



**MECURIS**

# NexStep - einen Schritt voraus

**ISO- und CE-zertifizierter 3D-gedruckter Prothesen-  
fuß digital angepasst für maximalen Tragekomfort**

NexStep ist der weltweit erste 3D-gedruckte Prothesenfuß mit **CE-Kennzeichnung**. Dank perfekter Anpassung und die Einbindung des Trägers in den Designprozess auf der *Mecuris Solution Platform* trägt der Prothesenfuß zu einer Bereicherung der Lebensqualität des Trägers bei.

Der individuelle NexStep für aktive Menschen wird für Sie in **10 Werktagen** hergestellt und zur Anpassung geliefert - dank „lasergenauer“ 3D-Fertigung millimetergenau passend.

In der Gestaltung des Fußes sind dem Techniker und Träger unter [solution.mecuris.com](http://solution.mecuris.com) dank einer breiten Auswahl an **Designs und Farben** keine Grenzen gesetzt, somit steht den individuellen Wünschen nichts im Weg. **Maximaler Tragekomfort** und das persönlich gestaltete Design macht jedem NexStep für seinen Träger zu einer Bereicherung im täglichen Leben.



**Ihr Logo  
als  
Branding**

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Höchste Sicherheit durch ISO-Zertifizierung und CE-Konformität**
- **Hohe Energierückgabe: 91,5 % Vorfuß und 92 % Ferse**
- **Geringes Gewicht: ca. 500 g für Fußlänge 270 mm\***
- **Auch Mobilitätsklasse 4 (für Träger bis 100kg)**
- **Auch wasserfest: "NexStep WP"**