

Was ist neu beim Kinnex 2.0?

Das Mögliche erlebbar machen. Der mikroprozessorgesteuerte Kinnex 2.0 Gelenkfuß kombiniert ein hochentwickeltes Knöchelgelenk mit der bewährten Karbonfaserfuß-Technologie von Freedom Innovations. So wird dem Anwender ein einzigartig stabiles und natürliches Lauferlebnis ermöglicht – egal auf welchem Untergrund.



Neues Hydrauliksystem

- **NEUES**, robustes Zylinderdesign für eine optimierte Lebensdauer.
- **NEUE** Dichtungstechnologie.
- **NEUER** Hydraulikölbehälter zur Erhöhung und Optimierung der Ölkapazität und der Langlebigkeit.



Verbesserte Anwenderfreundlichkeit

- **NEUE** manuelle Sperrfunktion in der App ersetzt den bisherigen Zugang
- **NEUE** Benachrichtigungsfunktion bei niedrigem Akkuladestand für mehr Komfort
- **NEUE** Setup Funktion für den Prothesenaufbau



Umfangreiche Produktprüfungen

- **Interne Tests:** Kinnex 2.0 hat die beschleunigten 3-Jahres-Haltbarkeitstests bestanden. Dieser Prozess übertrifft den normalen Einsatz in der Praxis und belastet das Produkt über extreme Nutzungsszenarien hinaus.
- **Praxistest durch Anwender:** Kinnex 2.0 wurde von mehr als 30 Anwendern im Alltag praktisch erprobt.
- **Externe Überprüfung:** Die Testergebnisse von Kinnex 2.0 wurden durch ein externes Prüfunternehmen validiert.

Kinnex 2.0-Anwender genießen auch weiterhin die Vorteile der ersten Generation, darunter:

- Ein hochentwickelter mikroprozessor-gesteuerter Gelenkfuß, der die Stabilität und die Performance des Fußes je nach Untergrund oder Gehgeschwindigkeit optimiert.
- **Optimaler Bewegungsumfang von 30°:** 20° Plantarflexion/10° Dorsalextension
- **Verbesserter Komfort** beim Sitzen und Stehen
- **Einfaches Setup** mit der Gaitlab-App für Orthopädietechniker und der Kinnex-App für Anwender (iOS/Android).
- **Einstellbereich für Absatzhöhen von 0–5 cm.** Der Kinnex ermöglicht die Programmierung auf bis zu 100 Paar verschiedene Schuhe.
- **Spritzwassergeschützt:** Nach IP67 getestet.

Auswählen und Bestellen

1

Anwenderdaten

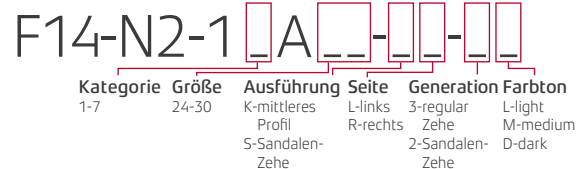
- Anwendergewicht
- Fußgröße
- Einbauhöhe (s. Tabelle unten)
- Rechts oder links
- Abgespreizte Großzehe/Standardzehe

*Version mit abgespreizter Großzehe erhältlich in 24–28cm

Fußgröße	Einbauhöhe
24–25 cm	184 mm
26–28 cm	186 mm
29–30 cm	186 mm

3

Ergänzen der Prothesenfuß-Bestellnummer (inkl. Fußkosmetik)



2

Auswahl der Karbonfederkategorie

Gewicht (kg)	Belastungsgrad	
	Niedrig	Mittel
44–52	1	1
53–59	1	2
60–68	2	3
69–77	3	4
78–88	4	5
89–100	5	6
101–116	6	7
117–125	7	