

## NEUE manuelle Sperre

- Die neue manuelle Sperre ist elektronisch und ersetzt den Zugring, der sich zuvor auf der Rückseite des Knöchelteils befand.
- Die manuelle Sperre kann durch doppeltes Drücken der „Schuhwechsel-Taste“ auf dem Tastenfeld oder über die Kinnex-App aktiviert werden.
- Bei aktiver Sperre leuchtet die weiße Anzeige an der „Schuhwechsel-Taste“.
- Zum Lösen der manuellen Sperre drücken Sie die „Schuhwechsel-Taste“ erneut zweimal kurz oder nutzen Sie die App. Nach dem Lösen erlischt die Lampe an der „Schuhwechsel-Taste“ und Kinnex kehrt zur normalen Funktion zurück.
- Sperrt in jeder Position im verfügbaren Bewegungsumfang.
- Die Sperre **KANN NICHT** bei entladenem Akku aktiviert werden.

## NEUE Funktion bei niedrigem Akkustand

### Benachrichtigungen bei niedrigem Batteriestand

- Wenn der Batterieladezustand bei oder unter 20% liegt, beginnt der Kinnex regelmäßig zu vibrieren.
- Während des Gehens fühlt sich die Vibration wie Gehen auf einem knirschenden Untergrund an.
- Wenn Sie nicht gehen, fühlt sich die Vibration wie ein leises Summen an.
- Diese Benachrichtigungen können durch schnelles Drücken und Loslassen der Akkutaste an der Vorderseite des Kinnex oder mithilfe der App verworfen werden.

**20%-Ladeanzeige:** Wenn der Ladezustand des Akkus auf 20% abfällt, wird der Kinnex dies alle 15 Sekunden melden, bis die Meldung verworfen wird. Es blinken keine Anzeigelampen.


**10%-Ladeanzeige:** Wenn der Ladezustand des Akkus auf 10% abfällt, blinkt die Anzeigeleuchte vorne am Kinnex rot und der Kinnex meldet dies alle 5 Sekunden, bis die Meldung verworfen wird.

**2%-Ladeanzeige:** Wenn der Ladezustand des Akkus auf 2% abfällt, fängt die Anzeigeleuchte an, alle 2 Sekunden rot zu blinken. Die Meldungen können nicht verworfen werden, wenn die Akkuladung 2% oder weniger beträgt.

**0%-Ladeanzeige:** Wenn der Ladezustand des Akkus auf 0% abfällt, schaltet sich der Kinnex aus und wechselt in einen Modus mit niedrigem Widerstand.



Eine detaillierte Videoanleitung finden Sie im Video „What's New with Kinnex 2.0“ auf Youtube: <https://youtu.be/YpyuH3V9Urc>  
 Ausführliche Produktanleitungen entnehmen Sie bitte den Produktleitfäden und der Gebrauchsanweisung.




**A**

**Akku-Taste**

- Überprüfen des Akku-Ladezustandes

---




**B**

**Schuhwechsel-Taste**

- Schuhe wechseln und Kinnex auf neue Schuhe kalibrieren
- Modus Manuelle Sperre

---

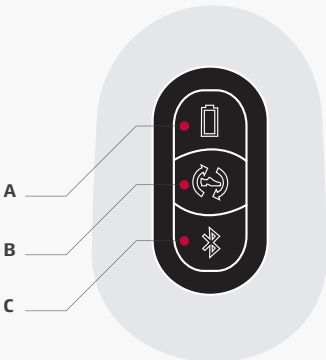


**C**

**Bluetooth-Taste**

- Kinnex mit Mobilgerät koppeln
- Techniker-Modus

---



Kontrollleuchten	Ladezustand
Leuchtet konstant grün	51% – 100%
Blinkt grün	21% – 50%
Leuchtet konstant rot	11% – 20%
Blinkt rot	1% – 10%

## NEUE Aufbauhilfe

- Mit der neuen Aufbauhilfe kann der Kinnex in einer neutralen Position mit 10 mm Absatz verriegelt werden um die Sensoren zu kalibrieren und einen vereinfachten Aufbau der Prothese zu gewährleisten.
- Um diese Funktion zu aktivieren wählen Sie in der GaitLab-App „Vollständiges Setup“. Bewegen Sie das Knöchelgelenk bis es selbstständig in der neutralen Position einrastet.
- Hinweis: Die Die Verriegelung zur Aufbauhilfe unterscheidet sich von der in der Kinnex-App verfügbaren manuellen Verriegelung. Mit der Aufbauhilfe wird der Kinnex immer in einem Winkel von 90° verriegelt.