bei allen Hilfsmitteln, die lokal direkt auf der Hautoberfläche angewendet werden, kann es zu einer Hautreaktion kommen (meist ein Hitzeausschlag). Sollte dies geschehen, muss die Anwendung unterbrochen werden.

Sobald sich das Hautbild des Patienten wieder normalisiert hat, kann die Schiene wieder für kurze Zeitspannen angelegt und die Tragedauer nach und nach gesteigert werden. Das Narbengewebe sollte währenddessen regelmäßig auf Anzeichen einer Hautreaktion untersucht werden. Soweit eine erneute Reaktion ausbleibt, kann die Tragezeit weiter erhöht werden, bis eine angenehme

Maximaldauer erreicht ist. Sollten die Probleme bestehen bleiben, muss die Anwendung abgebrochen und Rücksprache mit dem behandelnden Arzt gehalten werden.

- Das Produkt darf nicht auf offenen Wunden angewendet werden!

◆ **Komfort/Hygiene**

Verwenden Sie keine Cremes, Lotionen oder Salben unter der Schiene, da diese die Wirkung des Produktes verändern oder Ihre Haut reizen können.

◆ **Lagerung/Entsorgung**

Das Produkt enthält keine umweltgefährdenden Stoffe und kann über den Hausmüll entsorgt werden.

◆ **Produktpflege/
Reinigung/Wartung**

Silon-STS-Schienen sollten täglich mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt und anschließend mit klarem, warmem Wasser ausgespült werden. Vor dem Anlegen sollte die Schiene gründlich trockengetupft werden.

Um die Silonauskleidung des Splints zu reinigen sollten keine aggressiven Reinigungsmittel verwendet werden, da ansonsten Hautirritationen auftreten können.

◆ **Notizen**

◆ Inhalt

- 7 Beschreibung
- 7 Anwendung
- 8 Wichtige Hinweise
- 9 Komfort/Hygiene
- 9 Lagerung/Entsorgung
- 9 Produktpflege/Reinigung/Wartung
- 10 Notizen

◆ Beschreibung

Bei Silon-LTS handelt es sich um ein Verbundmaterial, das aus zwei Lagen besteht; einem steifen Thermoplast, und einem weichen Silikon-Elastomer. Die für Sie individuell hergestellte Schiene oder Orthese ist exakt an Ihre Anatomie angeformt. Die Silikon-Elastomer-Schicht liegt dabei flächig auf Ihrer Haut auf und dient der Versorgung hypertropher Narben und Keloide.

◆ Anwendung

1. Tragen Sie die auf Sie angepasste Silon-LTS-Schiene wie von Ihrem Therapeuten empfohlen. Verwenden Sie keine Cremes, Lotionen oder Salben unter der Schiene, da diese die Wirkung des Produktes verändern oder Ihre Haut reizen können.
2. Silon-LTS kann auf verschiedene Arten fixiert werden, wie z.B. durch Gurte, Pflaster, Kompressionskleidung o.Ä. Achten Sie darauf, dass durch die Fixierung nicht zu viel Druck auf den betroffenen Bereich ausgeübt wird. Bei zu hohem Druck kann der zu behandelnde Hautbereich irritiert werden, oder eine Parästhesie (starkes Hautkribbeln o.Ä.) auftreten.
3. Silikon-LTS kann für eine Dauer von bis zu 24 Stunden am Tag getragen werden, soweit keine Hautirritationen oder -ausschläge auftreten.
4. Silon-LTS-Schienen sollten täglich mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Spülen Sie Ihre Schiene anschließend ausgiebig mit klarem, warmem Wasser aus, und tupfen Sie sie vor dem Anlegen gründlich trocken. Achten Sie darauf, dass nach der Reinigung keine Rückstände des Reinigungsmittels in der Schiene verbleiben, da dies zu Hautirritationen führen könnte. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, um die Silonauskleidung der Schiene zu reinigen, da dies zur Hautirritationen führen könnte.

◆ Wichtige Hinweise

- Das Produkt vor jedem Anlegen auf Beschädigung überprüfen (z.B. lockere Verbindungen, Verschlüsse, Gurte, etc.)
- Das Produkt muss regelmäßig von einem Arzt oder Orthopädietechniker auf seine Funktion, korrekten Sitz und eventuelle Beschädigungen überprüft werden. Die Abstände der Kontrollen sind für jeden Patienten individuell festzulegen.
- Unzuträglicher Druck durch das Produkt kann zu Hautschädigungen und Durchblutungsstörungen führen und muss daher vermieden werden.
- Das Produkt ist durch die notwendige individuelle Anpassung nicht zur Wiederverwendung bei weiteren Personen geeignet!
- Wie bei allen Hilfsmitteln, die lokal direkt auf der Hautoberfläche angewendet werden, kann es zu einer Hautreaktion kommen (meist ein Hitzeausschlag). Sollte dies geschehen, muss die Anwendung unterbrochen werden.

Sobald sich das Hautbild des Patienten wieder normalisiert hat, kann die Schiene wieder für kurze Zeitspannen angelegt und die Tragedauer nach und nach gesteigert werden. Das Narbengewebe sollte währenddessen regelmäßig auf Anzeichen einer Hautreaktion untersucht werden. Soweit eine erneute Reaktion ausbleibt, kann die Tragezeit weiter erhöht werden, bis eine angenehme

Maximaldauer erreicht ist. Sollten die Probleme bestehen bleiben, muss die Anwendung abgebrochen und Rücksprache mit dem behandelnden Arzt gehalten werden.

- Das Produkt darf nicht auf offenen Wunden angewendet werden!

◆ **Komfort/Hygiene**

Verwenden Sie keine Cremes, Lotionen oder Salben unter der Schiene, da diese die Wirkung des Produktes verändern oder Ihre Haut reizen können.

◆ **Lagerung/Entsorgung**

Das Produkt enthält keine umweltgefährdenden Stoffe und kann über den Hausmüll entsorgt werden.

◆ **Produktpflege/ Reinigung/Wartung**

Silon-LTS-Schienen sollten täglich mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt und anschließend mit klarem, warmem Wasser ausgespült werden. Vor dem Anlegen sollte die Schiene gründlich trockengetupft werden.

Um die Silonauskleidung des Splints zu reinigen sollten keine aggressiven Reinigungsmittel verwendet werden, da ansonsten Hautirritationen auftreten können.

◆ **Notizen**



Wilhelm Julius Teufel GmbH
Orthopädietechnische
Medizinprodukte
Robert-Bosch-Straße 15
73117 Wangen
Deutschland
Telefon: +49 (0)7161 15684-0
Telefax: +49 (0)7161 15684-333
www.teufel-international.com



Made in Germany