

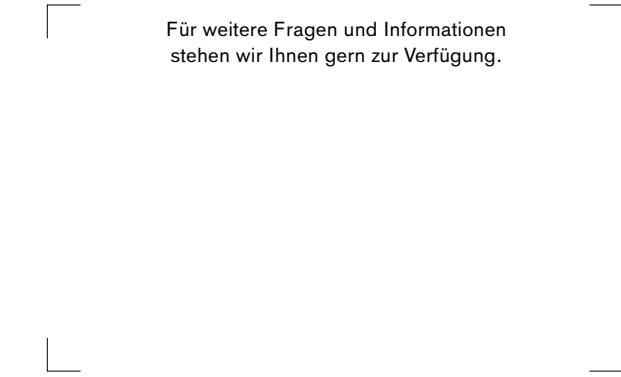


### Geprüfte Qualität

Vertrauen Sie auf unsere strengen Prüfrichtlinien und Testverfahren, wenn es um die Sicherheit und dermatologische Unbedenklichkeit Ihres neuen Schafes geht. Alle Ottobock Definitivschäfte mit Qualitäts-Zertifikat sind nach DIN ISO 13485 geprüft.

- ✓ **Medical Grade Silikon**  
sogar für medizinische Implantate geeignet
- ✓ **Epikutantest**  
löst keine Kontaktallergien aus
- ✓ **Zytotoxizitätstest**  
keine Gefahr von Zellschädigungen
- ✓ **Strukturelle Haltbarkeit**  
in über 3.000.000 Schritt-Zyklen geprüft
- ✓ **Optimierte Gewichts-/Haltbarkeitsrelation**  
angepasst an MOBIS

Für weitere Fragen und Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.



Otto Bock HealthCare GmbH  
Max-Näder-Straße 15 · 37115 Duderstadt  
T +49 5527 848-3030 · F +49 5527 848-1585  
servicefertigung@ottobock.de · www.ottobock.de

© Ottobock · 646D559=DE-03-1309

**ottobock.**  
**SiOCX TF Schäfte**  
für Oberschenkelamputierte

Quality for life

Information für Anwender

## Mobil und flexibel im Alltag ...

... mit dem SiOCX TF Schaft System von Ottobock. Erleben Sie dank Hightech-Materialien ein völlig neues Gefühl der Stumpfbettung und Prothesensteuerung. Die innovative Kombination aus

- **Medical Grade HTV-Silikon** (härtet erst bei hohen Temperaturen aus),
- **Carbon-Prepreg** (vorimprägnierte Fasern) und
- **Dyneema** (hochfestes, aber flexibles Gewebe) bietet Ihnen maximalen Komfort, Hygiene und Funktionalität.

Das SiOCX TF Schaftsystem gibt es wahlweise mit geschlossenem Außenschaft oder jetzt neu als Rahmenschaft.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

### 1 Optimale Hygiene

**Leiden Sie unter häufigem Schwitzen im Prothesenschaft?** Durch den Innenschaft aus Silikon kann die Schweißbildung deutlich reduziert werden. Darüber hinaus ist das Material antiallergen und atmungsaktiv.

**Erscheint Ihnen die Reinigung Ihrer Prothese zu kompliziert?** Der Innenschaft aus Silikon kann ganz einfach mit Wasser und Seife gereinigt werden. Darüber hinaus können Sie den Innenschaft auch desinfizieren lassen.

### 2 Maximale Bewegungsfreiheit

**Fühlen Sie sich von starren Schaftträgern in Ihrer Bewegungsfreiheit eingeschränkt?** Der flexible und elastische Schafttrand aus Silikon passt sich jeder Ihrer Bewegungen optimal an. Genießen Sie so maximale Bewegungsfreiheit, die zusätzlich durch den ergonomischen Verlauf des Außenschaftes unterstützt wird. Die Gestaltung des vorderen Schafttrandes sorgt auch beim Sitzen für hohen Komfort.



► Sie können die Farbe für den Innenschaft selbst auswählen.



### 3 Hoher Komfort

**Sind manche Bereiche Ihres Stumpfes besonders druckempfindlich und führt dies immer wieder zu Schmerzen?** Das im Innenschaft der SiOCX TF Schäfte integrierte Polster aus Silikon-Gel entlastet die sensiblen Bereiche Ihres Stumpfes.

**Haben Sie oftmals Schwierigkeiten, in den Prothesenschaft einzusteigen?** Eine neue Antihafbeschichtung am oberen Ende des Schaftes sorgt dafür, dass das Anziehen müheloser gelingt. Außerdem erzeugt die Beschichtung beim Bewegen und Sitzen ein angenehmeres Tragegefühl auf der Haut.

### 4 Haftung und Funktionalität

**Haben Sie manchmal das Gefühl, dass sich Ihr Schaft beim Laufen verdreht oder Sie Ihre Prothese verlieren?** Der Innenschaft aus Medical Grade Silikon ermöglicht eine optimale und verlässliche Haftung am Stumpf. Er ist durch mehrere Schrauben fest mit dem Carbon-Außenschaft verbunden. Dadurch können Sie Ihre Kraft optimal auf die Prothese übertragen und diese sicher steuern. Die Verbindungsschrauben tragen nicht unter der Kleidung auf.

### 5 Verbesserte Umweltwahrnehmung

**Haben Sie manchmal das Gefühl, dass Ihr Stumpf vom Schaft isoliert wird und Sie gern mehr von Ihrer Umwelt spüren möchten?** Durch den neuen Rahmenschaft können Sie Ihre Umwelt besser wahrnehmen. So lässt sich zum Beispiel die Oberfläche von Sitzgelegenheiten viel deutlicher fühlen. Vor allem auf schmalen Oberflächen sitzen Sie dadurch sicherer. Aber auch andere Umwelteindrücke, wie Berührungen oder selbst Gegenstände in Hosentaschen, können Sie spüren.

### 6 Flexibilität

**Erzeugt Ihr Schaft beim Sitzen unangenehmen Druck? Oder müssen Sie Ihren Schaft nach dem Sitzen auf harten Oberflächen häufig neu anziehen?** Der Außenschaft des SiOCX TF Schaftes verfügt auf der Rückseite über flexible Bereiche aus Dyneema, die ein bequemes Sitzen ermöglichen. Zudem verhindern sie, dass sich der Schaft beim Sitzen verdreht und Luft zieht. Das gleiche gilt für den neuen Rahmenschaft SiOCX TF Pro, der sich dank größerer flexibler Bereiche noch besser an Ihre Sitzposition anpasst.