

**NOUVAG<sup>+</sup>**

+ SOLUTIONS: MANUFACTURED IN SWITZERLAND +

# Absaug- und Infiltrationspumpen

[nouvag.com](http://nouvag.com)

# 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 für freies Arbeiten
- + 2- und 5-Liter Polysulfon Sekretbehälter-System
- + Sekretbehälter-System mit Einwegbeutel
- + Mobil und flexibel mit unterschiedlichen Geräterollwagen

## EINSATZBEREICHE

- + Lipektomie-Pumpe zur subkutanen Fettabsaugung
- + Universal Chirurgie-Pumpe





## Vacuson 60

### 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.



REF 4186: Dispenser DP 30 mit ON-/OFF-Pedal

REF 4187: Dispenser DP 30 mit VARIO-Pedal

## HIGHLIGHTS

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

# Dispenser DP 30 LipoPlus: Zuverlässige Infiltrationspumpe mit gröserer Durchflussmenge



REF 4161: Dispenser DP 30 LipoPlus mit ON-/OFF-Pedal

REF 4163: Dispenser DP 30 LipoPlus mit VARIO-Pedal

## 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 4287  
Sekretflasche  
2-Liter,  
wiederverwendbar



REF 4288  
Sekretflasche  
5-Liter,  
wiederverwendbar



REF 4289  
Sekretflaschendeckel für  
2- und 5-Liter Flaschen,  
wiederverwendbar



REF 4290  
Kupplungsstück 90°,  
wiederverwendbar  
VPE 10 Stk.



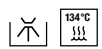
REF 4291  
Sekretflasche  
3-Liter,  
wiederverwendbar



REF 4292  
Sekretbeutel  
3-Liter,  
mit Bindemittel  
VPE 70 Stk.



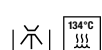
REF 4130  
Absaugweiche zum  
Umschalten zwischen  
den beiden Sekret-  
flaschen, inkl. Verbin-  
dungsschläuchen,  
8×3×400 mm



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



REF 31717  
Klemmhalterung





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



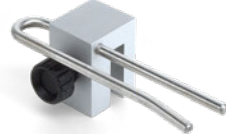
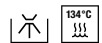
REF 4246

Hydrophobischer Bakterienfilter  
für Vacuson 40 / 60 / 60 LP



REF 4043

Spülbecher mit Verbin-  
dungsmodul zur  
Befestigung an der  
Spitalschiene des Stativs



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 Anwendungsteil	Typ BF (Body Floating)*
Regelbarer Unterdruck	-0.9 bar / 675 mmHG
Sauleistung	35 l/min**
Abmessungen (B × T × H)	360 × 300 × 280 mm
Gewicht	10 kg

## Vacuson 60

## REF 4237-115 / REF 4237-230

Betriebsspannung,	100 V~ / 115 V~ / 230 V~
umschaltbar	50–60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 370 VA (115 V)
	max. 400 VA (230 V)
Sicherung Stromversorgung	T4 A (115 V) / T2A (230 V)
Schutzklasse	Klasse I
Klassifizierung Anwendungsteil	Typ BF (Body Floating)*
Regelbarer Unterdruck	-0.9 bar / 675 mmHG
Sauleistung	70 l/min**
Abmessungen (B × T × H)	360 × 300 × 280 mm
Gewicht	12 kg

\* Anwendungsteile sind Instrumente welche mit dem Gerät verwendet werden.

\*\* Medium Luft.

## 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) 71 846 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

**NOUVAG+**