



Die Saugpumpenmassage – SPM – ist eine Kombination aus Schröpfen und Massage (Schröpfmassage). Sie ist eine ganzheitlich orientierte, kosmetische Gesichts- oder Ganzkörperbehandlung. Ebenfalls geeignet für Anwendungen in der physikalischen Therapie.

SPM

Saugpumpenmassage

Bei der SPM wird ein spezifisch vorgewählter Unterdruck über Verbindungsschläuche in Behandlungspistolen geleitet, mit denen der Kunde massiert wird. Es stehen **unterschiedliche Pistolen** für unterschiedliche Körperareale zur Verfügung. Das Arbeiten mit zwei Pistolen gleichzeitig ist möglich.

Je nach Stärke des Unterdrucks und Massagetechnik, kann man mit SPM gezielt und auf einfache Weise eine Lymphdrainage durchführen, Hautgewebe regenerieren, den Fettstoffwechsel anregen (ideal bei „Fettpölsterchen“ oder Reiterhosen) oder das Gewebe straffen. Eine weitere Besonderheit ist die Möglichkeit der Phagozytose.

Die Saugpumpenmassage führt in der Regel zu **sofort sicht- und spürbaren Ergebnissen**. Sie ist für alle Kunden geeignet, die sich ein schnelles und nachhaltiges Behandlungsergebnis wünschen. In der Gesichts- und Dekolletépflege eignet sich SPM neben der Regenerations- (Anti Aging), Lifting- und Faltenbehandlung auch

bei Akne und Rosacea. Im Ganzkörperbereich erfüllt SPM die Anforderungen einer Differenzierten Cellulitebehandlung im Bereich Lymphdrainage, Fettstoffwechselaktivierung und Bindegewebebestraffung. SPM bietet auch die Möglichkeit der **Spezialbehandlung** für Schwangerschaftsstreifen. Auch für entspannende Massagen oder zum Entstauen von verkrampfter Muskulatur geeignet.

Behandlungen mit der SPM dauern je nach Behandlungsziel und Behandlungsareal zwischen 30 und 60 Minuten. In der kosmetischen Gesichtspflege wird die SPM auch gerne als **Baustein in bestehende Behandlungspläne** eingesetzt (z.B. als vorbereitende Lymphdrainage, zur Regeneration oder als Lifting). Besonders vorteilhaft ist die Möglichkeit, mit zwei Pistolen gleichzeitig zu arbeiten, wodurch sich die Behandlungszeiten gegenüber dem Arbeiten mit Einzelapplikatoren verkürzen.

Der Behandlungsdruck ist zwischen 0 und 500 mbar (-) frei einstellbar. Wahlweise perma-

nenter oder gepulster Unterdruck. Die Pistolen sind aus Spezialglas, einfach zu reinigen und gewährleisten stets eine optimale Hygiene.

Als **Preis** für SPM Behandlungen werden je nach Dauer und Areal zwischen 40 und 90 Euro gezahlt. Bei Einsatz als Baustein in der Gesichtspflege werden ca. 15 Euro zusätzlich zum Grundtarif angesetzt.

Die Lieferung erfolgt als **Komplettpaket** bestehend aus Steuergerät, acht Pistolen in vier unterschiedlichen Größen, Verbindungsschläuchen, ausführlichem Handbuch, Übersichtsposter für die Anwendungstechnik in der Kabine und Marketingmaterial.

- Zertifizierte Qualität nach ISO / EN 9001
- Made in Germany
- Garantie: 2 Jahre
- Garantieverlängerung: möglich
- Auch als Medizinprodukt nach ISO 13485 erhältlich

Technische Daten

Netzspannung / Frequenz	230 V / 50-60 Hz	115 V / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	111 VA	111 VA
Gewicht (Gerät)	7,5 kg	7,5 kg
Gewicht (Zubehör)	3,5 kg	3,5 kg
Maße BTH (Gerät)	450 x 400 x 190 mm	450 x 400 x 190 mm





Suction pump massage – SPM – is a combination of cupping and massage (cupping massage). It is a holistically oriented, cosmetic treatment for the face or whole body. It is also suitable for applications in physiotherapy.



SPM

Suction pump massage

In SPM a specific pre-selected negative pressure is conducted via connecting tubes into treatment pistols which are then used to massage the customer. **Different pistols are available for different areas of the body.** It is possible to work with two pistols at the same time.

Depending on the intensity of the negative pressure and the massage technique, a targeted lymph drainage can be carried out with SPM very simply, skin tissue regenerated, fat metabolism stimulated (ideal for fatty deposits or jodhpur thighs) or the tissue firmed. A further speciality is the possibility of phagocytosis.

Suction pump massage usually leads to **immediately visible and noticeable results.** It is suitable for all customers who would like a fast, long-lasting result. With regard to facial and décolleté care, SPM is suitable not only for regeneration (anti-ageing), lifting and wrinkle treatment but also for acne and rosacea. In the whole body area SPM meets the requirements for **Differentiated Cellulite Treatment** in terms of lymph drainage, activation of the fat metabolism and connective tissue firming. SPM also provides the possibility of special treatment for pregnancy marks. It is also ideal for relaxing massages or decongesting cramped muscles.

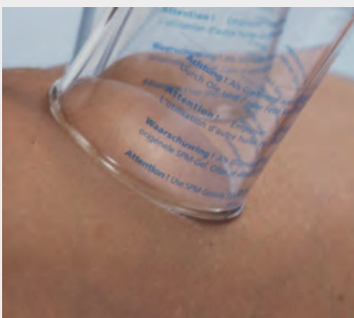
Treatments with SPM take between 30 and 60 minutes depending on the treatment aim and the treatment zone. In cosmetic facial care SPM is also often **incorporated as a component of existing treatment plans** (e.g. as a preparatory lymph drainage, for regeneration or as lifting). A particular advantage is the possibility of working with two pistols at the same time which reduces the treatment times compared to working with single applicators. The treatment pressure is adjustable between 0 and 500 mbar (-). Option of permanent or pulsating negative pressure. The pistols are made of special glass, are easy to clean and always guarantee optimum hygiene.

Technical details

Mains voltage	230 V / 50-60 Hz	115 V / 50-60 Hz
Current intake	490 mA	1000 mA
Weight (device)	7.5 kg	7.5 kg
Weight (accessories)	3.5 kg	3.5 kg
Size WDH (device)	450 x 400 x 190 mm	450 x 400 x 190 mm

Between 40 and 90 euro is paid for SPM treatments depending on the duration and zone. About 15 euro is added to the basic charge for use as a component in facial care.

Delivered as a **complete package** consisting of control unit, eight pistols in four different sizes, connecting tubes, detailed user manual, overview poster for the application technique in the cubicle and advertising material.



- Certified quality according to ISO / EN 9001
- Made in Germany
- 2-year guarantee
- Guarantee extension possible
- Also available as a medical device according to ISO 13485

Ref: 24202