

Das leistungsstarke und flexible **FES-Gerät** (funktionelle Elektrostimulation) mit drahtlosem Fußschalter für Patienten mit Fußheberparese und weiteren neurologischen Störungen. Erweiterbar zum 2-Kanal-Gerät.

Beim ODFS® Pace XL handelt es sich um eine Gehhilfe, die zum unmittelbaren Behinderungsausgleich einer zentralen Parese dient, indem Sie die Nerven der gelähmten Fußhebermuskulatur in Ganggeschwindigkeit elektrisch stimuliert. Durch die Reaktivierung der paretischen Muskeln lässt sich ein erheblich verbessertes und natürlicheres Gangbild erzielen, was dem Patienten zu höherer Mobilität und Lebensqualität verhilft.

Das ODFS® Pace XL ist im Hilfsmittelverzeichnis unter der Nummer 09.37.04.0004 gelistet und wird daher von der Leistungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherungen umfasst.

Indikation

 Neurologische Störungen aufgrund einer neuralen Läsion der oberen Motorik

infolge von

- Schlaganfall
- Multiple Sklerose (MS)
- Unvollständige Rückenmarksverletzung
- Kopfverletzungen
- Cerebrale Lähmungen (CP)
- Morbus Parkinson
- Hereditäre spastische Spinalparalyse (HSP)

Verordnung

Zunächst benötigen wir ein Hilfsmittelrezept "für 4 Wochen zur Miete", damit ihr Patient es im Alltagsgebrauch ausführlich testen kann. Bei positiven Ergebnissen brauchen wir ein zweites Rezept "zum Kauf", für die dauerhafte Versorgung. Senden Sie es an die unten angegebene Adresse.

Nach erfolgter Kostenzusage liefern wir das Gerät aus und weisen die Patienten in den Umgang mit dem Gerät ein.

Einsatzmöglichkeiten

• Fußheberparese (M. tibialis anterior)

• Fußsenkerparese (M. triceps surae)

• Kniebeugerparese (ischiocrurale Muskulatur)

DDES Page

• Kniestreckerparese (M. quadr. femoris)

• Hüftbeugerparese (M. iliopsosas)

• Hüftstreckerparese (M. gluteus maximus)

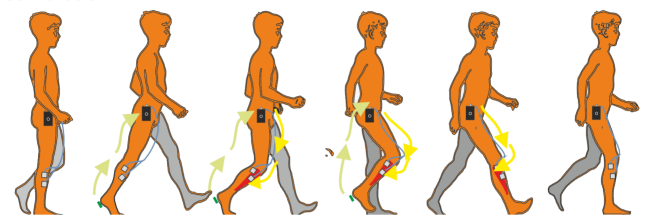
• Hyperextension (ischiocrurale Muskulatur)

Produktvorteile

- Leistungsstarke Fußhebung bei zentralen Paresen
- Flexibles Gerät zum 2-Kanal-System erweiterbar
- Fußhebung mittels **drahtlosem** Fußkontaktschalter
- Variable Tragemöglichkeiten des Steuergerätes (z.B. an der Manschette, dem Hosenbund, einer Tasche)
- Einstellungen komplett im Steuergerät anpassbar
- Inklusive Übungsmodus und Therapiespeicher



Stimulation



Die Stimulation wird durch Entlastung des drahtlosen Fußkontaktschalters ausgelöst und durch Belastung wieder beendet. Durch die Stimulation wird eine aktive Fußhebung während der Schwungphase des Beins ausgelöst und so ein weitgehend natürliches Gangbild erreicht. Zusätzlich wird der Musculus tibialis anterior trainiert und die Wadenpumpe aktiviert.

Komponenten



Technische Daten

Klasse II A Kanäle 1

Intensität Regelbar von 10 bis 100 mA bei einem Widerstand von 1000 Ohm.

Frequenz 20 - 60 Hz \pm 10%, in 5 Hz/Schritt Impulsweite 0 - 360 μ S \pm 10%, in 3,6 μ S/Schritt

Impulsform Symmetrisch oder asymmetrische biphasische Impulse (gleichstromfrei)

Stromquelle 9V-Akku (Steuergerät), Knopfbatterie (drahtloser Fußschalter)

Abmessungen 72 mm (L) x 62 mm (B) x 26 mm (H)

Gewicht 112 g mit Batterie

Zubehör Drahtloser Fußkontaktschalter, drahtgebundener Fußkontaktschalter,

selbsthaftende Elektroden, Anschlusskabel, 2 Akkus, Akkuladegerät,

optionale Unterschenkelmanschette und Fernbedienung

Therapiespeicher Gesamtdauer, Gesamtzahl der Schritte, Anzahl der Spaziergänge und Schritte pro

Spaziergang

Betriebsbedingungen Temp. 0 °C - 40 °C Luftf.: 15 % - 90 % Luftdruck: 700 hPa - 1060 hPa