



MECURIS

NexStep - einen Schritt voraus

3D-gedruckter Prothesenfuß, digital angepasst für maximalen Tragekomfort und mit ISO-Zertifizierung und CE-Kennzeichen

NexStep ist der weltweit erste 3D-gedruckte Prothesenfuß mit CE-Kennzeichnung. Er ist **speziell auf die Maße und Wünsche eines Trägers zugeschnitten**: bei der Gestaltung über die webbasierte *Mecuris Solution Platform* (solution.mecuris.com) können Orthopädietechniker und Träger gemeinsam aus einer **Vielzahl von Farben und Mustern** wählen und in nur wenigen Klicks einen individuellen Prothesenfußes gestalten.

NexStep ist **perfekt an die Fußbreite und -länge eines Trägers anpassbar***. Die daraus resultierende, **breitere Auftrittsfläche führt zu mehr Stabilität**. Dadurch kann die finale Prothese optimal für den Träger aufgebaut und ausgerichtet werden. Das hilft, Folgeschäden an höher liegenden Gelenken zu vermeiden.

Der individuelle NexStep für aktive Menschen ist dank "lasergenauer" 3D-Fertigung **millimetergenau passend**. Ein maximaler Tragekomfort und das persönlich gestaltete Design macht jeden NexStep für seinen Träger zu einer **Bereicherung im täglichen Leben**.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Höchste Sicherheit durch ISO- und CE-Konformität
- Anpassbar an Fußlänge und -breite*
- Hohe Energierückgabe: 91,5 % Vorfuß und 92 % Ferse
- Geringes Gewicht: ca. 500 g für Fußlänge 270 mm**
- Mob 3 bis 125 kg, Mob 4 bis 100 kg
- Saunafest (bis 80°C) und (salz)wasserfest erhältlich

Mecuris GmbH / Lindwurmstr. 11 / 80337 München
+49 89 552623-86 / sales@mecuris.com / www.mecuris.com

* Fußlänge: 210 - 300 mm; Fußbreite: 70 - 120 mm ** ohne Pyramid-Adapter

You. Create.