

NOUVAG⁺

+ SOLUTIONS: MANUFACTURED IN SWITZERLAND +

Perfektion für Liposuktion, Infiltration und Vakuum

nouvag.com

NOUVAG LipoCart: Das vollständige All-in-One-System für motorisierte Liposuktion, Infiltration und Vakuum

Das LipoCart ist unsere Antwort auf die Frage nach einem kompletten, motorbetriebenen System für die Liposuktion. Unser Portfolio für die Liposuktion umfasst ein motorisiertes Gerät, das von Chirurgen leicht zu kontrollieren ist und eine präzise und gründliche Fettabsaugung ermöglicht. Die Infiltration des Behandlungsbereichs mit einem Anästhetikum erfolgt durch das hochentwickelte, integrierte Infiltrationssystem LipoSurg.

HIGHLIGHTS

- + Schnelle und einfache Liposuktion
 - + Vibrationsarme und sehr ergonomische Handstücke
 - + Höchste Sicherheit und Präzision für Patienten und Anwender
 - + Konstante Saugleistung dank leistungsstarker Pumpensysteme
 - + Komplettsystem für Infiltration und Liposuktion
 - + Intuitive Steuerung mit Multifunktionspedal
 - + Manufactured in Switzerland
-
-



NOUVAG LipoSurg: Vibrations-Liposuktionsgerät mit Infiltration

Das LipoSurg-System wurde entwickelt, um die Funktionen der Infiltration und der elektrisch unterstützten Vibrationsliposuktion in einem einzigen kompakten Gerät zu vereinen. Die Einstellung der gewünschten Werte für die Infiltration und Liposuktion erfolgt durch Auswahl der entsprechenden Funktion und Anpassung der Parameter. Die Liposuktion oder Infiltration kann einfach über das VARIO- oder ON-/OFF-Pedal gesteuert werden. Zur effektiven Fettabsaugung wird eine Kombination dieses kompakten Systems mit der NOUVAG-Vakuumpumpe Vacuson 60 empfohlen. Die Vakuumpumpe bietet einen hohen Durchfluss von max. 70 Litern pro Minute* für eine effiziente Fettabsaugung. Das integrierte Infiltrationssystem gewährleistet einen ausgeglichenen Druck zum Schutz des Gewebes und bietet einen hohen Durchfluss von 450 ml/min.

HIGHLIGHTS

- + Vibrationsarme und ergonomische Handstücke für komfortable Anwendung
- + Sehr hoher Durchfluss von 70 Liter pro Minute*
- + Zuverlässig, robust und langlebig
- + Einfach und intuitiv in der Bedienung
- + Einfacher Schlauchwechsel
- + Bedienung mit VARIO- oder ON-/OFF-Pedal für flexible Steuerung
- + Manufactured in Switzerland

*Medium Luft



Set-Up für motorunterstützte Infiltration*



Infiltrationskanüle
mit Gewindeanschluss **



Infiltrationskanüle
mit Luer-Lock **



REF 28557
Luer-Lock-
Kanülenadapter



Liposuktion
Handgriff komplett



REF 6022
Schlauchset
mit Luer-Lock-
Verbinder

Set-Up für manuelle Infiltration



Infiltrationsnadel



**Infiltrationskanüle
mit Gewindeanschluss ****



**REF 4398
Luer-Lock-
Adapter**



**REF 6022
Schlauchset
mit Luer-Lock-
Verbinder**



**REF 6022
Schlauchset
mit Luer-Lock-
Verbinder**

* Dieses Set-Up der abgebildeten Produkte ist derzeit nur in ausgewählten Ländern erhältlich.

Bitte fragen Sie uns nach weiteren detaillierten Informationen, wenn Sie an einem Kauf interessiert sind!

** Fa. Medicon

Infiltrationsinstrumente und Liposuktionskanülen *

	Nadel Ø mm	Nadellänge mm	REF
Infiltrationsnadel 	0.9	70	4561
	1.0	120	4562
Infiltrationskanüle mit konventionellem Anschluss 	3.0	250	4350
Infiltrationskanüle mit Luer-Lock-Anschluss 	2.0	150	4313

>>

Hochqualitative, zellschonende Weichgewebekanülen für nicht aggressive Modellagen und Extraktion bis hin zu aggressiven Kanülen für große Extraktionsvolumen.

* Fa. Medicon.

	Kanülen Ø mm	Länge mm	Anzahl Öffnungen	Öffnungen Ø mm	REF
Gerade Entnerkanülen für die Abdominal-Chirurgie 	1.5	150	1	oval	4361
	2.0	50	1	1.0	4641
	2.0	150	1	oval	4364
	2.0	150	18	1.0	4373
	3.0	150	1	1.0	4642
	3.0	150	18	1.5	4374
	3.0	200	22	1.5	4378
	3.0	300	30	1.5	4387
	3.0	300	4	1.5	4639
	4.0	200	22	2.0	4379
	4.0	300	30	1.5	4388
Gebogene Kanülen zur Gesichts- und Hals-Liposuktion 	3.0	200	22	1.5	4381
Bajonettkanülen zur Oberschenkel- und Wadenliposuktion 	3.0	200	22	1.5	4362
	3.0	300	30	1.5	4365
	4.0	200	22	1.5	4368
	4.0	300	30	1.5	4372
Mercedes 	3.0	150			4487
	3.0	250			4488
	4.0	250			4490
Toledo 	2.0	50			4595
	3.0	150			4596
	3.0	300			4640
3 Öffnungen 1 zentral, 2 lateral 	3.0	200			4480
	3.0	300			4481
	4.0	300			4482
	5.0	300			4483
	6.0	300			4484
1 Öffnung, lateral 	2.0	150			4364
	3.0	200			4485

Zubehör



REF 4052nou
2-Liter Polysulfon
Sekretflasche mit
Aufhängevorrichtung



REF 4245nou
4-Liter Polysulfon
Sekretflasche mit
Aufhängevorrichtung



REF 4037F
FLOVAC Behälterhalterung
für Sekretbehälter



REF 4019F
FLOVAC Schlauchadapter
VPE 50 Stk.



REF 4030F
FLOVAC sterilisierbarer
2-Liter Aufnahme-
behälter



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



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



REF 29061
Clip zum Anbringen des Motorkabels
an den Absaug Schlauch, VPE 50 Stk.



REF 28557
Adapter zur Montage von Luer-Lock-
Kanülen auf das Gewinde des
Conform-Kanülen Handstücks



REF 4246
Hydrophober Bakterienfilter für den
Anschluss im Saugkanal zwischen
Absaugpumpe und Absaug Schlauch



REF 4398
Luer-Lock-Adapter zur
Verbindung von Infiltrations-
kanülen und Schlauchsets
mit Luer-Lock-Anschluss



REF 4143
500 cm³ Sammelbehälter für autologen Fetttransfer;
mit Absaug Schlauch und Rückführschlauch;
mit Luer-Lock-Anschluss an ein geeignetes Schlauchset

STERILE 



REF 4142
250 cm³ Sammelbehälter für autologen
Fetttransfer mit Absaug Schlauch
und Rückführanschluss

STERILE 



REF 4390
Liposuktions-Handgriff für herkömmliche Kanülen *



REF 4391
Liposuktions-Handgriff mit Ventilationsöffnung
für herkömmliche Kanülen *



REF 4044
Köcher, 400mm mit Aufhängevorrichtung

 



REF 4491
Liposuktionskanüle zur Entnahme von autologen
Fettzellen. Länge 150 mm, Ø 2.5 mm, 4 Öffnungen,
mit Luer-Lock-Anschluss *



REF 4498
Liposuktionskanüle zur Entnahme von
autologen Fettzellen. Länge 180 mm, Ø 3.0 mm,
scharfe Öffnungen, mit Luer-Lock-Anschluss *



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

* Fa. Medicon

Technische Daten

LipoSurg	REF 3392
Betriebsspannung, umschaltbar	100 V~ / 115 V~ / 230 V~ 50–60 Hz
Sicherung Stromversorgung	2 x T3.15 A, 250 V AC
Leistungsaufnahme	max. 120 VA
Klassifizierung Anwendungsteil	Typ BF (Body Floating)*
Max. Drehmoment	7.5 Ncm
Abmessungen (B x T x H)	260 x 250 x 110 mm
Gewicht	3.4 kg
Pedal IP Code	IPX8

Vacuson 60	REF 4237-115 / REF 4237-230
Betriebsspannung, umschaltbar	100 V~ / 115 V~ / 230 V~ 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
Saugleistung	70 l/min**
Abmessungen (B x T x H)	360 x 300 x 280 mm
Gewicht	12 kg

* Anwendungsteile sind Instrumente welche mit dem Gerät verwendet werden.

** Medium Luft.

Conform-Kanülen Handstück	REF 5077nou
Vibrations Frequenz	2'700 / 3'000 / 3'300 3'600 / 4'200 Zyklen/min
Kanülen Hub	2 mm
Gewicht	125 g
	ohne gekoppelten Elektronikmotor

VEXIO Cart	REF 1898
Tragfähigkeit	65 kg
Elektro-Box	Steckerleiste mit Geräteanschlüssen
Standfläche	530 x 610 mm
Gesamthöhe	1'160 mm
Tablar, Stellfläche	420 x 450 mm

+ NOUVAG AG

St. Gallerstrasse 25
9403 Goldach
Schweiz
T + 41 (0) 71 846 66 00
info@novvag.com

+ NOUVAG GmbH

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

NOUVAG+