

SYNSYS

MICROPROCESSOR FULL-LEG SYSTEM



EINE VÖLLIG NEUE PERSPEKTIVE

Nur das mikroprozessorgesteuerte Prothesensystem SYNSYS bietet eine **natürliche Dreifach-Flexion** und eröffnet damit völlig neue Perspektiven.

SYNSYS

MICROPROCESSOR FULL-LEG SYSTEM

EINE VÖLLIG NEUE SICHTWEISE INSPIRIERT DURCH SIE

Mehr Bewegung. Weniger Schwierigkeiten beim Gehen in unebenem Gelände, bei Steigungen und Gefällen. Dies sind sehr wichtige Bedürfnisse für beinamputierte Menschen, die Proteor in einer Umfrage ermittelt hat*.

Ihre Anregungen haben uns zur Entwicklung von SYNSYS inspiriert, einem mikroprozessorgesteuerten Beinprothesensystem, das eine völlig neue Sichtweise auf die Leistungsfähigkeit bei geringer bis moderater Aktivität bietet. Aus dieser Perspektive ist die Zukunft inspirierend.

Das **einzigartige vollintegrierte Beinprothesensystem SYNSYS** ermöglicht eine **Dreifachbeugung** von Hüfte, Knie und Knöchel und bietet damit neue Erfahrungen mit dem größten verfügbaren Bewegungsumfang des Sprunggelenks.

**DREIFACH
FLEXION**



**125°
KNEE
FLEXION**

**42°
KNÖCHEL-
BEWEGUNGSUMFANG**

EINE VÖLLIG NEUE SICHT AUF:



BEWEGUNG

Nur SYNSYS bietet eine kontrollierte Dreifachbeugung mit 125° Knieflexion und 42° im Sprunggelenk für eine noch nie da gewesene Bewegungsfreiheit



STABILITÄT

92%* mehr Fußauftrittsfläche für mehr Stabilität und Verdoppelung der Zehenfreiheit sorgen für optimale Sicherheit hohe Stabilität



LEBENSQUALITÄT

Mehr Selbstvertrauen durch größere Schuhwahl, längere Akkulaufzeit und leichteres Gehen



reddot award
product design 2023

* PROTEOR survey of 330 amputees, T1 2021.
† Requena, C et al. (2023, September 18). Increased of stability and security in transfemoral amputees with a knee-ankle synergistic system. Presented at ESMAC. Athens, Greece.

EVALUIERUNG EINES MIKROPROZESSORGESTEUERTEN KNIE-KNÖCHEL-PROTHESENSYSTEMS

KLINISCHE STUDIE

ZIEL

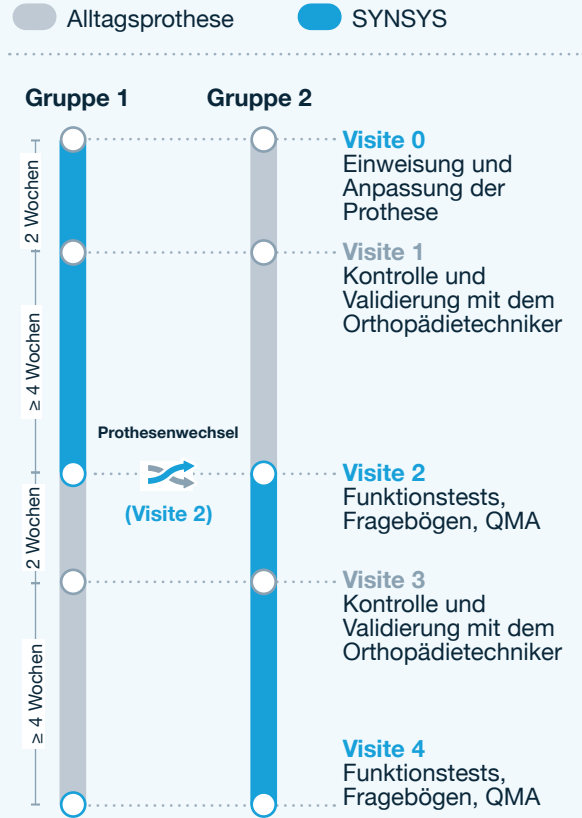
Nachweis der verbesserten Leistung der SYNSYS Mikroprozessor-Vollprothese im Vergleich zu einer mikroprozessorgesteuerten Knieprothese.

METHODE

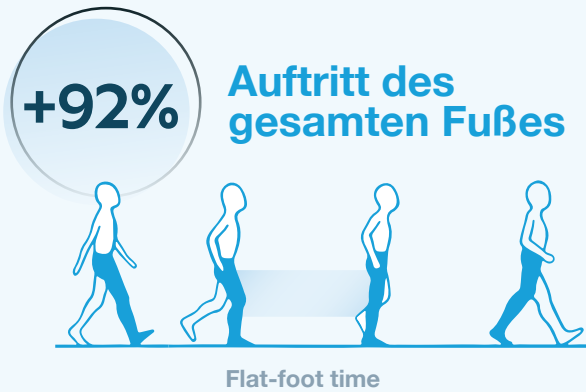
Prospektive, multizentrische, randomisierte und Crossover-Studie. Die Ergebnisse basieren auf 12 Probanden. Die Studie wurde über 4+ Jahre durchgeführt.

Beide Gruppen (Gruppe 1 und Gruppe 2) hatten 5 Visiten über einen Zeitraum von 12 Wochen, wobei die Studie (Visite 0) mit der Aufnahme und Anpassung der Prothese begann. Bei Visite 1 und Visite 3 erfolgte eine Kontrolle und Validierung durch einen zertifizierten Orthopädietechniker (CPO). Funktionstests, Fragebögen und eine quantitative Bewegungsanalyse (QMA) wurden bei Visite 2 und Visite 4 durchgeführt. Nach 6 Wochen wechselte Gruppe 1 von der gewohnten Prothese zu SYNSYS, während Gruppe 2 von SYNSYS zu ihrer gewohnten Prothese wechselte.

Rekrutierungszeitplan



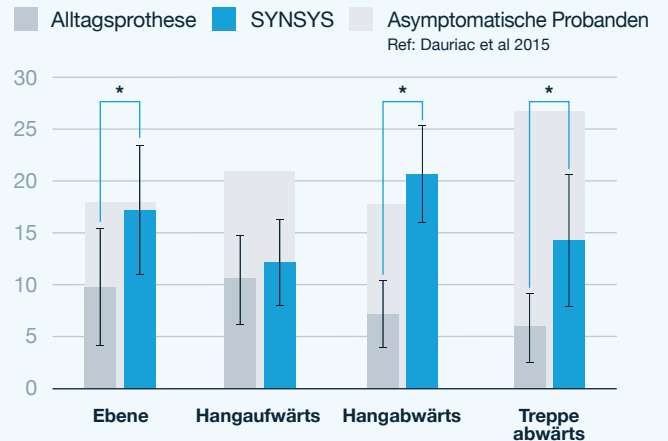
ERGEBNISSE



In der Ebene, beim Bergauf- und Bergabgehen sowie beim Treppensteigen ist SYNSYS herkömmlichen Prothesen überlegen.

*p<0.05 = Signifikanter Unterschied

Dauer des vollflächigen Bodenkontaktes (% Gehzyklus)

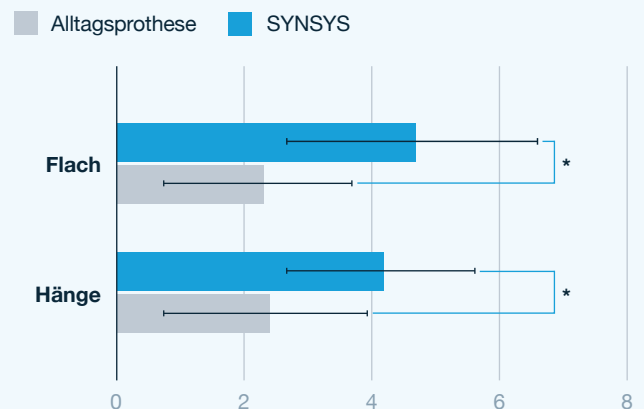


ERGEBNISSE (FORTS.)



Mehr Bodenfreiheit durch aktive Dorsalflexion der Zehen während der Schwungphase, erhöht nachweislich die Stabilität und das Vertrauen.

Minimum Zehenfreiraum (cm)



*p<0.05 = Signifikanter Unterschied



Statistisch signifikante Verbesserung der Lebensqualität

Wir testeten die physische (PCS) und psychische (MCS) Lebensqualität mit dem Lebensqualitätsfragebogen (SF-36) und stellten fest, dass SYNSYS-Anwender sowohl eine bessere soziale als auch physische Funktionsfähigkeit berichteten. Darüber hinaus verbesserten sich 8 von 12 Subskalen des Prothesen-Evaluationsfragebogens (PEQ) mit SYNSYS und es kam zu einer signifikanten Verbesserung des Erscheinungsbildes.

| Fragebogen | Ergebnis |
|---|---|
| SF-36 Physisch (PCS) | Besseres soziales Funktionsniveau* |
| SF-36 Mental (MCS) | Bessere körperliche Leistungsfähigkeit* |
| Fragebogen zur Prothesenbewertung (PEQ) | Besseres Erscheinungsbild* |
| 6-Minuten-Gehtest | Geringere wahrgenommene Anstrengung |

*p<0.05 = Signifikanter Unterschied



Effectiveness of a New Microprocessor-Controlled Knee-Ankle-Foot System for Transfemoral Amputees: A Randomized Controlled Trial

(<https://tinyurl.com/2upza558>)

SCHLUSSFOLGERUNG

SYNSYS verbessert statistisch signifikant den **Alltag**, bietet den Anwendern **funktionelle Vorteile**, die dem natürlichen Gehen nahekommen, und **erhöht** die **Stabilität** und **Sicherheit**.

Reference:

Requena, C et al. (2023, September 18). Increased of stability and security in transfemoral amputees with a knee-ankle synergistic system. Presented at ESMAC. Athens, Greece.

Mehr Bewegung

Intuitives Treppabgehen ohne Angst zu fallen - mit dem ganzen Fuß flach auf der Stufe.



Mehr Teilhabe am Leben

Mehr Mobilität, Komfort, Vitalität und Energie für **neue Aktivitäten**.

Mehr Schuhoptionen

Voreinstellung von bis zu **10 verschiedenen Absatzhöhen**, von barfuß bis zu 5 cm.



**EASY
APP**

Mehr Unabhängigkeit

Mehr als 10 Tage Akkulaufzeit



10-TAGE
AKKULAUFZEIT

Mehr Bewegungsfreiheit

Dank natürlicher Dreifachbeugung von Hüfte, Knie und Knöchel können **Anwender leicht in die Hocke gehen und sich beugen**.

Mehr Selbstbewusstsein

Verringert erheblich die Angst vor Stürzen durch mehr **Zehenfreiheit** und einzigartigem **Stolperschutz**.



2X
MEHR
ZEHENFREIHEIT



+92%
AUFTRITT DES
GESAMTEN FUßES

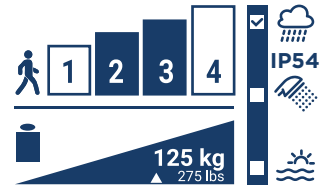
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SYNSYS MPC Full-Leg System/ SYNSYS MPG KNIE-KNÖCHEL-FUSS

Artikelnummer

1P700LEG (Pyramide): Komplettsystem mit Fußkosmetik und 3 Jahren Garantie

PROTEOR stellt eine kostenlose Zertifizierung zur Verfügung, die vor einer eigenständigen Bestellung erforderlich ist.



Nicht geeignet für bilaterale Oberschenkelamputierte

| | |
|----------------------------------|---|
| Knieflexion | 125° |
| Knöchel-Bewegungsumfang | 42° (20° Dorsalexension / 22° Plantarflexion) |
| Knie-Boden-Höhe | von 430 bis 550mm |
| Maximales Anwendergewicht | 125 kg |
| Produktgewicht | 3200 g |
| Aktivitätslevel | 2 und 3 |
| Akku | >10 Tage je nach Aktivität. Vollständige Aufladezeit von 6 Stunden. |
| Garantie und Service | 36 Monate inklusive 24. Monatsservice |
| Garantieverweiterung und Service | + 36 Monate inklusive 48. Monatsservice |
| Proximaler Anschluss | Pyramide |
| Programmierung | iPad Pro 12.9 Zoll (5. Generation), Windows 10 und 11 |
| Anwender-App | iOS und Android |
| Fußgrößen | 23 cm bis 30 cm |
| Fußkosmetik-Farbauwahl | Haut, Braun oder Schwarz |

Tabelle mit den Fußkategorien je nach Gewicht und Aktivität des Anwenders

| Aktivität | KG | 45-59 | 60-74 | 75-89 | 90-104 | 105-125 |
|-----------|----|-------|-------|-------|--------|---------|
| Normal | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Hoch | | 2 | 3 | 4 | 5 | |

Verfügbarkeit von Modulen pro Fußgröße

| Module | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

ZUBEHÖR

| Bezeichnung | Artikelnummer | Im Lieferumfang | Menge | Separat erhältlich |
|--------------------|-------------------------|-----------------|-------|--------------------|
| Ladegerät | 1P700234-S | Ja | 1 | Ja |
| Ein/Aus Tool | 1P700132-S | Ja | 1 | Ja |
| Flexionsanschlänge | 1P700204 (105° to 120°) | Ja | 4 | Nein |
| Synsys Protektor | 11P700218-[#]-S | Nein | 1 | Ja |



20251003-DE-PL-00142-SYNSYS

Customer Service
 Telefon: +49 (0)69 96 21 76 604
 Kostenfrei: 00800 2806 2806
 Email: cs@proteor.com

