

UNYQ[®] ARMOR[™]

PERSONALISIERTE PROTHESEN-COVERS

TECHNISCHER LEITFADEN



UNYQ[®] ARMOR[™]

PERSONALISIERTE PROTHESEN-COVERS

GENERELL

Hier finden Sie unseren technischen Leitfaden für die UNYQ Armor Covers, personalisiert und stillvoll für die unteren Extremitäten. UNYQ Armor[™] bietet die Patienteten eine neue und kreative Personalisierungsstufe für seine Prothesen an und sind sehr einfach für Sie zu bestellen.

Wir benutzen 3D-gedruckt Technologie. UNYQ passt auf die Form der Prothese und des gesunden Beines des Patientes und arbeitet mit allen Prothesen-Komponenten. Diese personalisierten Covers sind aus Polyamid, das überlegene Haltbarkeit und leichgewichtes Design bietet, hergestellt. Die meisten Covers wiegen weniger als 500 gr.

- Ideal für Amputierte von allen Level die auf der Suche nach einem leichten Schutz sind. Nicht empfohlen für die Benutzung während des Sports oder Aktivitäten mit hohem Aufprallrisiko.
- Personalisiert um die Symmetrie mit dem gesunden Bein zu gewährleisten.
- Verfügbar für alle Prothesen und Knies.
- Bieten schnellen Zugang zu allen Prothesenteilen.
- Leicht zu waschen alle Hygieneoberfläche.
- Einfach an - und abzulegen.

VORTEILE FÜR DIE PATIENTEN

- **Funktional:** Schützt die Prothese, füllt der Hosenbeine aus und hält die Socken des Patientes.
- **Leichtgewicht:** stillvolles Design und die Amputierten müssen nicht mehr Gewicht tragen.
- **Vertrauen stärken:** Personalisierte Form verbessern ihre Selbstwertgefühl.

VORTEILE FÜR DEN ORTHOPÄDIETECHNIKER

- **Kundenzufriedenheit:** Verbessern Sie die Erfahrung des Patientes, indem Sie mehr Optionen anbieten.
- **Überlegener Schutz:** Schützen Sie die prothetischen Bestandteilen von den täglichen Aktivitäten.
- **Sparen Sie Zeit:** Reduzieren Sie die Herstellung und helfen Sie die Patienten mit einer bequemen App.

EIGENSCHAFTEN

- Für jeden Patienten digital designt & 3D-gedruckt aus hochleistungsfähigen ABS-Materialien oder aus Polyamid.
- Optimiert für eine ästhetische Passung & Aufschlagbeständigkeit, in dem computergestützte Stresstests & digitale Herstellung eingesetzt wird.
- Der magnetische Haltemechanismus sichert das von vorn nach hinten verlaufende Panel; frontal liegende Klammer(n) wird mit Schrauben befestigt.
- Unsere Covers passen auf alle prothetischen Komponenten, sie stören nicht die Funktionalität von der Prothese und erlauben den Zugang zu dem Ventil und den Ladungsbestandteilen.

DIGITALE ENTWURFSANTRAG

Wenn Sie bei uns beginnen zu bestellen, senden wir Ihnen einen digitalen Entwurf für Ihre ersten vier Bestellungen, damit Sie sehen können was Sie bekommen werden. Aufgrund der einzigartigen Natur unserer Produkte, senden wir immer eine kostenfreie Vorschau des Designs vor dem Druck, damit Sie besser verstehen können, wie UNYQ Armor auf die Prothese der Patienten integriert ist. Sie können das Design für einen zusätzlichen Betrag verändern, aber die Lieferzeit Ihrer Bestellung wird sich beeinflussen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Information.

Auf jeden Fall: wann immer unsere Designer ungewöhnliche prothetische Komponenten finden, die nicht in diesem technischen Leitfaden mit bedacht wurden und daher eine Modifikation in dem Entwurf der Standardprothese Cover benötigen, werden wir mit Ihnen einen digitalen Entwurf teilen, bevor wir die entsprechende Abdeckung drucken.

GARANTIE UND RÜCKGABE

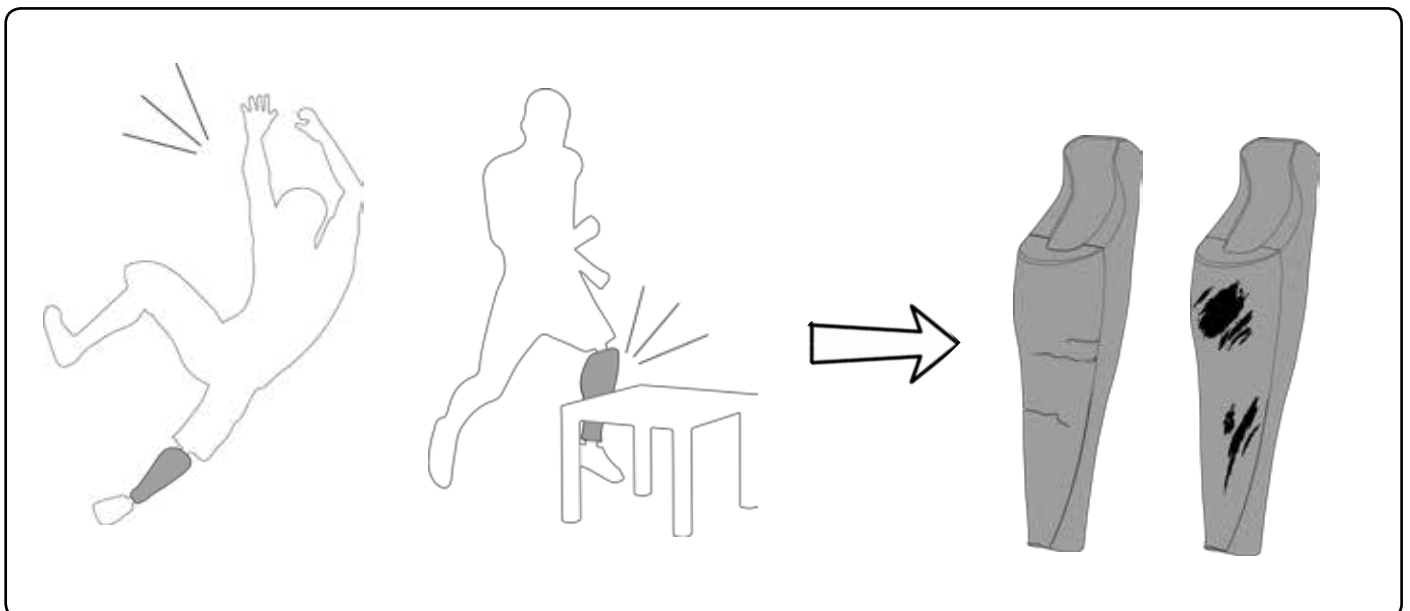
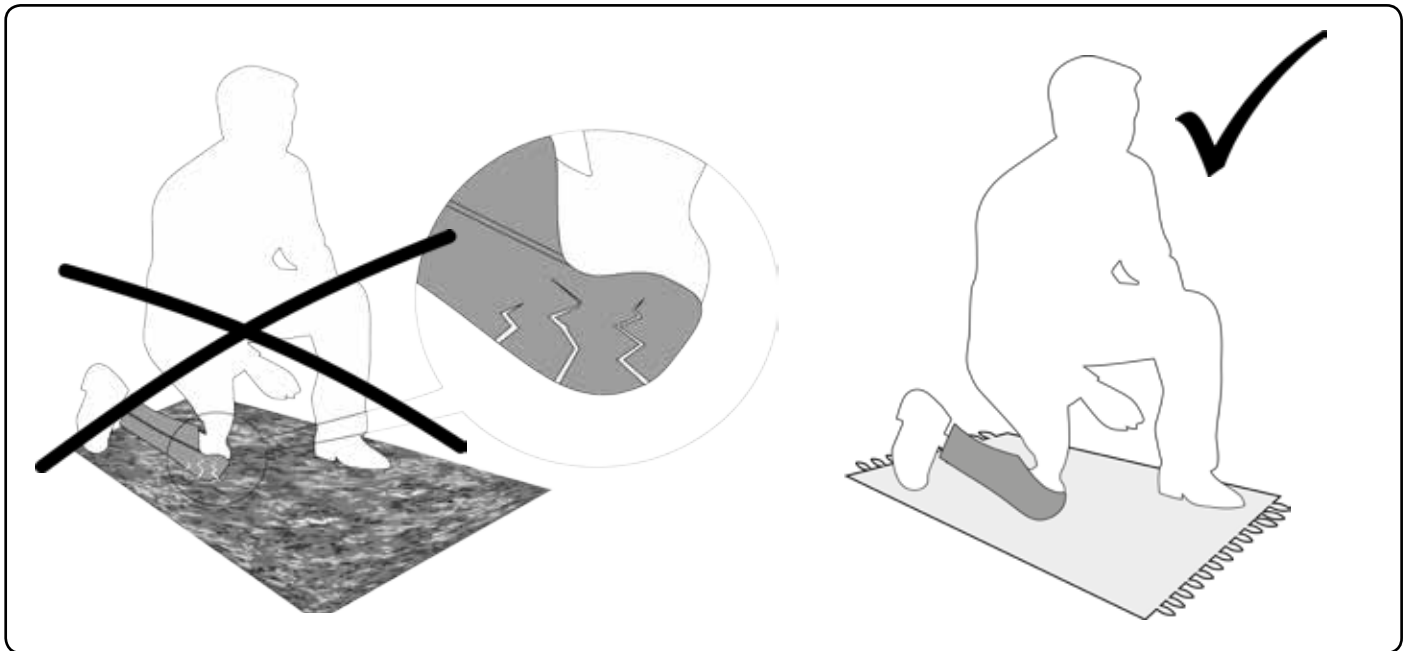
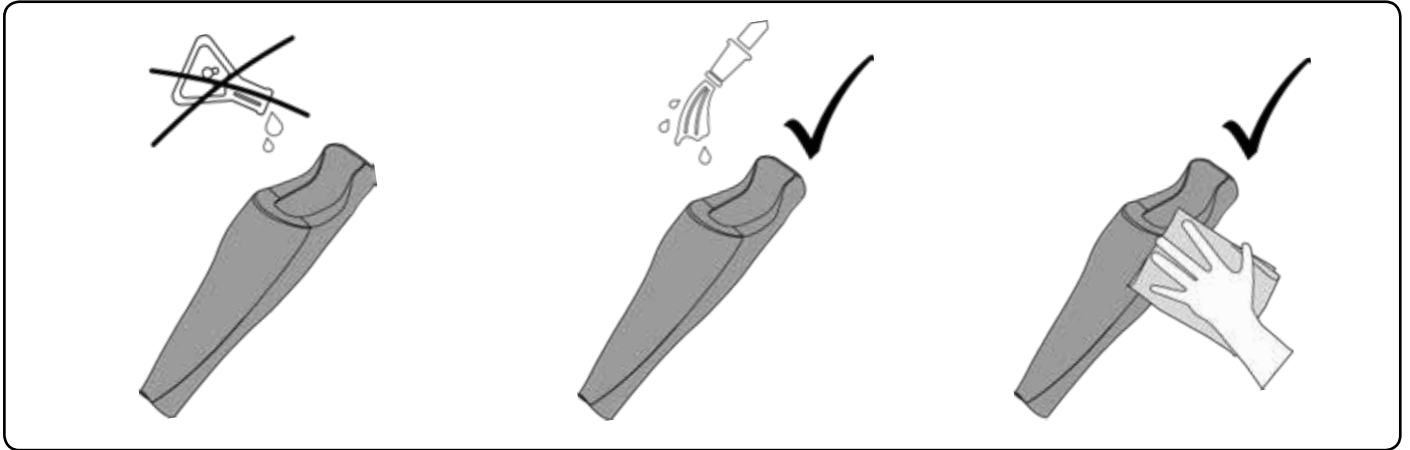
UNYQ Armor™ haben ein Jahr Materialgarantie, wenn sie für gemäßigte, alltägliche Aktivitäten (wie Spazieren, Baden, Fahrradfahren, Golf spielen, Gartenarbeit, Tanzen....) von Level K1 bis K4 genutzt werden. UNYQ Prothesen-Covers werden nicht für die Benutzung während des Sports oder Aktivitäten mit hohem Aufprallrisiko empfohlen. Die Lackierung ist von der Garantie ausgenommen.

Da UNYQ Prothesen-Covers einzigartig designt werden, um über jede spezifische Prothesenkombination zu passen, Symmetrie mit dem gesunden Bein des Patientes herstellen und eine Vorschau bevor wir mit dem Design beginnen zu arbeiten wird gesendet, akzeptieren wir keine Rückgaben aufgrund von Form, Design oder volumenabhängigen Unstimmigkeiten.

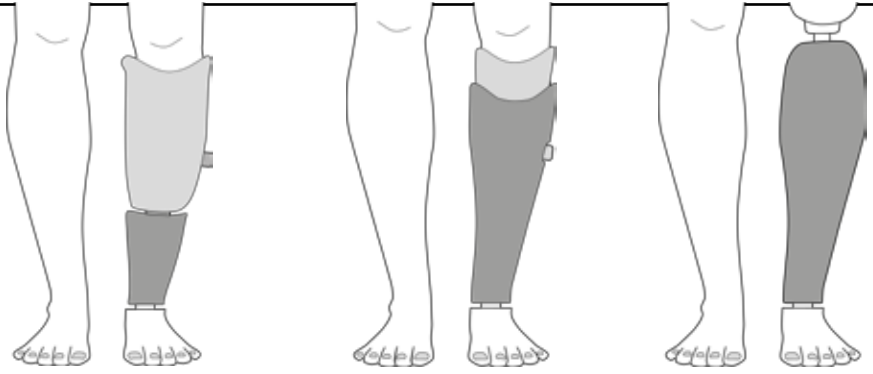
Wir empfehlen Ihnen diesen Leitfaden zu lesen, damit Sie besser verstehen können, wie unsere Covers auf die verschiedenen Prothesen passen.



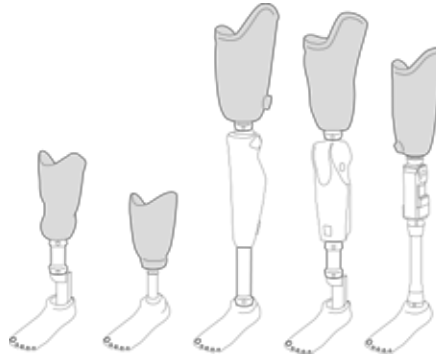
WARNUNG UND PFLEGE



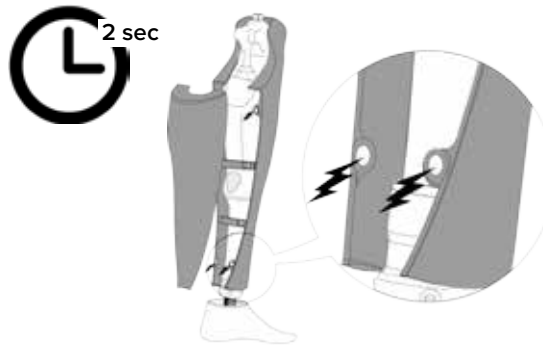
**FÜR JEDEN
AMPUTIERTEN**



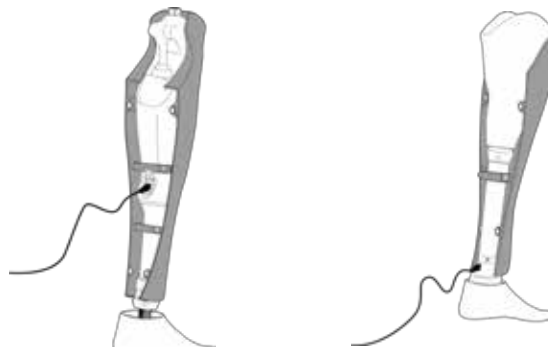
**FÜR JEDE
PROTHESE**



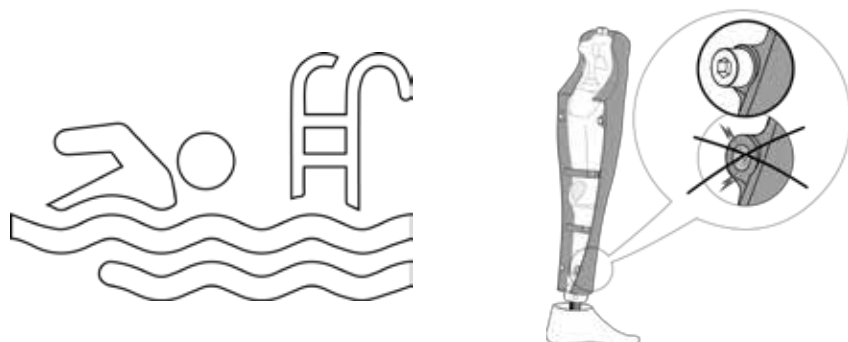
**MAGNETISCHER
HALTEMECHANISMUS**



**EINFACHER
ZUGANG ZU
PROTHESENTEILEN**

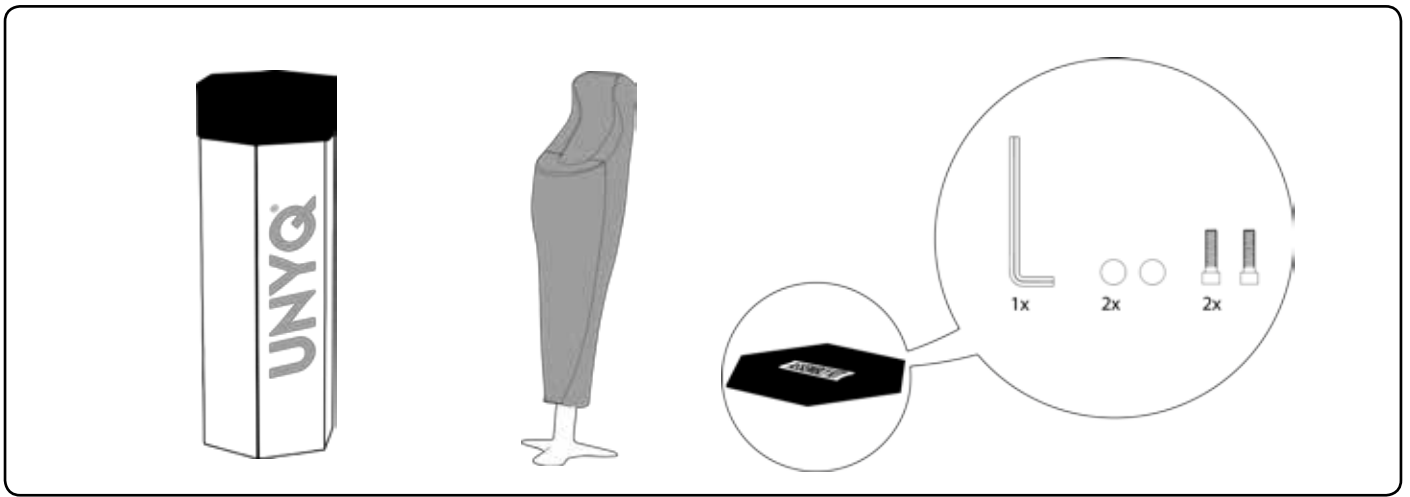


**GEEIGNET FÜR
WASSER**

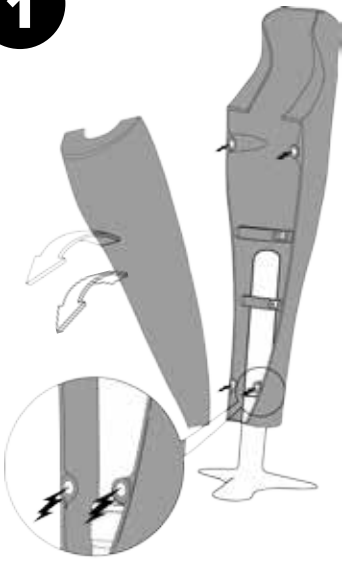


AK / TF

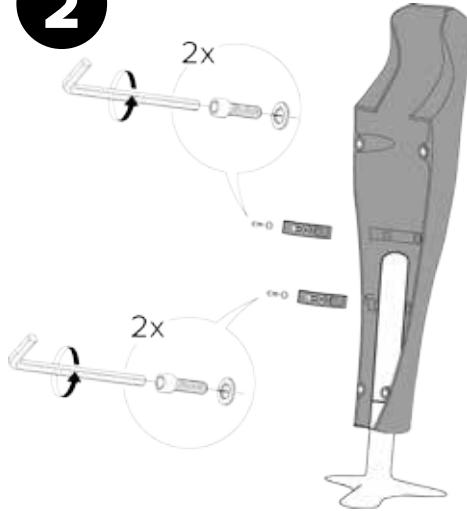
OBERSCHENKEL-COVER ZUSAMMENBAU



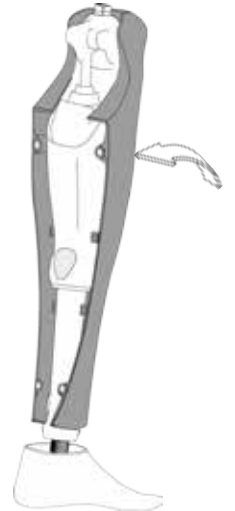
1



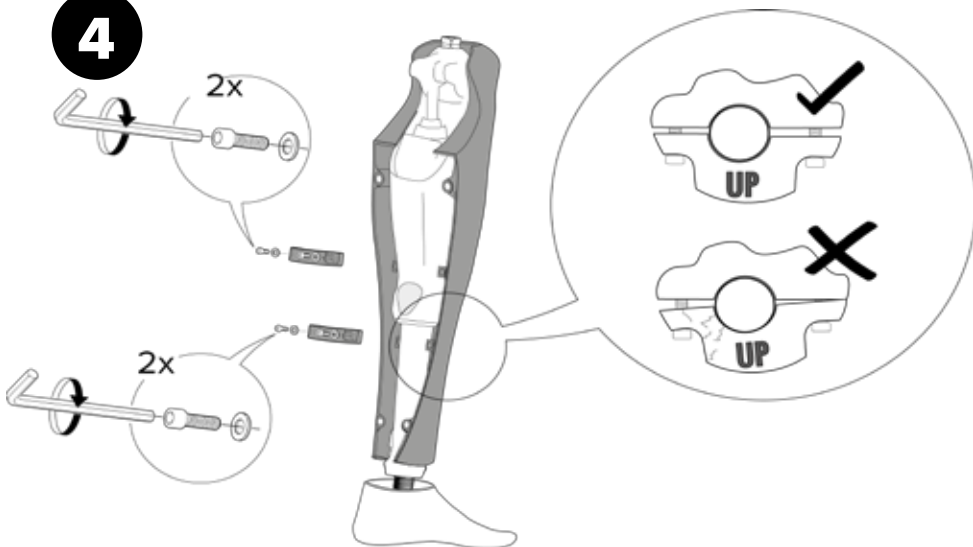
2



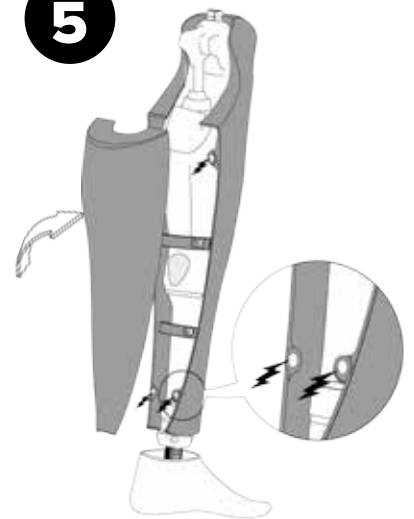
3



4

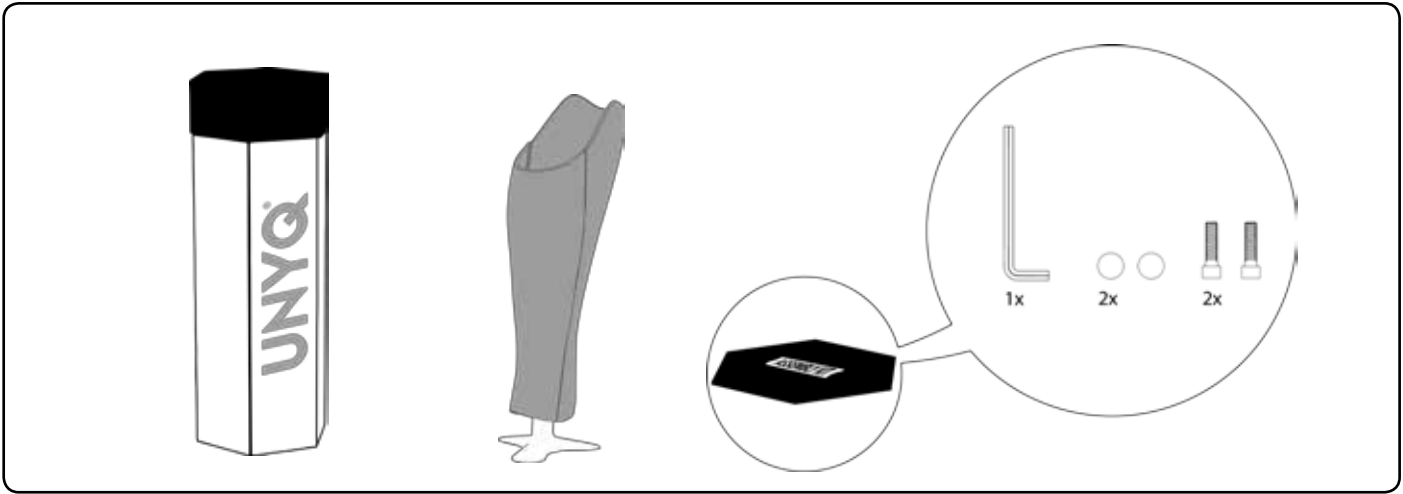


5

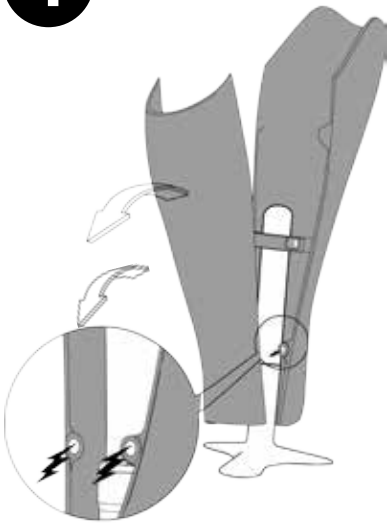


BK / TT

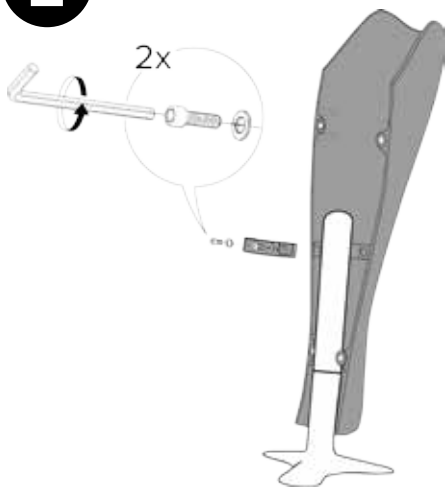
UNTERSCHENKEL-COVER ZUSAMMENBAU



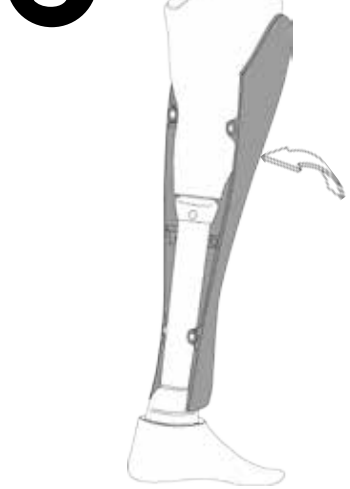
1



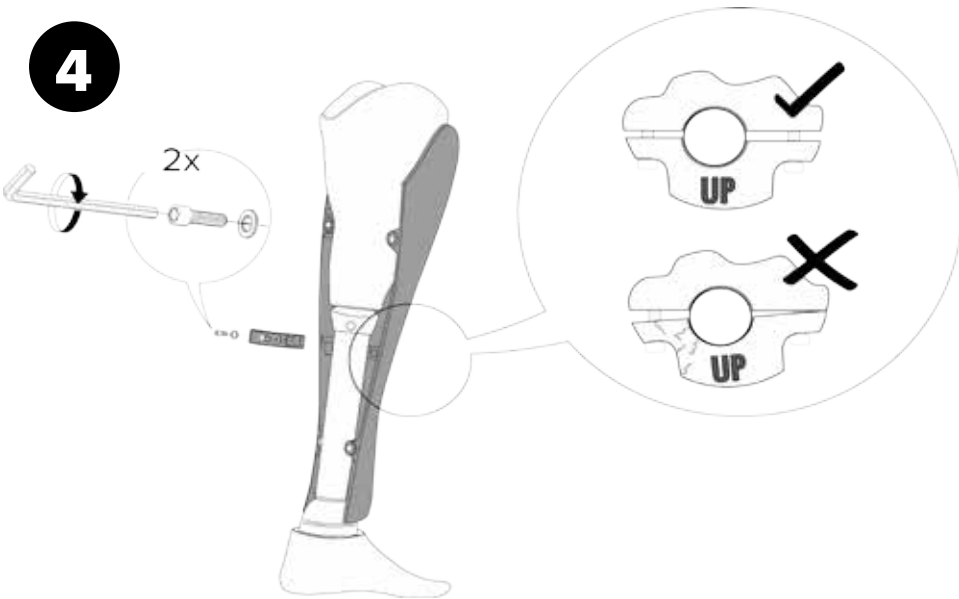
2



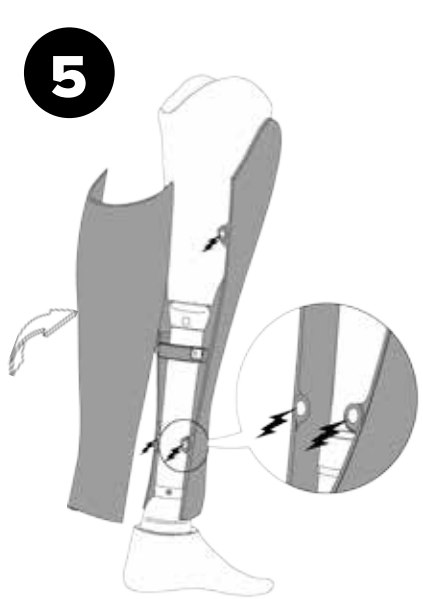
3



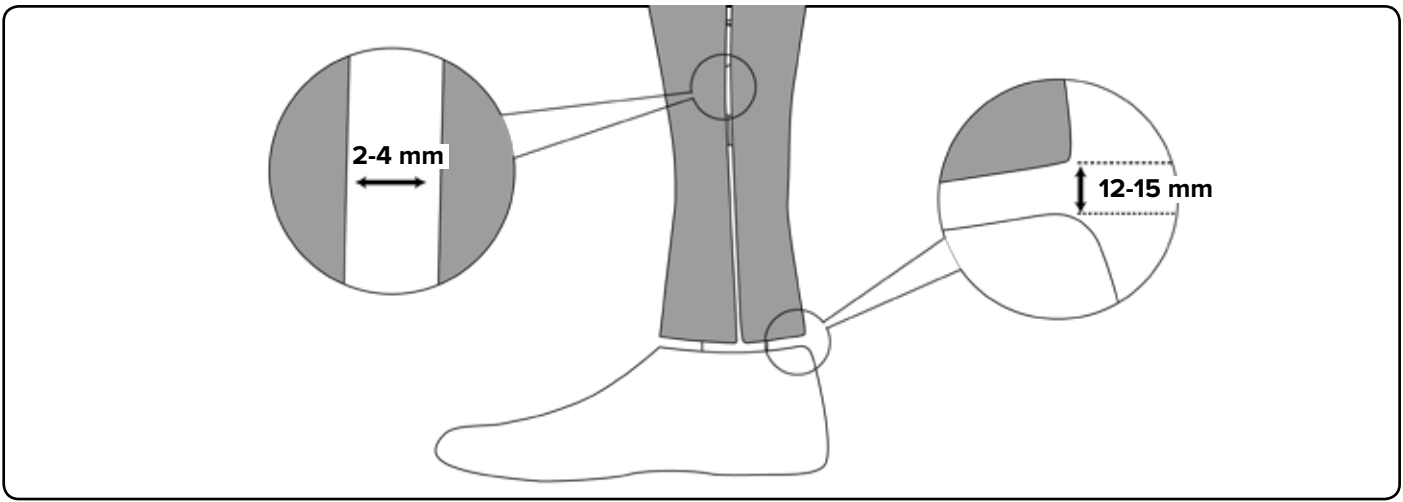
4



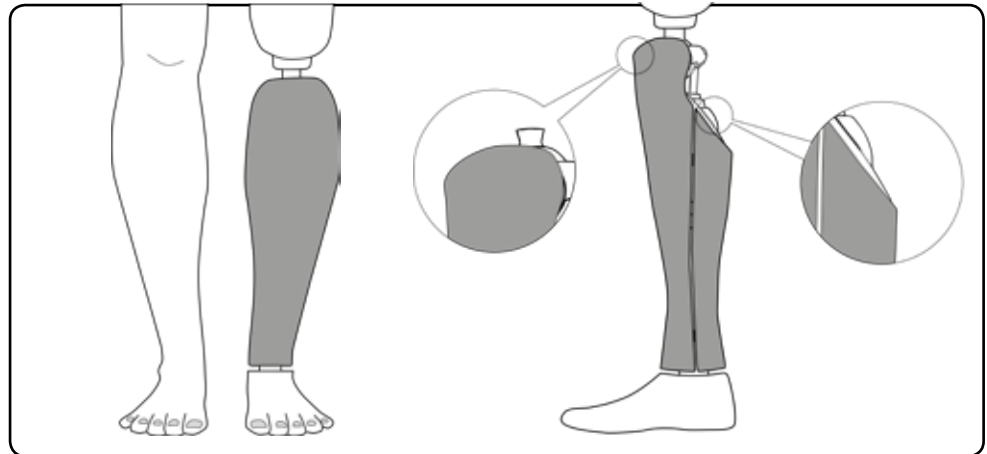
5



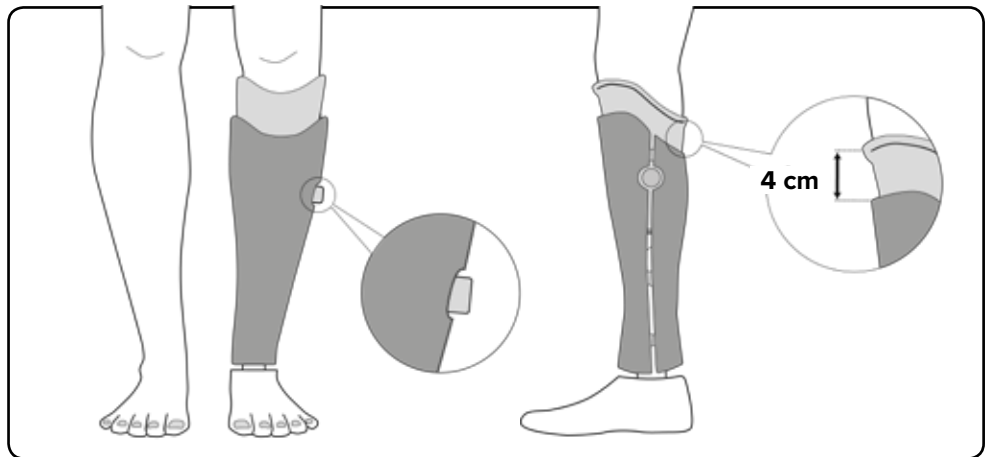
ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN



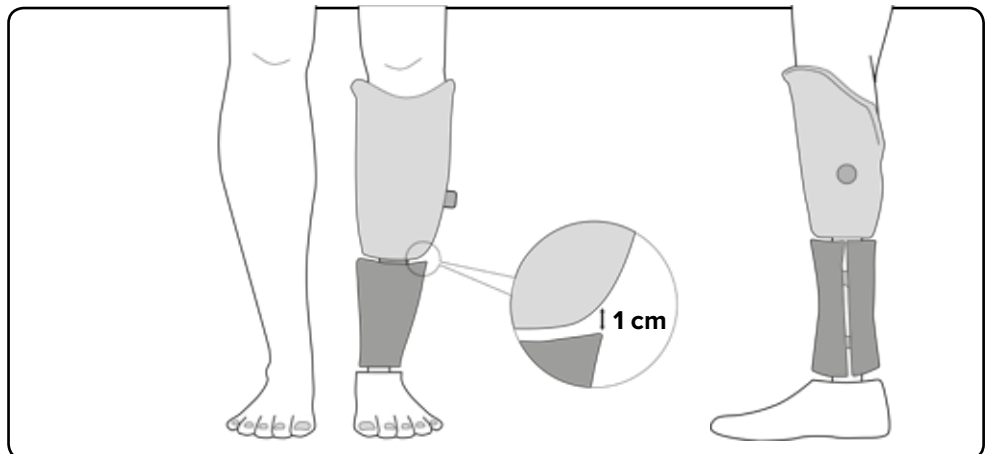
**AK / TF
OBERSCHENKEL**



**BK / TT
UNTERSCHENKEL**



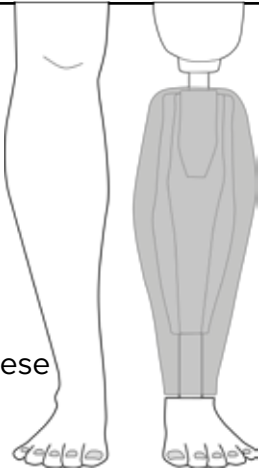
**BK / TT
UNTERSCHENKEL**



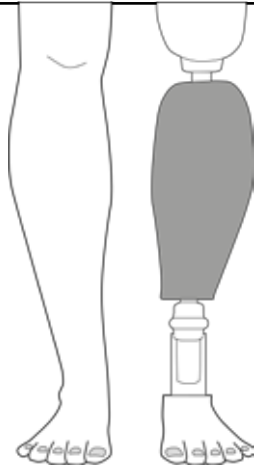
SPEZIELLE PROTHETISCHE KOMPONENTEN

KEINE SYMMETRIE

Sperriges Knieprothese



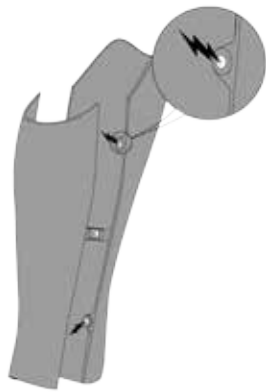
Sperriger Fußprothese



MAGNETEN

Standard

Snapfit
Neodym-Magnet



Vs.



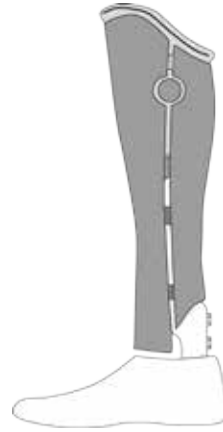
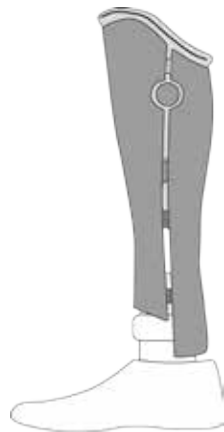
SCHRAUBEN

Wasser
Aktivitäten

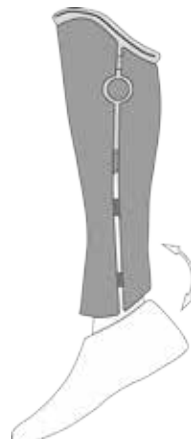
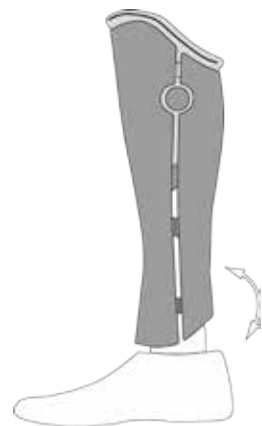


Sechskantschrauben

FUSS MIT HOHEM PROFIL



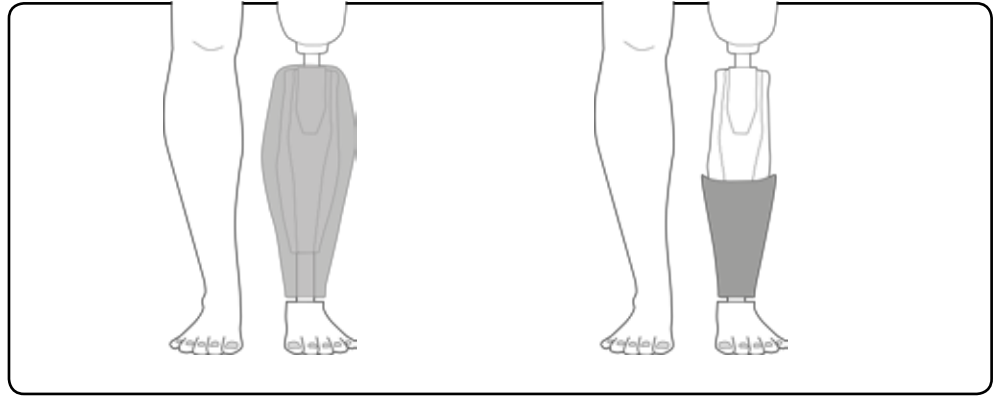
FUSS MIT ABSATZHÖHE



SPEZIELLE PROTHETISCHE KOMPONENTEN

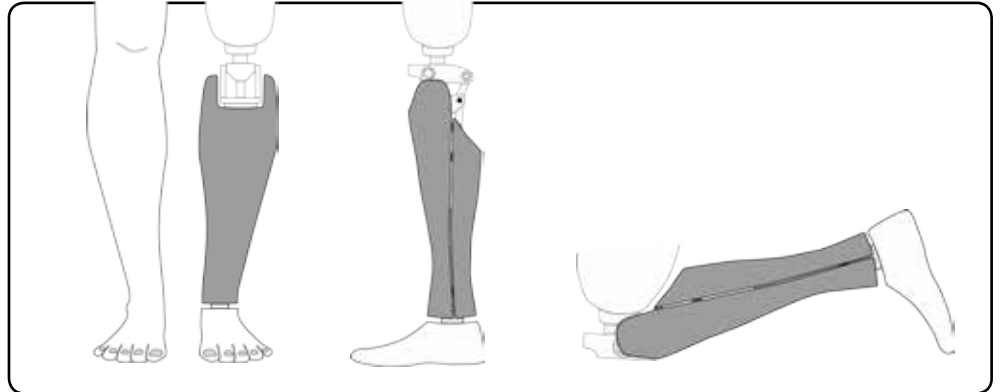
AK / TF
OBERSCHENKEL

Genium X3 Optionen



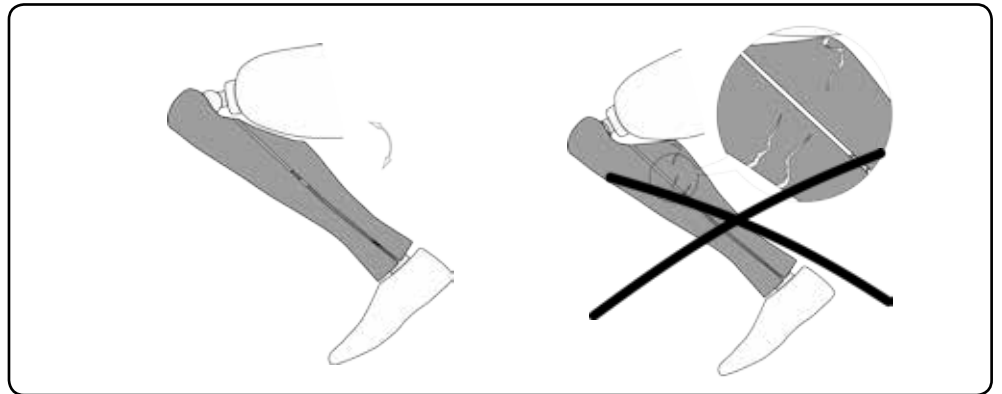
AK / TF
OBERSCHENKEL

Polyzentrische Knie



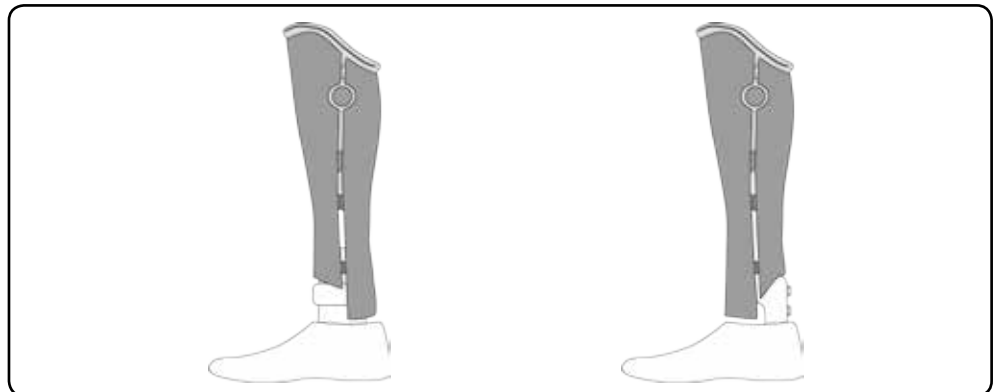
AK / TF
OBERSCHENKEL

Maximale Krümmung
des Knies



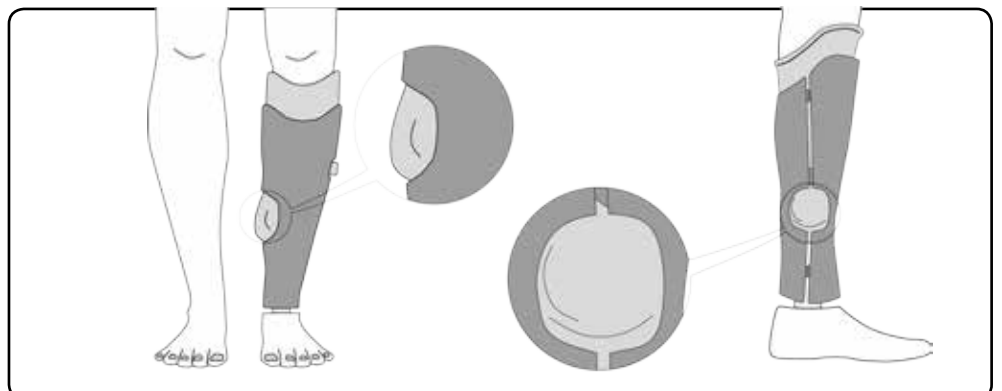
BK / TT
UNTERSCHENKEL

Hintere Öffnung wegen
des Fußes



BK / TT
UNTERSCHENKEL

Unregelmäßige
Fassungen



UNYQ[®]
www.unyq.com

+34 954 043 699
europa@unyq.com
www.unyq.com

English | Deutsch | Français | Italiano | Español

