

#1 Frühmobilisation

reha medi
Hoffmann GmbH

PEDRO

Frühmobilisation x Rehabilitation

- Sensomotorische Stimulation
- Robotische Therapieunterstützung
- Automatisierte Dokumentation



www.rehamedi.de



#1 Frühmobilisation

Patientengerechte Positionierung

Eine vielseitige Nutzung für Therapie und Pflege ist durch die stufenlose und patientenindividuelle Einstellung zwischen jeder Liege-, Sitz- und Stehposition möglich. Zusätzlich sind die Armauflagen in jeder Position stufenlos arretierbar.

Robotische Therapieunterstützung

Automatisierte Bewegungsmuster wie Radfahren oder Steppen aktivieren gezielt Beinmuskulatur. Rehabilitationsmaßnahmen können direkt am Patientenbett bereits in der Akutphase begonnen werden.

Sensomotorische Stimulation

Durch die einstellbare Vibrationsintensität der beidseitig in die Fußteile integrierten Vibrationseinheiten ist eine gezielte Wahrnehmungsförderung und Tonusregulation möglich.

Kognitive Stimulation

Haptische Sensoren für die Handerkennung, sowie die Erfassung von Arm- und Beinkraft ermöglicht Koordinationsübungen und den Einsatz von motivierender Reha-Software.

Mobilisationsdokumentation

Vereinfacht Übergabeprozesse durch eine automatisierte Erfassung der Mobilisationsdauer, erreichter Positionen und die Nutzung von Funktionen wie beispielsweise der Vibration.

Mobiler Einsatz

Die sehr kompakte Bauweise von PEDRO in Verbindung mit einem leistungsfähigen Akkusystem gewährleistet den einfachen Einsatz direkt am Patientenbett.

Funktionale Oberflächen und Polster

Leicht zu reinigende, antimikrobielle Oberflächen und eine druckentlastende Polsterung in Kombination mit einer hochwertigen Verarbeitung entsprechen höchsten Anforderungen.



Aspekte und Ziele von Frühmobilisation

- > Schnellere Entwöhnung von der Beatmung
- > Reduziertes Komplikationsrisiko
- > Verkürzung der Verweildauer auf ITS
- > Delirmanagement

Technische Daten

Art.-Nr.: 6020601

Liegehöhe	63 - 93 cm
Neigung	-15° / 73°
Stehposition	90°
Länge Liegefläche	202 cm
Sitzbreite	57 cm
Gesamtbreite	74 cm
Laufräder	150 mm
Eigengewicht	145 kg
zul. Patientengewicht	150 kg

Kontakt

Für Sie entwickelt und produziert mit Qualität und Leidenschaft:

Reha & Medi Hoffmann GmbH
Debyestr. 5, D-04329 Leipzig
info@rehamedi.de
+49 341 39284960

