

Sensationelle Hilfe bei chronischen Erkrankungen der Leber und Nieren mit der Vakuum-Therapie

Das speziell von Wilhelm Kannengießer entwickelte Vakuum - Therapiegerät eignet sich zur Behandlung erkrankter Organe wie Leber und Nieren. Die anatomisch geformte Saugschale ist mit einer abnehmbaren Manschette, einer leistungsstarken Scherengriffpumpe und einem Druckregulierer ausgestattet. Der Unterdruck bewirkt, dass Flüssigkeiten tief aus dem Gewebe angesaugt werden, gehalten werden können und wieder in Fluss gebracht werden. Das Immunsystem wird dabei aktiviert und sehr stark lokal angeregt. Dies entlastet das angegriffene Organ auf natürliche Art und Weise. Schmerzen gehen schnell und spürbar zurück.

Chronische, austerapierte Organerkrankungen an Leber und Niere gelten heute in der Medizin als hoffnungslos. – Einziger Ausweg: Transplantation. Oft sind die Wartezeiten für ein Spenderorgan zu lange. Hoffnung bietet das hier abgebildete Therapiegerät, denn es schafft auf natürliche Weise, lokal, direkt wie links auf dem Foto abgebildet, einen Entgiftungsprozess ein, der dem belasteten Organ in kürzester Zeit eine spürbare Verbesserung bringt.

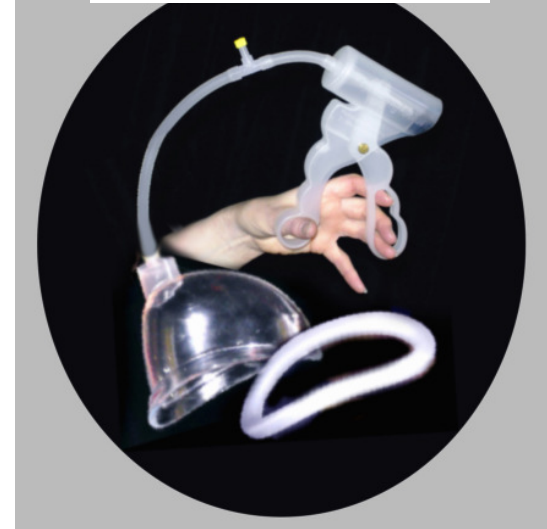
Dieses Gerät wurde mit verschiedenen anderen Vakuumtherapiegeräten bereits vor 25 Jahren entwickelt. Reges Feedback mit Anwendern und der Einsatz moderner Werkstoffe haben dazu geführt, dass die Geräte vollkommen unbedenklich angewandt werden können. Sie haben sich bewährt in der Eigentherapie, sind ohne Nebenwirkungen einzusetzen.

Das Gerät zeichnet sich durch seine Qualität aus. Ich bin überzeugt, dass auch Sie damit eine Hilfe finden können. Sollte dies nicht der Fall sein, schicken Sie mir das Gerät zurück. **Gerne beantworte ich Ihre Fragen unter [wilhelm.kannengieser@t-online .de](mailto:wilhelm.kannengieser@t-online.de)**



Sind Sie auch auf der Warteliste für Spenderorgane?

Typ X100 € 94,50



Bezug der schröpftherapeutischen Geräte über: **Fröhle medizin. Formteile GmbH**
Schömbergerstr. 82 / 1 72336 Balingen Tel. 07433 383500 / Fax 07433 383502