

# Vacuson: Präzision, Perfektion & Zuverlässigkeit

Absaugpumpen gepaart mit Schweizer Kernwerten. Robuste, qualitativ hochwertige Absaugpumpen. Flexibel und mobil, ideal für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken und Arztpraxen. Die Saugpumpen von NOUVAG wurden für die unterschiedlichsten Anwendungen entwickelt. Wählen Sie die optimale Pumpe für Ihre Bedürfnisse mit einer Saugleistung zwischen 35 l/min und 70 l/min.

#### HIGHLIGHTS

- Wartungsfreie, verlässliche Technik
- Konstante Saugleistung durch leistungsstarke Pumpensysteme
- Pedalsteuerung f
  ür freies Arbeiten
- 2- und 4-Liter Polysulfon Sekretbehälter-System
- Sekretbehälter-System mit Einwegbeutel
- Mobil und flexibel mit unterschiedlichen Geräterollwagen

#### EINSATZBEREICHE

- + Lipektomie-Pumpe zur subkutanen Fettabsaugung
- + Kürettage-Pumpe zur Uterin-Absaugung in der Gynäkologie
- + Extractor-Pumpe für die Geburtshilfe
- + Universal Chirurgie-Pumpe



### Vacuson 40 mit 35 l/min

### + Wirtschaftlich und vielseitig

Vielseitige Pumpe für Spitäler und Praxen. Die Vacuson 40 werden zur Absaugung von Flüssigkeiten und Sekreten eingesetzt. Die Stärke des Vakuums kann stufenlos angepasst und über das Manometer mit Bar- und mmHG-Einteilung kontrolliert werden.

### Vacuson 60 mit 70 l/min

### + Leistungsstarker Allrounder

Unabhängig davon, ob die Vacuson 60 für die Liposuktion oder andere Anwendungen verwendet wird; es muss nur der Vakuumregler gedreht werden, um die Saugleistung an die zu erfüllende Aufgabe anzupassen. Die Vacuson 60 ist die perfekte Pumpe für den Einsatz in Krankenhäusern und für Anwendungen, bei denen die maximale Leistung benötigt wird.

# Dispenser DP 30: Zuverlässige Infiltrationspumpe

Der Dispenser DP 30 ist eine universell einsetzbare und steuerbare Infiltrationspumpe, die sich hervorragend für den Einsatz von Tumeszenzanwendungen in der Venenbehandlung eignet.



### HIGHLIGHTS

- + Einfache Handhabung, wartungsfrei und geräuscharm
- Zeitersparnis gegenüber manueller Injektion der Infiltrationsmenge
- + Stufenlos und präzise einstellbare Infiltrationsleistung
- + Einstellbare Durchflussmenge von bis zu 12.5 l/h (208 ml/min)
- + Wahlweise mit VARIO- oder ON-/OFF-Pedal bedienbar

# Dispenser DP 30 LipoPlus: Zuverlässige Infiltrationspumpe mit grösserer Durchflussmenge



### HIGHLIGHTS

- Optimiertes Fluss-Druck Verhältnis für die Tumeszenz-Infiltration vor einer Liposuktion
- Geräuscharm und wartungsfrei
- Einfacher Schlauchsetwechsel
- + Stufenlos einstellbare Durchflussmenge bis zu 24 l/h (450 ml/min)
- Wahlweise mit VARIO- oder ON-/OFF-Pedal bedienbar

# Zubehör und Sekretbehälter-Systeme für die Liposuktion und Infiltration



REF 4052nou 2-Liter Polysulfon Sekretflasche mit Aufhängevorrichtung





REF 4245nou 4-Liter Polysulfon Sekretflassche mit Aufhängevorrichtung







REF 4043 Spülbecher mit Verbindungs-Modul zur Befestigung an der Spitalschiene des Stativs





REF 4130nou Absaugweiche zum Umschalten zwischen den beiden Sekretflaschen, inkl. Verbindungsschläuchen, 8 x 3 x 400 mm





**REF 4030F** FLOVAC sterilisierbarer 2-Liter Aufnahmebehälter







**REF 4035F** FLOVAC 2-Liter Einweg-Sekretbeutel mit Verschlussdeckel





**REF 4030F** FLOVAC Set bestehend aus Sekretbehälter, Sekretbeutel, Verschlussdeckel und Behälterhalterung



REF 6022 Einwegschlauchset für Dispenser DP 30 und DP 30 LipoPlus. VPE 10 Stk.





**REF 4037F** FLOVAC Behälterhalterung für Sekretbehälter





**REF 4019F** FLOVAC Schlauchadapter





REF 6026E

Einweg PVC-Schlauchset, 4 m Länge, Schlauchdurchmesser innen / aussen: 6.5 / 9.0 mm





REF 4076

Sterilisierbares Silikon Schlauchset, 2 m Länge, Schlauchdurchmesser innen / aussen: 8.0 / 11.0 mm









REF 4246

Hydrophobischer Bakterienfilter für Vacuson 40 / 60 / 60 LP





REF 4118

Schlauchhalter zur Montage am Stativ



# **Technische Daten**

| Vacuson 40                    | REF 4227-115 / REF 4227-230 |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Betriebsspannung,             | 100 V~ / 115 V~ / 230 V~    |
| umschaltbar                   | 50–60 Hz                    |
| Leistungsaufnahme             | max. 180 VA (115 V)         |
|                               | max. 170 VA (230 V)         |
| Sicherung Stromversorgung     | T4 A (115 V) / T2A (230 V)  |
| Schutzklasse                  | Klasse I                    |
| Klassifizierung Anwendungstei | l Typ BF (Body Floating)*   |
| Regelbarer Unterdruck         | -0.9 bar / 675 mmHG         |
| Saugleistung                  | 35 l/min**                  |
| Abmessungen (B x T x H)       | 360 x 300 x 280 mm          |
| Gewicht                       | 10 kg                       |

| REF 4237-115 / REF 4237-230 |
|-----------------------------|
| 100 V~ / 115 V~ / 230 V~    |
| 50–60 Hz                    |
| max. 370 VA (115 V)         |
| max. 400 VA (230 V)         |
| T4 A (115 V) / T2A (230 V)  |
| Klasse I                    |
| Typ BF (Body Floating)*     |
| -0.9 bar / 675 mmHG         |
| 70 l/min**                  |
| 360 x 300 x 280 mm          |
| 12 kg                       |
|                             |

<sup>\*</sup> Anwendungsteile sind Instrumente welche mit dem Gerät verwendet werden.

#### Dispenser DP 30 LipoPlus

| Betriebsspannung, | 100 V~ / 115 V~ / 230 V~ |
|-------------------|--------------------------|
| umschaltbar       | 50–60 Hz                 |
| Leistungsaufnahme | 120 VA                   |
| Durchflussmenge   | 0–450 ml/min             |
| Gewicht           | 3.4 kg                   |

#### Dispenser DP 30

| Betriebsspannung, | 100 V~ / 115 V~ / 230 V~ |
|-------------------|--------------------------|
| umschaltbar       | 50-60 Hz                 |
| Leistungsaufnahme | 40 VA                    |
| Durchflussmenge   | 0–208 ml/min             |
| Gewicht           | 2.4 kg                   |

### + NOUVAG AG

St. Gallerstrasse 25 9403 Goldach Schweiz T+41 (0) 71846 66 00 info@nouvag.com

## + NOUVAG GmbH

Schulthaißstrasse 15 78462 Konstanz Deutschland T+49 (0) 7531 1290-0 F+49 (0) 7531 1290-12 info-de@nouvag.com



<sup>\*\*</sup> Medium Luft.