



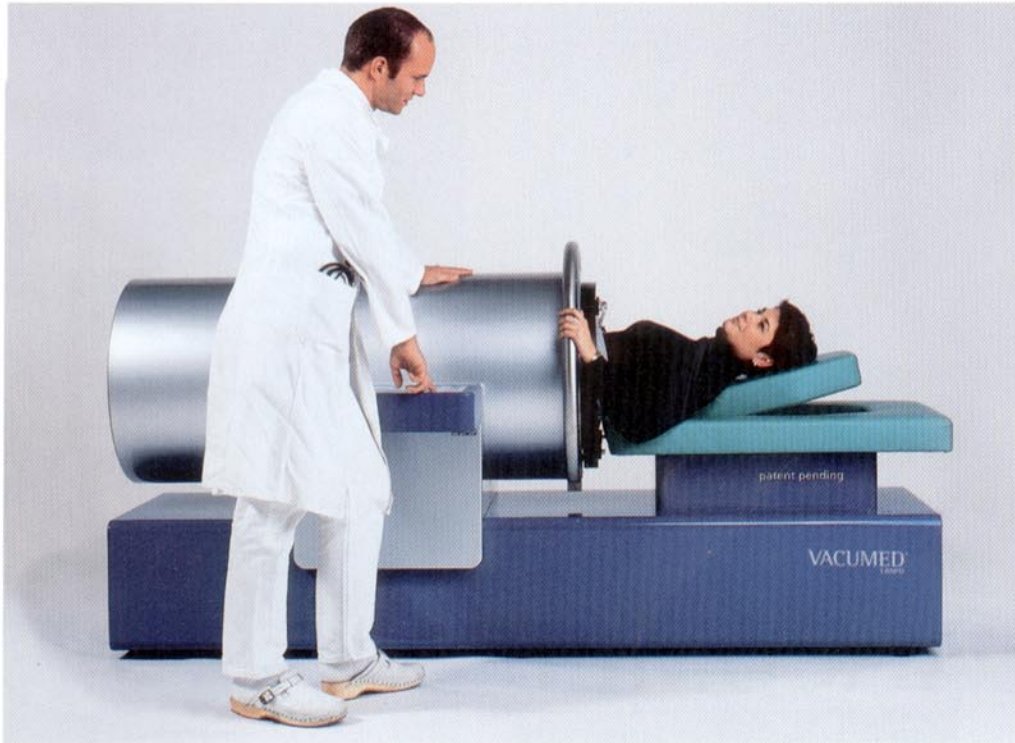
WEYERGANS

future health

DIE »WELTRAUMRÖHRE« GEGEN GEFÄSSKRANKHEITEN

VACUMED®

L B N P D



Intermittierende Unterdruckwellen Behandlung

Einsatzgebiete: Phlebologie, Gefäßchirurgie, Dermatologie, Orthopädie, Sportmedizin, Rehabilitation und Gynäkologie.

Indikationen: pAVK, diabetische Mikroangiopathie, Lymphödem, chron. ven. Insuffizienz (postthrombotische Syndrome), Multiple Sklerose. Auch als Gefäßtraining.

Technische Daten: 225 x 70 x 110 cm (LBH). Gewicht ca. 110 kg. 230 Volt / 1.300 Watt. Unterdruck von -20 bis -70 mbar einstellbar. Dauer der Unterdruck- und Pausenphasen jeweils von 2 - 30 sec. einstellbar. Rückenpolster durch Patienten-Fernbedienung elektrisch verstellbar. Not-Aus Schalter. Patentiert. Bauartzulassung und zertifiziert nach EN 46001 (CE 0535) Produktklasse IIa.

Bequeme vollautomatische Behandlung. Hoher Zusatznutzen durch breites Anwendungsspektrum. Erprobt in der Weltraummedizin, Angiologie, Dermatologie und Sportmedizin. Geringe Personalbindung; delegierbar. Keine elektrische Sonderinstallation.

VACUMED:
Erfolgreiche Perfusionsförderung für Klinik und Praxis.

Herstellung und Vertrieb:

Weyergans High Care AG
An Gut Boisdorf 8 · D-52355 Düren

Tel. +49-(0) 24 21-96 78-0
Fax +49-(0) 24 21-96 78-20
info@high-care.de · www.vacumed.de

Hoher Zusatznutzen durch breites Anwendungsspektrum
Additional benefits due to wide range of applications



Patienten Fernbedienung und Not-Aus Schalter für individuelle komfortable Verstellung des Rückenpolsters.
Patient remote control and emergency switch for individual comfortable adjustment of backrest.



Die Behandlungen werden vom Patienten als angenehm und bequem empfunden.
The treatment is extremely pleasant and comfortable for the patient.



WEYERGANS

future health

THE »SPACE TUBE« TO TREAT ARTERIAL DISEASES

VACUMED®

L B N P D

Intermittent Negative Pressure Treatment

Additional benefits due to wide range of uses. Among other things, increases of walking distance and promotion of perfusion in the case of arterial occlusion disease and diabetic foot and decongestion of oedemas.

Hoher Zusatznutzen durch breites Anwendungsspektrum. Unter anderem zur Verbesserung der Gehstrecke und Perfusionsförderung bei AVK und diabetischem Fuß sowie zum Entstauen von Ödemen.

Areas of use: phlebology, vascular surgery, dermatology, orthopaedics, sport medicine, rehabilitation and gynaecology.

Indications: peripheral arterial occlusion disease, diabetic microangiopathy, lymph oedemas, chronic venous insufficiency (postthrombotic syndrome), multiple sclerosis. Also for vascular training.

Technical data: 225 x 70 x 110 cm (LWH). Weight ca. 110 kg. 230 Volt / 1.300 Watt. Negative pressure adjustable from -20 to -70 mbar. Duration of negative pressure and pause phases each adjustable from 2 to 30 sec. Backrest electrically adjustable by patient remote control. Emergency switch. Patented. Construction type registration and certified according to EN 46001 (CE 0535).

Convenient fully automatic treatment. Additional benefits due to a wide range of uses. Tried and tested in space medicine, angiology, dermatology and sport medicine. Needs little staff supervision, can be delegated. No special electric installation.

VACUMED: Successful perfusion promotion for clinic and practice

Production and sales:

Weyergans High Care AG
An Gut Boisdorf 8 · D-52355 Dueren
Tel. +49-(0) 24 21-96 78-0
Fax +49-(0) 24 21-96 78-20
info@high-care.de · www.vacumed.de



Adjustable backrest for comfort and ease of treatment
Stufenlos verstellbares Rückteil für hohe Bequemlichkeit und Behandlungskomfort



Negative pressure treatment for the legs is also used in the field of space medicine. Without this method manned space travel would not be possible.
Die Unterdruckbehandlung für die Beine wird unter anderem in der Weltraummedizin eingesetzt. Ohne diese Methode wäre bemannte Raumfahrt nicht möglich.

