

Vibrationstherapie in der neurologischen Rehabilitation

- 
 Förderung der Vigilanz
 -  Förderung der Wachheit und des Bewusstseins
 -  Stimulierung der Hirnaktivität
 -  Verbesserung der Körperorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- 
 Minderung der Spastik
 -  Verbesserte motorische Kontrolle
- 
 Pneumonie- und Thromboseprophylaxe
 -  Sekretlösende Wirkung
 -  Stärkung des venösen Rückstroms
- 
 Osteoporoseprophylaxe
 -  Förderung des Knochenstoffwechsels
- 
 Kontrakturenprophylaxe
 -  Vermeidung von Versteifung durch Bewegung
- 
 Prophylaktisch gegen kardiovaskuläre Erkrankungen

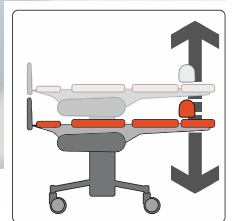


Nutzen Sie die Chance mit unserem neuen Vibrationsmodul für den Mobilizer® Medior: Kombinieren Sie Vertikalisierung und Vibration.





Vor allem auf Koma- und Wachkomapatienten, Schlaganfallpatienten mit Halbseitenlähmungen und sedierte Patienten hat die sogenannte „whole body vibration“ nachweislich positive Auswirkungen. Die Ergänzung des Mobilizer® Medior mit der Vibrationsplatte stellt daher einen weiteren Fortschritt für die Erst- und Frühmobilisation schwer betroffener Patienten dar.



Chance für die neurologische Früh- und Erstmobilisation

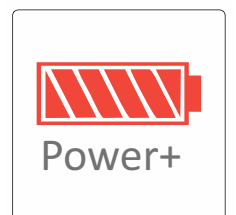
Die Früh- und Erstmobilisation ist entscheidend für die Rehabilitation schwer betroffener Patienten. In dieser Phase stellt das neuartige Vibrationsmodul eine effektive Unterstützung dar. Installiert in der Fußplatte des Therapie- und Mobilisationsstuhls Mobilizer® Medior, erzeugt das Modul Schwingungen durch Vibration. Über die Fußsohlen werden sie auf den gesamten Halteapparat des Patienten übertragen. Durch die Stimulation kommt es zu positiven Effekten auf den Tonus, die Vigilanz, Motorik, Sensorik, und auf den Knochenstoffwechsel des Patienten. Zusätzlich unterstützt sie die Maßnahmen zur Pneumonie- und Thrombose-Prophylaxe. Der gesamte Therapieverlauf wird somit positiv beeinflusst.

Warum Vibration?

Beim Gehen setzen wir uns Erschütterungen aus, die uns klare Aussagen über die Beschaffenheit des Bodens geben. Die Schwingungen des Bodens setzen sich über unseren und durch unseren gesamten Körper fort.






Bei Komapatienten sowie sedierten oder gelähmten Patienten fehlt diese Stimulation. Das Vibrationsmodul ermöglicht es, den Mangel auszugleichen und so die Sinneswahrnehmung, die Körperorientierung und die Kommunikationsfähigkeit des Patienten zu verbessern. Es ist eine herausragende Entwicklung der neurologischen Rehabilitation.



KONTAKT

Reha & Medi Hoffmann GmbH
Hauptstraße 43 b
04683 Naunhof

 +49 (0) 341 39284960
 +49 (0) 341 39284969
 info@rehamedi.de



Gefördert aus Mitteln der Europäischen Union

www.rehamedi.de

Europa fördert Sachsen.



Unsere Kontaktdaten