

UKM ProTec Orthopädische Werkstätten GmbH	Information Info_Gebrauchsanweisung Oberschenkel-Prothese_UKM ProTec GmbH	Version 7 / Dok.-Nr. 27240
		Stand: 22.06.2021
		Nächste Revision: 22.06.2023



Gebrauchsanweisung Oberschenkelprothese

Sonderanfertigung

Sie haben von Ihrem orthopädie-technischen Fachbetrieb eine für Sie individuell hergestellte Oberschenkelprothese erhalten. Bitte lesen Sie die vorliegende Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, sie enthält viele wichtige Informationen und

Für weitere Fragen steht Ihnen unser Team gerne zur Verfügung.

- ➔ Wichtige Informationen zu Ihrer Prothese
- ➔ Beschreibung der Einzelbestandteile/des Zubehörs
- ➔ Medizinisch-therapeutische Aspekte
- ➔ Handhabung/Funktionsweise/Risiken
- ➔ Reinigung, Desinfektion der Prothese
- ➔ Inspektion, Wartung
- ➔ Entsorgung, Umweltschutz

Wichtige Informationen zu Ihrer Oberschenkelprothese

Einsatz und Einschränkungen des Gebrauchs

Ihre Oberschenkelprothese dient als funktioneller und kosmetischer Ersatz für das amputierte Gliedmaß. Sie soll Ihnen das Sitzen, Stehen und Fortbewegen ermöglichen. Mit Ihrer Oberschenkelprothesenversorgung soll eine möglichst selbständige, Ihren persönlichen Bedürfnissen und eine Ihrer Leistungsfähigkeit entsprechende Lebensführung erreicht werden.

Welche Leistungsfähigkeit und welche tägliche Tragedauer Sie mit Ihrer Oberschenkelprothese erreichen, hängt vom individuellen Krankheitsbild und der Gesamtkonstitution ab. Ob begleitende therapeutische Maßnahmen (z.B.

Krankengymnastik oder Gehschulung) Ihre Leistungsfähigkeit unterstützen können, besprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt.

Wenden Sie sich bei allen Problemen mit Ihrer Oberschenkelprothese zunächst an Ihren orthopädie-technischen Fachbetrieb!

Ihre Oberschenkelprothese soll grundsätzlich weitgehend beschwerdefrei sitzen. Übermäßiger Druck kann zu Komplikationen führen.

Um die Funktion und Sicherheit Ihrer Oberschenkelprothese zu erhalten, ist sie **sorgfältig zu behandeln!** Jede Art von Überlastung oder unsachgemäße Handhabung kann zu Funktionseinschränkungen und Materialbrüchen führen:

Ihre Oberschenkelprothese ist **ausschließlich für den mit Ihnen festgelegten Einsatzbereich konzipiert**. Das Treiben von Sport mit der Prothese darf nur nach Rücksprache mit Ihrem Arzt und orthopädie-technischen Fachbetrieb erfolgen. Die Benutzung im Süß- und Salzwasser ist im Allgemeinen nicht möglich (mit Ausnahme der wasserfesten Gehhilfe).

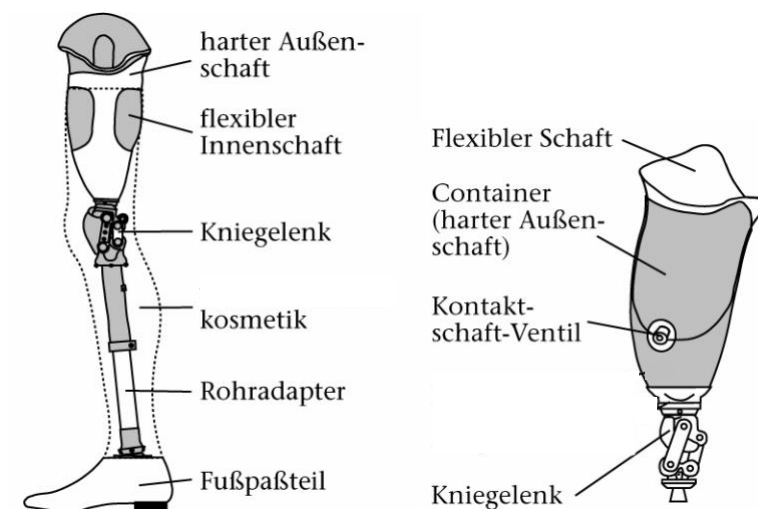
Der Kontakt mit Säuren, Laugen und Lösungsmitteln ist ebenfalls zu vermeiden. Die Erhitzung Ihrer Oberschenkelprothese über +50°C, z.B. in der Sauna, bei übermäßiger Sonnenbestrahlung oder bei Trocknung auf der Heizung, ist zu vermeiden, da es zum Verlust der Passform und zu Veränderungen in den tragenden Bauteilen kommen kann. Ebenso ist die Benutzung der Oberschenkelprothese unterhalb einer Temperatur von -30°C zu vermeiden.

Erstellt durch (Autoren):	Geprüft durch:	Freigegeben durch:	Seite 1 von 7
Brockmann, Wolfgang; Linkemeyer, Ludger	Kloth, Claudia am 22.06.2021 (formal) Brockmann, Wolfgang am 22.06.2021 (inhaltlich)	Bärthel, Sebastian am 22.06.2021	

Einsatz- und Belastungsgrenzen

Ihre Oberschenkelprothese ist **für den Alltagsgebrauch konzipiert**. Normale Feuchtigkeit (z.B. bei Regen oder Gehen am Strand) schadet Ihrer Prothese nicht. Sie sollten aber zur Ihrer Sicherheit vor extremen oder außergewöhnlichen Belastungen (z.B. Urlaub unter anderen klimatischen Bedingungen) mit Ihrem Orthopädie-Techniker sprechen. Das Treiben von Sport mit der Prothese darf nur nach Rücksprache mit Ihrem Arzt und Orthopädie-Techniker erfolgen, da alle Prothesenbauteile auf Ihr Körpergewicht und Ihren Aktivitätsgrad abgestimmt sind. Sollten sich wesentliche Änderungen in Ihren alltäglichen Aktivitäten ergeben, so setzen Sie sich zu Ihrer Sicherheit mit Ihrem orthopädie-technischen Fachbetrieb in Verbindung. Ihre Oberschenkelprothese ist **nicht** dazu geeignet, die Pedale eines Kraftfahrzeuges zu bedienen. Es müssen entsprechende Umbauarbeiten an Ihrem Fahrzeug von einer Fachwerkstatt vorgenommen werden.

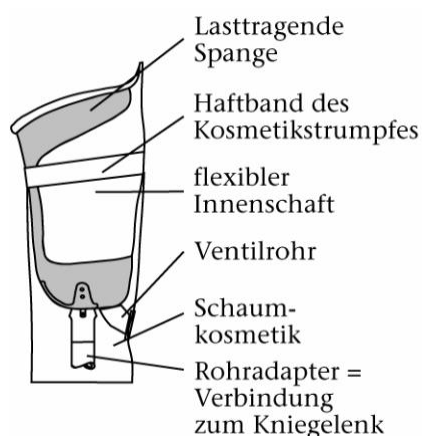
Beschreibung der Einzelbestandteile/des Zubehörs



Ihre Oberschenkelprothese in der Modularbauweise besteht im Wesentlichen aus einem **Schaft** zur Aufnahme des Stumpfes, dem **Kniegelenk**, einer **Verbindungseinheit** (Rohradapter), dem **Fußpaßteil**, einer weichen Schaumkosmetik und zwei Perlonstrümpfen. Die Zuordnung von Schaft, Knie- und Fußpaßteil ist individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt und in der Anprobe entsprechend justiert worden. Grundsätzlich können verschiedene Materialien für die Schaftausführung verwendet worden sein, deshalb sind nachfolgend die für Sie wichtigen Informationen angekreuzt:

Der Schaft zur Oberschenkelprothese

Oberschenkelprothese mit flexiblem Schaft



Der Schaft Ihrer Oberschenkelprothese besteht aus einem flexiblen Innenschaft, der sich der Form der Muskulatur anpasst, und einem harten, lastaufnehmenden Außenschaft mit großen Aussparungen, die Platz schaffen für den Stumpf.

Erstellt durch (Autoren): Brockmann, Wolfgang; Linkemeyer, Ludger	Geprüft durch: Kloth, Claudia am 22.06.2021 (formal) Brockmann, Wolfgang am 22.06.2021 (inhaltlich)	Freigegeben durch: Bärthel, Sebastian am 22.06.2021	Seite 2 von 7
--	---	--	------------------

UKM ProTec Orthopädische Werkstätten GmbH	Information Info_Gebrauchsanweisung Oberschenkel-Prothese_UKM ProTec GmbH	Version 7 / Dok.-Nr. 27240
		Stand: 22.06.2021
		Nächste Revision: 22.06.2023

Oberschenkelprothese mit Silikon-Haftschaft

Sollten Sie einen Silikon-Haftschaft erhalten haben, so beachten Sie bitte die Hinweise zur Anzientechnik im entsprechenden Punkt dieser Gebrauchsanweisung. Die speziellen Informationen zur Reinigung Ihres Silikon-Haftschaftes entnehmen Sie bitte den Pflegehinweisen zum Silikon-Produkt. Um eine Beschädigung des Silikon-Haftschaftes zu vermeiden, müssen Sie folgendes beachten:

- keine langen Fingernägel
- Silikon nicht mit spitzen oder scharfen Gegenständen verletzen
- Randverlauf des Silikons nicht selbst zuschneiden (Einkerbgefahr)
- Pflegehinweise genauestens beachten, sonst kann es zu Hautreaktionen oder zur Geruchsbildung kommen

Das Kniegelenk

Ihr orthopädie-technischer Fachbetrieb hat entsprechend Ihrer medizinischen Notwendigkeit ein geeignetes frei bewegliches Prothesenkniegelenk eingesetzt. Bitte entnehmen Sie ggf. die zusätzlichen Informationen dem Anhang dieser Gebrauchsanweisung, oder den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Hersteller.

Das Kniegelenk mit Sperre

Ihre Oberschenkelprothese ist mit einem sperrbaren Kniegelenk ausgestattet worden. Die Sperre rastet sofort hörbar ein, wenn Sie aufstehen und das Prothesenknie vollständig strecken. Ein unbeabsichtigtes Einknicken ist so ausgeschlossen. Allerdings bleibt die Prothese auch beim Gehen steif. Zum Hinsetzen muss der Entriegelungshebel an der oberen Außenseite betätigt werden. Prüfen Sie, **bevor** Sie Ihre Prothese anziehen, ob die Sperre im Kniegelenk eingerastet ist und ob es sich entriegeln lässt, und ziehen Sie erst dann Ihre Prothese an.

Fußpassteil

Der Prothesenfuß Ihrer Prothese ist nicht nur auf Ihre Schuhgröße, sondern auch auf die **Absatzhöhe Ihres Schuhs** abgestimmt worden. Deshalb sollten Sie beim Kauf eines neuen Schuhs darauf achten, dass Sie die baulich berücksichtigte Absatzhöhe einhalten. Diese können Sie den Angaben aus dem Anhang dieser Gebrauchsanweisung entnehmen. Bei Veränderung der Absatzhöhe sollten Sie auf jeden Fall Ihren orthopädie-technischen Fachbetrieb aufsuchen. Um Geräusche und vermehrten Abrieb zu vermeiden, sollte der Prothesenfuß immer mit einem Strumpf im Schuh getragen werden.

Anziehhilfen

Die Oberschenkelprothese wird ohne Stumpfstrumpf getragen, da ein gewisses Anhaften der Haut am Schaftmaterial notwendig ist. Allerdings benötigen Sie einen Strumpf als Anziehhilfe zum Anziehen der Prothese, den Ihr Orthopädie-Techniker mit Ihnen ausprobiert hat.

Medizinisch-therapeutische Aspekte

Abhängig von Ihrer Gesamtkonstitution und eventuell vorhandener Begleiterkrankungen können **Komplikationen** bei Ihrer Prothesenversorgung auftreten. Ihre Oberschenkelprothese ist dann ggf. nur eingeschränkt zu tragen.

Wenden Sie sich bei allen Stumpfbeschwerden mit Ihrer Oberschenkelprothese an Ihren orthopädie-technischen Fachbetrieb!

Zur Funktionserhaltung und -verbesserung des Stumpfes sind in der Regel bewegungsfreundliche Freizeitaktivitäten, Stumpfgymnastik und Wickeln des Stumpfes, geeignete Maßnahmen. Besprechen Sie alle Möglichkeiten zur Funktionserhaltung und -verbesserung mit Ihrem Arzt und/oder Physiotherapeuten.

Erstellt durch (Autoren):	Geprüft durch:	Freigegeben durch:	Seite 3 von 7
Brockmann, Wolfgang; Linkemeyer, Ludger	Kloth, Claudia am 22.06.2021 (formal) Brockmann, Wolfgang am 22.06.2021 (inhaltlich)	Bärthel, Sebastian am 22.06.2021	

UKM ProTec Orthopädische Werkstätten GmbH	Information Info_Gebrauchsanweisung Oberschenkel-Prothese_UKM ProTec GmbH	Version 7 / Dok.-Nr. 27240
		Stand: 22.06.2021
		Nächste Revision: 22.06.2023

Stumpfbehandlung und Stumpfhygiene

Es ist wichtig, den Stumpf **täglich zu pflegen**. Durch Waschen mit hautfreundlicher, pH-neutraler Seife können Sie Hautprobleme vermeiden. Dabei verbessern Massagen und/oder das Abreiben des Stumpfes mit einem Frotteetuch die Durchblutung.

Wenn Sie Ihre Prothese für längere Zeit nicht tragen, wird es in der Regel nötig sein, den Stumpf nach Rücksprache mit Ihrem Arzt zur Erhaltung seines Volumens mit einer **elastischen Binde** zu wickeln. Besprechen Sie bei Beschwerden **alle Maßnahmen zur Stumpfbehandlung und Stumpfhygiene mit Ihrem Arzt**.

Körpergewicht und Stumpfschwankungen

Ein Prothesenträger muss stärker als Nichtamputierte auf sein Körpergewicht achten, da sich jede diesbezügliche Änderung direkt auf die Passform seiner Prothese auswirkt. Volumenschwankungen können aber auch durch die Einnahme von Medikamenten beeinflusst werden. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt darüber, um die Ursachen dieser Schwankungen zu erkennen und entsprechende Maßnahmen zu ergreifen.

Handhabung, Funktionsweise, Risiken

Besonders bei einer Neuversorgung muss der Umgang mit der Oberschenkelprothese erlernt werden: Das An- und Ausziehen, das Sitzen, das Stehen, das Fortbewegen oder sogar das Fallen müssen abhängig von der jeweiligen Gesamtkonstitution trainiert werden.

An- und Ablegen der Oberschenkelprothese

Anlegen:

- Am einfachsten ist es, sämtliche Vorbereitungen wie das Anziehen der Hose und des Schuhs im Sitzen durchzuführen.
- Zum Vorbereiten des Anziehens Ihrer Prothese sollten sie sich auf einen normal hohen Stuhl setzen, der nicht nach hinten weggleiten kann.
- Die Anziehhilfe können Sie im Sitzen auf Ihren Stumpf bis in den Schritt faltenfrei ziehen oder die Anziehhilfe je nach Technik im Prothesenschaft platzieren.
- Danach stehen Sie auf und führen Ihren Stumpf in den Schaft ein. Zur besseren Standsicherheit können Sie sich mit dem erhaltenen Bein am Stuhl o.ä. anlehnen. Bei einigen Kniekonstruktionen müssen Sie das Kniegelenk gegen Einknicken sichern.
- Je nach Technik ziehen Sie die Anziehhilfe durch das Ventilloch des Prothesenschaftes heraus.
- Richten Sie sich auf, und prüfen Sie gefühlsmäßig, ob Ihr Stumpf korrekt im Schaft eingebettet ist.
- Setzen Sie vorsichtig das Ventil ein (lesen Sie hierzu den Punkt »Die Ventilsysteme«).
- Auch wenn Sie sehr lange Körperhaare an der Stumpfhaut haben, dürfen Sie diese nur im Bereich des Ventils kurz schneiden, um ein Einklemmen der Haare im Ventil zu verhindern. Der Stumpf darf nicht rasiert werden, weil dies zu Haarbalgentzündungen führen könnte.
- Heben Sie nun die Prothese mit dem Stumpf an, so als wollten Sie einen Schritt machen. Sie können nun feststellen, ob der Prothesenschaft am Stumpf haftet. Er darf nicht abrutschen oder Luft einziehen, die geräuschvoll beim Gehen entweichen würde und die die Haftung der Prothese am Stumpf vermindert. Sollte dies jedoch der Fall sein, müssen Sie die ganze Anziehprozedur nochmals wiederholen. Wenn Sie Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich an Ihren Orthopädie-Techniker.

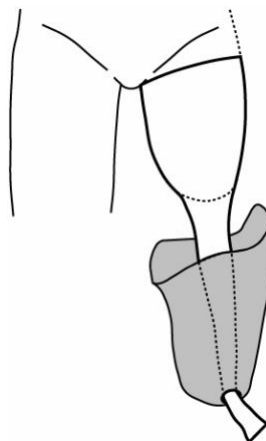
Ablegen:

- Zum Ablegen der Prothese müssen Sie zunächst das Ventil entfernen.
- In stehender Position drücken Sie die Prothese zum Boden und hebeln Sie Ihren Stumpf mit leicht kreisenden Bewegungen langsam aus dem Schaft.

Vermeiden Sie, dass Ihre Prothese umfällt!

Erstellt durch (Autoren):	Geprüft durch:	Freigegeben durch:	Seite 4 von 7
Brockmann, Wolfgang; Linkemeyer, Ludger	Kloth, Claudia am 22.06.2021 (formal) Brockmann, Wolfgang am 22.06.2021 (inhaltlich)	Bärthel, Sebastian am 22.06.2021	

Anziehtechnik mit Anziehhilfe



Bei dieser Methode müssen Sie im Sitzen eine Anziehhilfe in doppelter Länge Ihres Stumpfes bis in den Schritt hochziehen. Stecken Sie die Anziehschleufe durch das Ventilloch, und schieben Sie den Stumpf in den Schaft. Stehen Sie nun auf, und ziehen Sie unter leichtem »Pumpen« die Anziehhilfe aus dem Ventilloch komplett heraus. Achten Sie darauf, dass Sie den Stumpf immer nur so weit hochheben, bis wieder ein Stück aus dem Ventilloch gezogen werden kann. Bei zu starkem »Pumpen« besteht die Gefahr, dass der Stumpf zu weit herausgehoben und dann nicht wieder tief genug hineingezogen werden kann.

Die Ventilsysteme

Ventile für flexible Schäfte

Ihre Oberschenkelprothese muss nach dem Anziehen durch einen Stopfen verschlossen werden. Durch die Bewegungen, die die Muskeln im Schaft machen, insbesondere aber beim Sitzen, kann Luft in den Schaft ziehen. Die Haftung wäre dadurch verringert, oder die Luft sucht sich geräuschvoll einen Weg nach draußen. Deshalb werden Ventile verwendet, die zwar verhindern, dass Luft in den Schaft strömt, aber eingedrungene Luft durch Knopfdruck aus dem Schaft entweichen lassen. Für Kunststoff-Schäfte jeder Art werden Schraubventile benutzt. Nach dem Anziehen des Schaftes drehen Sie ohne Kraftanstrengung von Hand das schraubbare Ventil in das Gehäuse. Sollte es nicht dicht sein, was Sie sofort spüren oder sogar hören können, schrauben Sie es aus, und untersuchen Sie das Ventil auf Verunreinigungen oder eingeklemmte Haare. Ist das Ventil auch nach Reinigung und erneutem Versuch noch immer undicht, so suchen Sie den orthopädie-technischen Fachbetrieb auf.

Ventile für Schäfte mit Ventilrohren



Bei Holz- und anderen dickwandigen Schäften kann ein Ventilrohr Verwendung finden. Das Gummiflachventil mit Kontaktzapfen verhindert, dass sich Weichteile des Stumpfes in die Öffnung des Ventilrohres drücken und es zu Hautschädigungen kommen kann. Achten Sie darauf, dass Sie Ihr Ventil mit Kontaktzapfen immer in der gleichen Richtung einsetzen – beachten Sie die Markierung auf dem Ventil.

Erstellt durch (Autoren): Brockmann, Wolfgang; Linkemeyer, Ludger	Geprüft durch: Kloth, Claudia am 22.06.2021 (formal) Brockmann, Wolfgang am 22.06.2021 (inhaltlich)	Freigegeben durch: Bärthel, Sebastian am 22.06.2021	Seite 5 von 7
--	---	--	------------------

UKM ProTec Orthopädische Werkstätten GmbH	Information Info_Gebrauchsanweisung Oberschenkel-Prothese_UKM ProTec GmbH	Version 7 / Dok.-Nr. 27240
		Stand: 22.06.2021
		Nächste Revision: 22.06.2023

Risiken durch das Tragen einer Oberschenkelprothese

Hautveränderungen

Den für Ihre Oberschenkelprothese verwendeten Materialien wurde eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Sie sind entsprechend auf Hautverträglichkeit geprüft worden. Sollten trotzdem **Hautveränderungen** an Ihrem Stumpf auftreten, so suchen Sie rechtzeitig Ihren orthopädie-technischen Betrieb oder Ihren Arzt auf.
Scheuerstellen

Beim Tragen einer Prothese kann es hin und wieder zur Bildung von Scheuer- oder Druckstellen kommen. Nehmen Sie schnellstmöglich Kontakt zu Ihrem orthopädie-technischen Betrieb auf.

Funktionseinschränkungen

Funktionseinschränkungen können sich durch Materialermüdung, Alterung, Verschleiß, außergewöhnliche Belastung oder nach Stürzen ergeben. Deshalb müssen Sie die Wartungsintervalle einhalten. Bei unsachgemäßem Gebrauch oder bei Nichteinhaltung der Wartungsintervalle kann das Kniegelenk in der Beuge- oder Streckstellung blockieren, was sich in der Regel einige Zeit vorher durch eine zunehmende Schwergängigkeit bemerkbar macht.

Bei allen Funktionseinschränkungen ist Ihr orthopädie-technischer Fachbetrieb möglichst schnell aufzusuchen.

- Bei den Kniegelenken mit einer Sperre kann es vorkommen, dass diese nicht einrasten – **die Prothese darf dann auf gar keinen Fall angezogen werden.**
Vor jedem Anziehen sollten Sie deshalb die Funktion der Sperre überprüfen!
- Fällt eine pneumatische oder hydraulische Schwungphasensteuerung aus, so wird sich dies nur durch eine größere Leicht- oder Schwergängigkeit bemerkbar machen, die es Ihnen dann nur erlaubt, in einer Geschwindigkeit zu gehen.
Achtung! Sie können mit einer defekten Pneumatik oder Hydraulik nicht mehr schnell gehen – Sturzgefahr!

Lassen Sie deshalb rechtzeitig Ihre Prothese überprüfen. Regelmäßige Wartung vermindert die Gefahr des plötzlichen Versagens.

Sturzgefahr

Da Sie die Bewegung der Prothese nur über den Oberschenkel steuern können, ist die Sturzgefahr nie ganz auszuschließen. Deshalb beachten Sie bitte:

- ➔ Ein Hängenbleiben der Fußspitze am Boden ist gerade bei unebenem Gelände möglich.
- ➔ Bei Auftritt mit der Ferse könnte das Kniegelenk unbeabsichtigt einbeugen und die Prothese einknicken.

Risiko durch hohe Temperaturen

Ihre Oberschenkelprothese darf keiner offenen Flamme oder starker Hitze ausgesetzt werden. Es besteht die Gefahr von Formverlust oder Zerstörung der Prothese.

Materialbrüche

Wenn Sie Einrisse am Prothesenschaft entdecken, darf die Prothese nicht weitergetragen werden, und Sie sollten umgehend Ihren orthopädie-technischen Fachbetrieb aufsuchen. Wenn ungewöhnliche Geräusche entstehen, muss die Prothese zu Ihrer Sicherheit ebenfalls überprüft werden.

Erstellt durch (Autoren):	Geprüft durch:	Freigegeben durch:	Seite 6 von 7
Brockmann, Wolfgang; Linkemeyer, Ludger	Kloth, Claudia am 22.06.2021 (formal) Brockmann, Wolfgang am 22.06.2021 (inhaltlich)	Bärthel, Sebastian am 22.06.2021	

UKM ProTec Orthopädische Werkstätten GmbH	Information Info_Gebrauchsanweisung Oberschenkel-Prothese_UKM ProTec GmbH	Version 7 / Dok.-Nr. 27240
		Stand: 22.06.2021
		Nächste Revision: 22.06.2023

Verletzungsgefahr der Hände

Immer, wenn Sie Ihre Prothese nicht angezogen haben und z.B. die Prothesenstrümpfe oder den Schuh wechseln, kann das Kniegelenk unbeabsichtigt einknicken und Ihnen die Hand einklemmen. Durch das Beugen des Gelenkes wird diese Gefahr vermieden.

Inspektion, Wartung

Im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit muss die Prothese regelmäßig kontrolliert werden – halten Sie das Wartungsintervall auf jeden Fall ein. Wenn die vorgesehenen Wartungsintervalle von Ihnen nicht eingehalten werden, ist die Haftung des orthopädie-technischen Fachbetriebs bei Schadensfällen eingeschränkt und kann ggf. ganz entfallen.

Unsere Haftung erstreckt sich ausschließlich auf das Produkt in der von uns abgegebenen Form. Sie erstreckt sich nur auf Leistungen, die von unserem orthopädie-technischen Fachbetrieb vorgenommen wurden.

Reinigung, Desinfektion der Prothese

Ihre Oberschenkelprothese bedarf keiner aufwendigen Pflege. Der Innenraum des Schaftes muß täglich möglichst am Abend mit einem feuchten Tuch ausgewischt werden und soll dann über Nacht trocknen. Die Desinfektion Ihres Prothesen-Innenschaftes ist nur dann notwendig, wenn Wundsekret wie Blut durch eine Wunde den Schaft benetzt hat. So vermeiden Sie eine erneute Infektion. Zur Desinfektion können Sie folgende Mittel nach Anweisung des Herstellers anwenden:

- Sagrotan-Spray
- Kodan-Spray (Vorsicht! Isopropanol brennt in Wunden)
- 3%ige Wasserstoffperoxidlösung

Achten Sie darauf, dass keine Rückstände des Desinfektionsmittels im Schaft verbleiben.

Die Kosmetik-Überziehstrümpfe werden wie herkömmliche Perlonstrümpfe in handwarmem Wasser mit einem Feinwaschmittel gewaschen.

Entsorgung, Umweltschutz

Im Sinne unserer Aktivitäten für den Umweltschutz bitten wir Sie, Ihre Oberschenkelprothese zur Entsorgung im orthopädie-technischen Fachgeschäft abzugeben.

UKM ProTec Orthopädische Werkstätten GmbH . Ein Unternehmen des UKM
 Geschäftsführer: Sebastian Bärthel Prokuristen: Frank Hermeyer, Dr. Susann Kroes
 Bankverbindung: IBAN: DE31 4007 0080 0038 1020 00 . BIC: DEUTDE3B400
 Steuernummer: 336/5828/0524
 Erfüllungsort und Gerichtsstand Münster . Amtsgericht Münster . HR B 14718

Erstellt durch (Autoren):	Geprüft durch:	Freigegeben durch:	Seite 7 von 7
Brockmann, Wolfgang; Linkemeyer, Ludger	Kloth, Claudia am 22.06.2021 (formal) Brockmann, Wolfgang am 22.06.2021 (inhaltlich)	Bärthel, Sebastian am 22.06.2021	