



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



Liposuktionshandstück Mark II

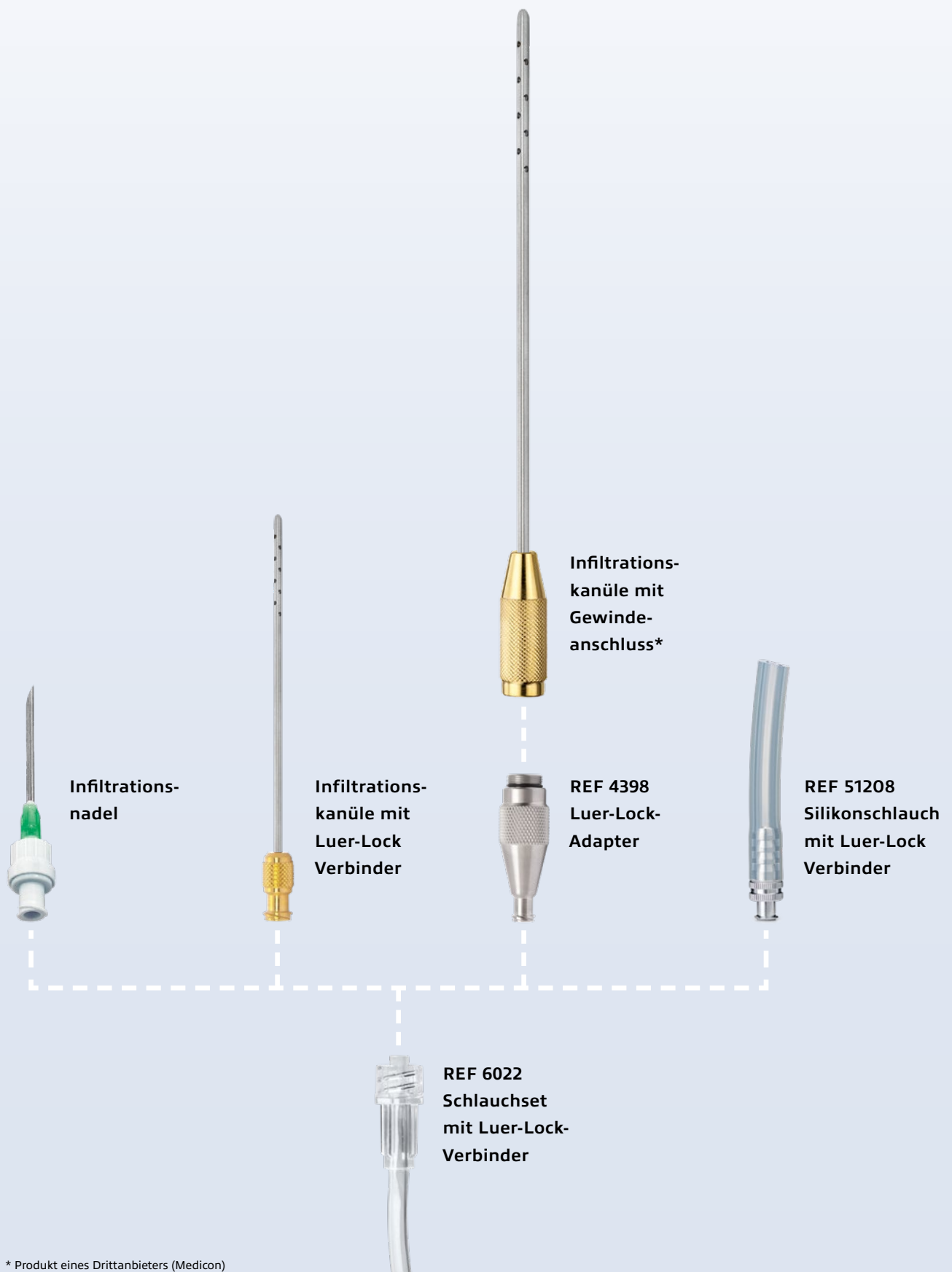
Unser Liposuktionshandstück bietet eine sorgfältig zusammengestellte Reihe von Verbesserungen. Der Einsatz modernster Wobble-Gear-Technologie sorgt für einen spürbar ruhigeren Betrieb. Das optimierte Planetengetriebe – ein zentraler Bestandteil dieser Technologie – verfeinert nicht nur die Mikromechanik, sondern erhöht auch die Langlebigkeit. Darüber hinaus wurde durch gezielte Designanpassungen die Wärmeabgabe deutlich reduziert – ein Plus an Sicherheit. Ein geringerer Stromverbrauch trägt zusätzlich zur Effizienz und langfristigen Zuverlässigkeit bei.

HIGHLIGHTS

- + Ergonomisch geformter Griff
- + Effiziente Kraftübertragung
- + Geringes Gewicht
- + Optimiertes Design
- + Verbesserte Griffigkeit, Haptik und Ergonomie
- + Angepasste Schlauchführung





Set-Up für manuelle Infiltration



* Produkt eines Drittanbieters (Medicon)









Infiltrationsinstrumente und Liposuktionskanülen*

	Nadel Ø mm	Nadellänge mm	REF
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.

* Produkt eines Drittanbieters (Medicon)

	Kanülen Ø mm	Länge mm	Anzahl Öffnungen	Öffnungen Ø mm	REF
Gerade Entnerkanülen für die Abdominalchirurgie 	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 Halsliposuktion 	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	150			4489
	4.0	250			4490
Toledo 	2.0	50			4595
	3.0	150			4596
	4.0	250			4681
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
	3.0	200			4680
Basket 	3.9	350			4606

Zubehör



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 4246
Hydrophober Bakterienfilter für den
Anschluss im Saugkanal zwischen
Absaugpumpe und Absaugschlauch



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



REF 31717
Klemmhalterung



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 Absaugschlauch und Rückführschlauch;
mit Luer-Lock-Anschluss an ein geeignetes Schlauchset



REF 4142

250 cm³ Sammelbehälter für autologen
Fetttransfer; mit Absaugschlauch
und Rückführanschluss



REF 4390

Liposuktions-Handgriff für herkömmliche Kanülen*



REF 4391

Liposuktions-Handgriff mit Ventilationsöffnung
für herkömmliche Kanülen*



REF 4044

Köcher, 400 mm mit Aufhängevorrichtung



REF 4130

Absaugweiche zum
Umschalten zwischen
den beiden Sekret-
flaschen, inkl. Verbindungs-
schläuchen,
8 × 3 × 400 mm



* Produkt eines Drittanbieters (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	150 g
	ohne gekoppelten Elektronikmotor

Handgriff für Conform-Kanülen Handstück	REF 5107
Gewicht	98 g

Elektronikmotor 21	REF 2101nou
Leistungsaufnahme	120 VA
Max. Drehzahl	50'000 U/min
Max. Drehmoment	7.5 Ncm
Kupplung	ISO 3964
Gewicht, mit Kabel	385 g
Kabellänge	4 m

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@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⁺