

NOUVAG⁺

+ SOLUCIONES FABRICADAS EN SUIZA +

Perfección para Liposucción, Infiltración y Aspiración



nouvag.com

LipoCart NOUVAG:

El Sistema Todo en 1 para Liposucción Motorizada, Infiltración y Aspiración

LipoCart es nuestra solución para cubrir la demanda de un sistema motorizado integral para la liposucción. El conjunto de dispositivos incluye una unidad motorizada que ofrece a los cirujanos un sencillo control y permite una extracción de grasa precisa y completa. Esto facilita la transferencia fluida de la grasa a través de la cánula hacia el exterior del cuerpo, lo que hace que el proceso sea más eficiente.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- + Liposucción Rápida y Sencilla
 - + Mango con Bajas Vibraciones y Altamente Ergonómico
 - + La Más Alta Precisión y Seguridad para Pacientes y Usuarios
 - + Poder de Succión Consistente Gracias al Potente Sistema de Bombeo
 - + Sistema Completo para Infiltración y Liposucción
 - + Control muy Intuitivo y con Pedal Multifunción
 - + Fabricado en Suiza
-



LipoSurg NOUVAG:

Dispositivo de Liposucción Asistida por Vibración con Infiltración

El sistema LipoSurg está diseñado para combinar las funciones de infiltración y liposucción asistida eléctricamente y con vibración en un único dispositivo compacto. Los valores deseados de infiltración y liposucción se pueden ajustar fácilmente seleccionando la función correspondiente y ajustando los parámetros. La liposucción o la infiltración se pueden controlar cómodamente mediante el modo VARIO o el interruptor de pedal ON/OFF. Para una eliminación eficaz de la grasa, se recomienda combinar este sistema compacto con la bomba de succión Vacuson 60. La bomba proporciona un alto flujo de hasta 70 litros por minuto*, lo que garantiza una succión eficiente. El sistema de infiltración integrado garantiza una presión equilibrada para proteger el tejido y ofrece un caudal de 450 ml/min para un rendimiento óptimo de la infiltración.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- + Mango Ergonómico con Bajas Vibraciones y Cómodo de Usar
- + Flujo Muy Alto de 70 Litros por Minuto*
- + Fiable, Robusto y Duradero
- + Funcionamiento Simple e Intuitivo
- + Sustitución de Tubos Sencilla
- + Control Flexible con la Modo VARIO o el Pedal ON/OFF
- + Fabricado en Suiza

* Aire Ambiente



Mango de Liposucción Mark II

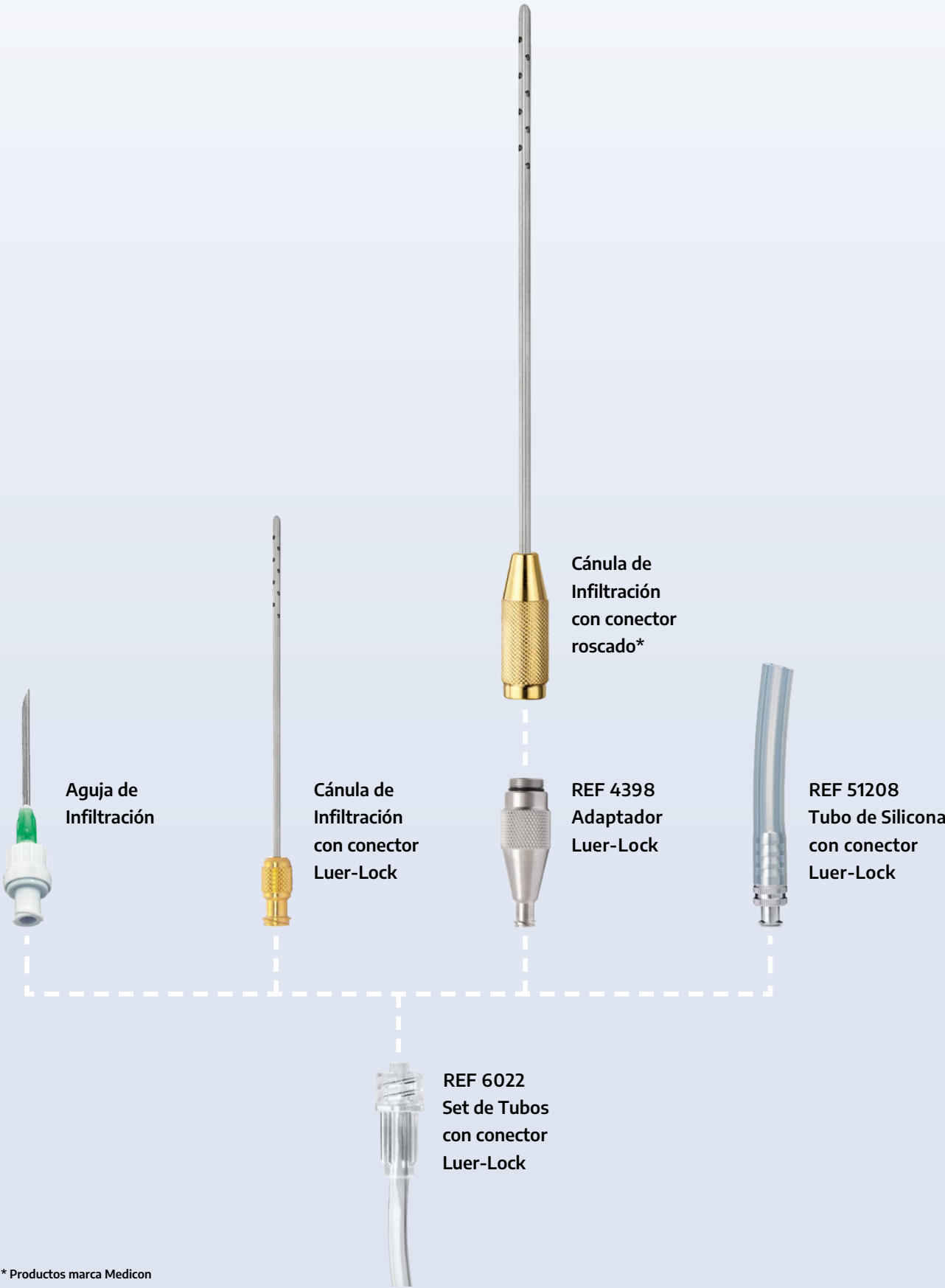
Nuestro mango para liposucción presenta un conjunto de mejoras cuidadosamente seleccionadas. El uso de la última tecnología de engranaje oscilante permite una mayor suavidad de funcionamiento. El engranaje oscilante mejorado no solo perfecciona la micromecánica, sino que también aumenta la durabilidad. Además, las mejoras de diseño específicas han reducido significativamente la emisión de calor, lo que mejora la seguridad. El menor consumo de corriente contribuye aún más a la eficiencia y la fiabilidad a largo plazo.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- + Mango de Diseño Ergonómico
- + Transmisión Eficiente
- + Mínimo Peso
- + Diseño Optimizado
- + Agarre, Tacto y Ergonomía Mejorados
- + Guía de Tubos Adaptada





Configuración para Infiltración Manual



* Productos marca Medicon









Instrumentos para Infiltración y Cánulas de Liposucción*

	Ø Aguja mm	Longitud Aguja mm	REF
Cánula de infiltración con conector convencional	3,0	250	4350
			
Cánula de infiltración con coector Luer-Lock	2,0	150	4313
			

>>

Cánulas de tejido blando de alta calidad y respetuosas con los tejidos para modelado y extracción no agresivos, así como cánulas más agresivas para grandes volúmenes de extracción.

* Productos marca Medicon

	Ø Cánula mm	Longitud mm	Número de Orificios	Ø Orificios mm	REF
Cánulas rectas Entner para cirugía abdominal 	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	
Cánulas curvas para liposucción facial y de cuello 	3,0	200	22	1,5	4381
Cánulas bayoneta (Bent-tip) para liposucción de muslos y pantorrillas 	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 Orificios 1 central, 2 laterales 	3,0	200			4480
	3,0	300			4481
	4,0	300			4482
	5,0	300			4483
	6,0	300			4484
1 Orificio lateral 	2,0	150			4364
	3,0	200			4485
	3,0	200			4680
Cesta 	3,9	350			4606

Accesorios



REF 4287
 Recipiente de succión
 2 litros,
 reutilizable



REF 4288
 Recipiente de succión
 5 litros,
 reutilizable



REF 4289
 Tapa para recipiente de
 succión de 2 y 5 litros,
 reutilizable



REF 4290
 Codo 90°,
 reutilizable
 Caja 10 uds.



REF 4291
 Recipiente de succión
 3 litros,
 reutilizable



REF 4292
 Bolsa para recipiente de succión
 3 litros,
 con agente solidificante
 Caja 70 uds.



REF 4246
 Filtro bacteriano hidrófobo para conexión
 en el canal de succión entre la bomba de
 succión y el tubo de succión



REF 29061
 Clip para fijar el cable del motor
 al tubo de aspiración, Caja 50 uds.



REF 31717
 Soporte para recipiente de succión



REF 4398
 Adaptador Luer-Lock para conectar
 cánulas de infiltración y sets de tubos
 con conexión Luer-Lock



REF 4143

Recipiente de recolección de 500 cm³ para transferencia de grasa autóloga; con tubo de succión y tubo de retorno; con conexión Luer-Lock a un juego de tubos adecuado



REF 4142

Recipiente de recolección de 250 cm³ para transferencia de grasa autóloga; con tubo de succión y tubo de retorno



REF 4390

Mango de liposucción para cánulas convencionales*



REF 4391

Mango de liposucción con orificios de ventilación para cánulas convencionales*



REF 4044

Vaina, 400 mm con soporte



REF 4130

Válvula de tres vías para cambiar entre las dos botellas de secreciones, incluidos los tubos de conexión
8 x 3 x 400 mm

* Productos marca Medicon

Especificaciones

LipoSurg	REF 3392
Voltaje	100 V~ / 115 V~ / 230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Fusibles de alimentación	2 x T3.15 A, 250 V AC
Consumo	max. 120 VA
Clasificación de Instrumentos	Tipo BF*
Torque máx.	7.5 Ncm
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	260 x 250 x 110 mm
Peso	3.4 kg
Protección Pedal	IPX8

Vacuson 60	REF 4237-115 / REF 4237-230
Voltaje	100 V~ / 115 V~ / 230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo	max. 370 VA (115 V) max. 400 VA (230 V)
Fusibles de alimentación	T4 A (115 V) / T2A (230 V)
Tipo de Protección	Clase I
Clasificación de Instrumentos	Tipo BF*
Vacío ajustable	-0.9 bar / 675 mmHG
Poder de succión	70 l/min**
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	360 x 300 x 280 mm
Peso	12 kg

* Instrumentos usados con el equipo

** Aire Ambiente

Cánula Conform	REF 5077nou
Frecuencia de vibración	2.700 / 3.000 / 3.000 3.600 / 4.200 ciclos/min
Avance de cánula	2 mm
Peso	150 g
	sin motor electrónico acoplado

Mango para Cánula Conform	REF 5107
Peso	98 g

Motor electrónico 21	REF 2101nou
Consumo	120 VA
Velocidad máx.	50.000 rpm
Torque max.	7,5 Ncm
Acople	ISO 3964
Peso, con cable	385g
Longitud del cable	4 m

Carro VEXIO	REF 1898
Capacidad de transporte	65 kg
Electro-Box	Regleta con enchufes para los equipos
Superficie de la base	530 x 610 mm
Altura total	1.160 mm
Estantes	420 x 450 mm



C/José Isbert, 20
28223 POZUELO DE ALARCÓN (MADRID)
Tel.: 91 512 11 20
stendoscopia@st-endoscopia.es
www.st-endoscopia.es

NOUVAG⁺