



Vacusport

Vorteile

- Automatische vor eingestellte Behandlungsprogramme u.a. für verschiedene Indikationen
- Elektrisch verstellbarer Winkel der Rückenauflage für optimale Beugstellung (Standardausführung)
- Nutzergewicht bis 165kg
- Made in Germany

Vacusport

Bis zu 40% Verkürzung der Return to Play Zeit nach muskulären Verletzungen.

Anwendungen

Die Behandlung mit dem VACUSPORT® LBNDP dient der Durchblutungsförderung der unteren Körperhälfte, dem Gefäßtraining sowie dem richtungsvorgegebenen Abtransport venöser und lymphpflichtiger Lasten. In diesem Zusammenhang bietet das Gerät die Behandlungsmöglichkeiten mit voreingestellten Programmen. Der VACUSPORT® LBNDP optimiert und beschleunigt die Regeneration nach Training oder sportlichem Einsatz und optimiert und beschleunigt die Regenerationsdauer bei div. Verletzungen. Gleichzeitig werden Leistungsfähigkeit, Motivation sowie das subjektive Wohlbefinden des Sportlers/Patienten erhöht.

Regenerations-Booster für Physio-Praxen, Kliniken, Rehasentren und Leistungssport

Die intermittierende Vakuumtherapie (IVT) zur Beschleunigung der postoperativen Rehabilitation und Verkürzung der Return-to-Play-Zeit. Die Innovation zur Beschleunigung der Regeneration und postoperativen oder posttraumatischen Rehabilitation. Auch zur nachhaltigen Steigerung der Leistungsfähigkeit. Bereits im Einsatz in zahlreichen Physiotherapiepraxen, Rehabilitationszentren, Kliniken und Krankenhäusern weltweit. Und von immer mehr Weltklasse-Athleten und Spitzensportvereinen.

Für überraschend schnellere Ergebnisse bei der Therapie, Mobilisierung und Rehabilitation.

20 – 40 % Verkürzung der Return to Play Zeit nach muskulären Verletzungen. Erhaltung der Kapillarisation, sowie messbare Beschleunigung der Regeneration und bessere Performance. Medizinisch fundiert und Evidenz-basiert. Das ist die intermittierende Vakuum Therapie -IVT- mit dem Vacusport Gerät.

Mit Wurzeln aus der Weltraummedizin zur Vermeidung orthostatischer Komplikationen in der Schwerelosigkeit.

Made in Germany.

Technische Daten

- Maße (L/B/H): 220/120/110 cm
- Gesamtgewicht: 110 kg

Kontraindikationen

- Thrombophlebitis oder akuten Thrombosen bis 8 Wochen
- Instabile Angina Pectoris
- Leisten- oder Bauchwandbruch sowie bei Dauerkatheter (z.B. PCD)
- Schwangerschaft