

BIONIC EXPERT

Ihr Spezialist für Beinprothesen



Selbständig in jeder Lebenslage und unabhängig im Alltag

Lars Pinternagel (35) aus Mühlhausen verlor durch einen Motorradunfall im Jahr 2010 ein Bein. Heute steht er dank der Versorgung der Jüttner Orthopädie KG wieder fest im Leben, fährt in seiner Freizeit aktiv Quad und ist der Beweis dafür, dass man auch nach einem schweren Schicksalsschlag zufrieden und glücklich seine Unabhängigkeit genießen kann.

Wie sieht ihr Alltag heute aus?

„Meine Prothese ermöglicht mir ein fast normales Leben. Ich arbeite Vollzeit als Service-Disponent und in meiner Freizeit fahre ich Quad-Rennen. Die Liebe zum Motorsport ist geblieben und ich kann ihr weiterhin nachkommen.“

Wie lief die Versorgung durch die Jüttner Orthopädie KG ab?

„Bereits 3 Wochen nach der Amputation fand ein Beratungsgespräch statt und ich bekam eine erste Jüttner Versorgung. Mit dieser Oberschenkelprothese habe ich in der 6-wöchigen Reha das Laufen gelernt. Im folgenden halben Jahr gab es regelmäßige Kontrollen und Anpassungen bis die perfekte Versorgung für mich gewährleistet war. Auch jetzt sorgen Kontrollen bei den Spezialisten der Jüttner Orthopädie KG dafür, dass das so bleibt. Ich will anderen Betroffenen Mut machen wieder aufzustehen und den Kopf nicht hängen zu lassen. Mit der richtigen Prothese geht das Leben fast so weiter wie vorher.“



BIONIC Produkte ermöglichen Ihnen eine ganz neue Mobilität! Probieren Sie es aus – unsere Spezialisten beraten Sie gern!

Unsere Leistungen als BIONIC EXPERT für Sie:



Unsere Leistungen

1. Umfassende Beratung und Analyse

Für Ihre bestmögliche Versorgung steht Ihnen ein gut eingespieltes Netzwerk aus Spezialisten zur Seite. Unter Berücksichtigung Ihrer persönlichen Alltags- und Freizeitaktivitäten beraten unsere Experten Sie umfassend zu den in Frage kommenden Möglichkeiten und analysieren die für Sie optimale Lösung.

2. Interdisziplinäre Sprechstunde

Eine interdisziplinäre medizinische Sprechstunde für Stumpf- und Prothesenprobleme ermöglicht Ihnen eine diagnosebezogene erfolgreiche Weiterversorgung. Neben einem erfahrenen Arzt der Amputationschirurgie steht Ihnen ein Orthopädietechniker zur Seite. Dieser Service ist kostenfrei und unverbindlich.

3. Testmöglichkeiten im Sanitätshaus und zu Hause

Ergibt die Analyse, dass ein BIONIC-Passteil die bestmögliche Versorgung für Sie ist, können Sie die Prothese selbstverständlich in aller Ruhe ausprobieren, zum Beispiel beim Probelaufen bei uns im Bionic Expert Center. Alternativ können Sie die Prothese für eine Woche mit zu sich nach Hause nehmen, um sie in Ihrem gewohnten Umfeld zu testen.

4. Unterstützung bei der Beantragung

Wir beraten Sie gern. Auf Wunsch übernehmen wir die Beantragung bei Ihrem Kostenträger.

5. Individuelle Anfertigung der Prothese

Entscheiden Sie sich für die BIONIC-Versorgung, wird Ihre Prothese speziell für Sie auf dem aktuellsten Stand der Technik angefertigt. Der Aufbau moderner Prothesen und die Verbindung zwischen Stumpf und Schaft setzen ein umfangreiches Wissen und Erfahrung voraus. Unsere zertifizierten Techniker verfügen über die erforderlichen Kenntnisse und bauen professionell Ihre individuelle Prothese mit bionischen Passteilen auf.

6. Gehschultraining

Bionische Prothesen können viele Leistungen des natürlichen Beines übernehmen. Damit Sie möglichst alle Vorteile Ihres neuen Prothesensystems nutzen können, führen unsere geschulten Physiotherapeuten ein speziell auf BIONIC abgestimmtes Gehschultraining mit Ihnen durch. Das hilft Ihnen dabei, ein harmonisches und kraftsparendes Gangbild zu erlernen.

7. Selbsthilfegruppe

Die Mühlhäuser Selbsthilfegruppe „Schritt für Schritt“ bietet die Möglichkeit, sich untereinander auszutauschen, Kontakt zu knüpfen, sich gemeinsam weiter zu bilden und zu bewegen. Neben einem wöchentlichen Nordic Walking Treff unternimmt die Gruppe gemeinsame Ausflüge.

Amputation

Nach einer Amputation ist die Kommunikation zwischen dem zentralen Nervensystem und der Bewegungssteuerung gestört. Um die Interaktion wiederherzustellen, nutzen wir die BIONIC-Technologie, das bedeutet: Biologische Prinzipien werden auf technische Systeme übertragen. Dank dieses Prinzips können bionische Prothesen eigenständig wahrnehmen, zuordnen und reagieren. Ihr Vorteil: ein Gangbild, das dem natürlichen

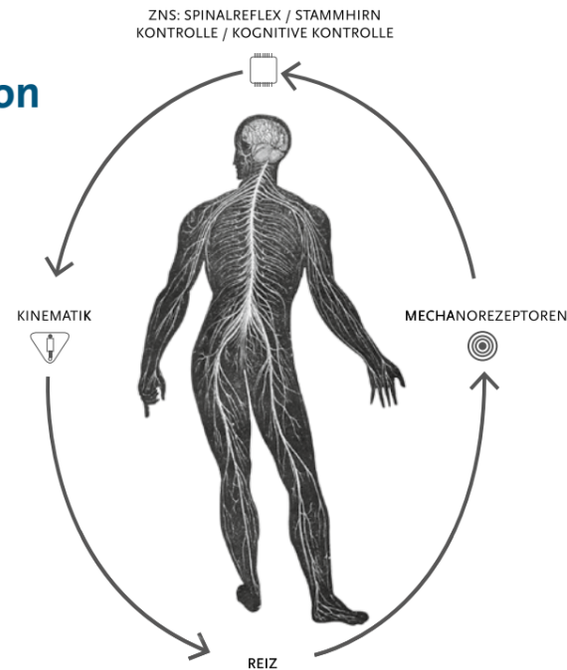
sehr nahe kommt und Ihnen die Möglichkeit bietet, ein Leben ohne Einschränkungen zu genießen.

Weitere Informationen zu den Themen Amputation, Rehabilitation, Prothesenversorgung und gesetzliche Rahmenbedingungen bietet die Seite der Interessenvertretung der Hilfsmittelhersteller unter <http://www.eurocom-info.de/service/publikationen>.

Besondere Anforderungen von Menschen mit Oberschenkelamputation

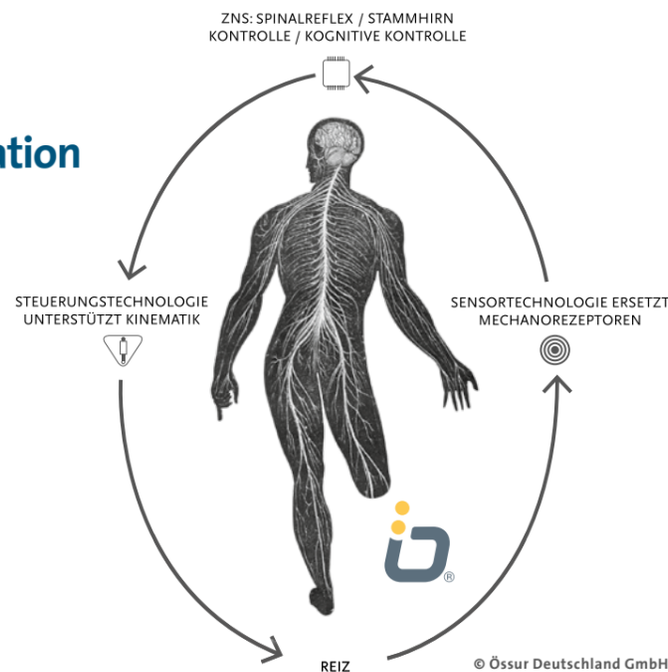
Energie: Nach einer Oberschenkelamputation benötigen Sie über 50 Prozent mehr Energie, um zu gehen. Insbesondere bei Schrägen müssen Sie Ausgleichsbewegungen mit der Hüfte, dem Knie und dem Rumpf vornehmen. Diese Bewegungen sind häufig Ursache für die Rückenschmerzen, die über 60 Prozent der Träger von Beinprothesen verspüren und die entschieden negative Auswirkungen auf die Lebensqualität haben.

Angst: Aus Angst vor Stürzen und Verletzungen vermeiden über 75 Prozent der Beinamputierten bestimmte Aktivitäten und Umgebungen. Mit der richtigen Prothese können Sie Ihre Lebensqualität spürbar erhöhen und mit weniger Anstrengung und Schmerzen durchs Leben gehen.



Besondere Anforderungen von Menschen mit Unterschenkelamputation

Energie: Nach einer Unterschenkelamputation benötigen Sie über 40 Prozent mehr Energie, um zu gehen. Besonders durch den Verlust der Beweglichkeit im Knöchel müssen Sie Ihre Balance und alle Bewegungen durch das Kniegelenk steuern. Dies erfordert eine hohe Konzentration auf das Gehen an sich und den Untergrund. Mit einem aktiven mikroprozessor-gesteuerten Prothesenfuß können Sie Hindernisse sicher und einfach überwinden – fast wie mit Ihrem natürlichen Fuß.



“
Endlich kann ich wieder unbeschwert mit dem Fahrrad fahren!
”

“ Mit dem SYMBIONIC LEG ganz einfach in den Tag starten! ”



SYMBIONIC LEG - Natürlich gehen mit dem weltweit ersten komplett integrierten Prothesenbein

Sicherheit: Gehen Sie sicher auf Kopfsteinpflaster, Waldboden oder anderen unebenen Untergründen. Durch das aktive Anheben der Fußspitze gewinnen Sie mehr Bodenfreiheit bei jedem Ihrer Schritte. Die Fußplatte passt sich an die Neigung von Schrägen an.

Vertrauen: Genießen Sie das Leben, statt sich auf das Gehen zu konzentrieren. Vertrauen Sie dem SYMBIONIC LEG. Es lernt selbstständig bei jedem Ihrer Schritte dazu, passt sich Ihnen und den wechselnden Untergründen an.

Symmetrie: Das SYMBIONIC LEG ermöglicht Ihnen ein absolut natürliches Gangbild. Durch das Zusammenspiel von Fuß und Knie sowie der größeren Bodenfreiheit kann die Prothese symmetrisch und ohne Beinlängendifferenz aufgebaut werden. Das reduziert den Druck auf Hüfte, Knie und Knöchel der erhaltenen Seite. Anstrengende Ausgleichsbewegungen sind nicht mehr notwendig.



Automatische Geschwindigkeitsanpassung

Automatischer Stopperschutz

Automatische Umgebungserkennung

Natürliches Gangbild

Stufenlos höhenverstellbarer Absatz bis zu 5 cm

Aktives Anheben der Fußspitze

Voller Vorfußhebel

© Össur Deutschland GmbH

RHEO KNEE - Mit Sicherheit dynamisch gehen

Dynamik: Das RHEO KNEE gibt Ihnen Ihre Dynamik zurück. Es erkennt, was Sie vorhaben und passt sich Ihrer gewünschten Gehgeschwindigkeit blitzschnell an – ob Sie gemütlich schlendern oder schnell gehen. Auch in beengten Räumen können Sie sich mühelos bewegen.

Sicherheit: Dieses Knie verhält sich fast wie ein natürliches. Gehen Sie mühelos und sicher sogar auf Schrägen und Treppen. Selbst wenn Sie einmal stolpern sollten, reagiert das RHEO KNEE sofort. Der Mikroprozessor aktiviert die Standphase und reduziert so die Sturzgefahr.

“ Mit dem RHEO KNEE einfach mal das Leben genießen! ”



Dynamisch

Freie Schwungphase

3D-Bewegungssensor

Sicherheit auf Schrägen und Treppen

Natürliches Gangbild



© Össur Deutschland GmbH

“

Mit dem PROPRIO FOOT
einen schönen Tag im
Freien verbringen!

”



PROPRIO FOOT – Weil die Welt nicht flach ist

Anpassungsfähig: Stufen, Gefälle und holpriger Boden – um diese Herausforderungen jederzeit sicher zu bewältigen, hebt der PROPRIO FOOT die Fußspitze aktiv bei jedem Schritt an. Auch auf Treppen und Schrägen können Sie auf den PROPRIO FOOT vertrauen. Er nimmt Stufen und Gefälle sensorisch wahr und passt die Fußplatte automatisch an die Gegebenheiten an.

Natürlich: Sitzen, Gehen, Stehen und Treppen steigen – der PROPRIO FOOT ermöglicht Ihnen ein natürliches Erscheinungsbild. Beim Sitzen senkt sich die Fußspitze wie beim gesunden menschlichen Fuß auf den Boden. Beim Aufstehen hebt er

die Fußspitze an, so dass Sie bequem und kraftsparend in den Stand kommen. Beim Gehen passt sich das mikroprozessorgesteuerte Knöchelmodul an Ihre Gehgeschwindigkeit an und gibt Ihnen beim Stehen die notwendige Sicherheit, auch auf Schrägen. Selbst unterschiedliche Absatzhöhen erkennt der PROPRIO FOOT, ohne dass sich die Gangsymmetrie ändert.

Aktives Anheben
der Fußspitze

Voller Vorfußhebel

Stufenlos
höhenverstellbarer
Absatz bis zu 5 cm

Automatische Anpassung
an das Gelände



© Össur Deutschland GmbH

BIONIC EXPERT

Ihr Spezialist für Beinprothesen

10553 Berlin
Kaiserin-Augusta-Allee 101
Tel. (0 30) 3 64 11 21-0
berlin@juettner.de

99098 Erfurt
Kerspleben
Fichtenweg 31
Tel. (03 62 03) 767-0
erfurt@juettner.de

99974 Mühlhausen
Im Flarchen 5 a
Tel. (0 36 01) 46 18-0
muehlhausen@juettner.de

99734 Nordhausen
Behringstraße 1 a
Tel. (0 36 31) 43 49-0
nordhausen@juettner.de



www.juettner.de

Zentrale
Im Flarchen 5 a
99974 Mühlhausen
Tel. (0 36 01) 46 18-0
Fax (0 36 01) 46 18-32

 **JÜTTNER**
Leben in Bewegung

- Orthopädietechnik
- Orthopädienschuhtechnik
- Sanitätsfachgeschäfte
- Kinderrehabilitation
- Rehathechnik
- Homecare