



MECURIS

FirStep - 3D-gedruckter Kinder-Prothesenfuß

Sonderanfertigung genau auf die Bedürfnisse für Kinder angepasst

FirStep ist der weltweit erste 3D-gedruckte Kinder-Prothesenfuß. Für Ihre kleinsten Kunden bieten wir den **FirStep bereits ab 120mm** Länge an. Mit dem Wachstum ist eine stufenlose Anpassung der Fußlänge und -breite millimetergenau jederzeit möglich. Ab einer **Fußlänge von 220mm** kann das Kind fließend auf den Erwachsenenfuß NexStep umsteigen, ohne sich an einen neuen Prothesenfuß gewöhnen zu müssen.

Erreichen Sie eine **sofortige Akzeptanz Ihrer Versorgung** und stärken Sie das Selbstbewusstsein der kleinen Träger durch Einbeziehung in die Farbauswahl und eine individuelle Gestaltung der Optik. Durch die Maßanfertigung über die *Mecuris Solution Platform* unter **solution.mecuris.com** und durch den „lasergenauen“ 3D-Druck garantiert der Prothesenfuß eine perfekte Passform. Der Fuß besteht aus einem besonderen Hochleistungskunststoff und bietet dank eingeschobenem Federelement aus Faserverbundwerkstoff eine hohe Energierückgabe. Deshalb und aufgrund des geringen Gewichts ist der FirStep besonders für **sehr aktive Kinder (Mobilitätsklasse 4)**, mit einem Körpergewicht bis zu **25 kg geeignet**.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Individuelle Anpassung statt langem Suchen im Katalog
- Stufenlose Anpassung von Fußlänge und Fußbreite*
- Hoher Tragekomfort aufgrund geringem Gewicht (83 - 278 g)
- Dank rutschfester Sohle auch ohne Schuh tragbar

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

* Fußlänge von 120 bis 220 mm; Fußbreite von 55 bis 80 mm

You. Create.