

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

+ ПРОИЗВОДСТВО В ШВЕЙЦАРИИ +

# Совершенство для Липосакции

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



[www.medtehural.ru](http://www.medtehural.ru)

## Полноценная система «все в одном» для моторизованной липосакции, инфльтрации и аспирации.

**LipoSurg** – это наше решение потребности в комплексной моторизованной системе для липосакции. В нашу линейку устройств для липосакции входит моторизованное устройство, которое обеспечивает хирургам простоту управления и позволяет точно и тщательно удалить жир.



- + Быстрая и легкая липосакция
- + Эргономичная рукоятка с низким уровнем вибрации
- + Высочайшая безопасность и точность для пациентов и пользователей
- + Стабильная мощность всасывания благодаря мощному аспиратору
- + Полноценная система для инфльтрации и липосакции
- + Интуитивное управление с помощью многофункционального ножного переключателя
- + Изготовлено в Швейцарии



## Аппарат для вибрационной липосакции с инфильтрацией

Система LipoSurg была разработана для объединения функций инфильтрации и электрической вибрационной липосакции в одном компактном устройстве.

Желаемые значения для инфильтрации и липосакции можно легко настроить, выбрав соответствующую функцию и точно настроив параметры.

Липосакцией или инфильтрацией можно удобно управлять с помощью ножного переключателя VARIO.

Для эффективного отсасывания жира рекомендуется комбинировать эту компактную систему с аспирационным насосом NOUVAG Vacuson 60.

Аспирационный насос обеспечивает высокую скорость потока до 70 литров в минуту для эффективного отсасывания жира.

Встроенная система инфильтрации обеспечивает сбалансированное давление для защиты тканей и обеспечивает высокую скорость потока 450 мл/мин.



**Универсальный коннектор  
для канюль  
различных производителей**



# Схема подключения канюль





Резьбовое соединение  
Инфильтрационная канюля



Luer-Lock адаптер



Инфильтрационная игла



6022  
Набор трубок  
Luer-Lock



6022  
Набор трубок  
Luer-Lock

# Инструменты для инфльтрации и канюли для липосакции\*

	Игла Ø	Длина иглы	
	мм	мм	
игла инфльтрации	0,9	70	4561
	1.0	120	4562










канюля для инфльтрации с традиционным соединением	3.0	250	4350
---	-----	-----	------



канюля для инфльтрации с соединением uer-lock	2.0	150	4313
---	-----	-----	------





	Канюля Ø	Длина	Число	Порты Ø	
	мм	мм	Порты	мм	
прямые канюли Энтнера или абдоминальная хирургия 	1,5	150	1	овал	4361
	2.0	50	1	1.0	4641
	2.0	150	1	овал	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
	прямые канюли или липосакция лица и шеи 	3.0	200	22	1,5
канюли с внутренним наконечником для Липосакция высоких и икроножных мышц 	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
эрседес 	3.0	150			4487
	3.0	250			4488
	4.0	250			4490
оледо 	2.0	50			4595
	3.0	150			4596
	3.0	300			4640
Порты центральный, 2 боковых 	3.0	200			4480
	3.0	300			4481
	4.0	300			4482
	5.0	300			4483
	6.0	300			4484
Порты, боковые 	2.0	150			4364
	3.0	200			4485

# Аксессуары



REF 4052nou

2-литровый полисульфон  
бутылочка для секрета с  
монтажный кронштейн



REF 4245ноу

4-литровый полисульфон  
бутылочка для секрета  
с монтажным кронштейном



№ 4037F

Держатель контейнера FLOVAC  
для контейнера для секрета



№ 4019F

Переходник для трубок FLOVAC  
Уп. 50 шт.



РЕФ 29061

Зажим для крепления кабеля двигателя  
к аспирационной трубке, в упаковке 50 шт.



№ 4036F

ФЛОВАК стерилизуемый  
2-литровый секрет  
контейнер



№ 4035F

ФЛОВАК 2-литровый  
одноразовый секрет  
сумка с закрывающейся крышкой



№ 4030F

Набор FLOVAC, состоящий из  
контейнер для секрета,  
мешок для секрета, застежка  
крышка и держатель контейнера



РЕФ 28557

Переходник для крепления Luer-Lock  
канюли на резьбу  
Соответствующая ручка канюли



РЕФ 4246

Гидрофобный бактериальный фильтр для подключения  
во всасывающем канале между всасывающим  
насос и всасывающая трубка



РЕФ 4398

Переходник Luer-Lock для подключения  
инфильтрационные канюли и трубки  
комплекты с соединением Luer-Lock



РЕФ 4143

500 см<sup>3</sup> контейнер для сбора аутологичного жира;  
с всасывающей трубкой и возвратной трубкой; с Люэр-Локом  
подключение к подходящему комплекту трубок



РЕФ 4142

250 см<sup>3</sup> контейнер для сбора авто-  
логической пересадка жира; с всасывающей трубкой  
и обратное соединение



РЕФ 4390

Рукоятка для липосакции для обычных канюль \*



РЕФ 4391

Ручка для липосакции с вентиляционными отверстиями  
для обычных канюль \*



РЕФ 4044

Ножны 400 мм с монтажным кронштейном



РЕФ 4491

Канюля для липосакции для извлечения аутологичных жировых клеток.  
Длина 150 мм, Ø 2,5 мм, 4 порта, с соединением Luer-Lock \*



РЕФ 4498

Канюля для липосакции для извлечения аутологичных жировых клеток.  
Длина 180 мм, Ø 3,0 мм, острые порты, с соединением Luer-Lock \*



REF 4130ноу

Трехходовой клапан для переключения  
между двумя секретами  
бутылки, включая соединительные  
трубы, 8 x 3 x 400 мм

## Технические данные

Липохирургия		РЕФ 3392
Рабочее напряжение, переключаемый	100 В <sup>~</sup> /115 В <sup>~</sup> /230 В <sup>~</sup>	50-60 Гц
Предохранители блока питания	2 x T3.15 A, 250 В переменного тока	
Потребляемая мощность	Макс. 120 ВА	
Классификация прикладной части	Тип BF (плавающий корпус)*	
Макс. крутящий момент	7,5 Нсм	
Размеры (Ш x Д x В)	260 x 250 x 110 мм	
Масса	3,4 кг	
Ножной переключатель IP-код	IPX8	

Вакусон 60		№ 4237-115 / № 4237-230
Рабочее напряжение, переключаемый	100 В <sup>~</sup> /115 В <sup>~</sup> /230 В <sup>~</sup>	50-60 Гц
Потребляемая мощность	Макс. 370 ВА (115 В) Макс. 400 ВА (230 В)	
Предохранители блока питания	T4 A (115 В) / T2A (230 В)	
Класс защиты	Класс I	
Классификация прикладной части	Тип BF (плавающий корпус)*	
Регулируемый вакуум	- 0,9 бар / 675 мм рт. ст.	
Мощность всасывания	70 л/мин**	
Размеры (Ш x Д x В)	360 x 300 x 280 мм	
Масса	12 кг	

Соответствующая ручка каноли		REF 5077nou
Частота вибрации	2700 / 3000 / 3300	3600/4200 циклов/мин
Каноля инсульта	2 мм	
Масса	125 г	
	без сопряженного электронного двигателя	

Тележка VEXIO		РЕФ 1898
Грузоподъемность	65 кг	
Электро-Коробка	Удлинитель с разъёмы устройства	
Базовая площадь	530 x 610 мм	
Общая высота	1160 мм	
Полка, след	420 x 450 мм	



[www.medtehural.ru](http://www.medtehural.ru)

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 августа 2023 года № РЗН 2023/20789

На медицинское изделие

**Аппарат для вибрационной липосакции с инфльтрационной системой LipoSurg**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"Ноуваг АГ", Швейцария,**

**Nouvag AG, St. Gallerstrasse 23-25, 9403 Goldach, Switzerland**

Производитель

**"Ноуваг АГ", Швейцария,**

**Nouvag AG, St. Gallerstrasse 23-25, 9403 Goldach, Switzerland**

Место производства медицинского изделия

**Nouvag AG, St. Gallerstrasse 23-25, 9403 Goldach, Switzerland**

Номер регистрационного досье № РД-54438/108820 от 27.01.2023

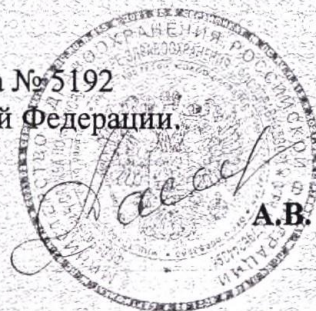
Класс потенциального риска применения медицинского изделия **26**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности **32.50.50.190**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 11 августа 2023 года № 5192  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

0072970

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 августа 2023 года № РЗН 2023/20789

Лист 1

На медицинское изделие

**Аппарат для вибрационной липосакции с инфльтрационной системой LipoSurg,**  
в составе:

1. Блок управления, LipoSurg - 1 шт.
2. Педаль VARIO, кабель 4 м; IPX8; электронная - 1 шт.
3. Электромотор 21 вкл. кабель электромотора 4 м, число оборотов - до 15000 об/мин - 1 шт.
4. Соединительная ручка канюли - 1 шт.
5. Трубка соединительная, РУ № ФСЗ 2008/01277, производства Новаг АГ, Швейцария - 1 шт.
6. Рукоятка в сборе для соединительной ручки канюли - 1 шт.
7. Трубки стерильные, РУ № РЗН 2013/759, производства Нуваг АГ, Швейцария - 2 шт.
8. Трубка аспирационная, РУ № ФСЗ 2008/01277, производства Новаг АГ, Швейцария - 1 шт.
9. Комплект фиксаторов (5 шт.) для крепления трубки стерильной к кабелю электромотора - 1 шт.
10. Стойка контейнера для заполняющего раствора - 1 шт.
11. Гнездо ручки с наконечником - 1 шт.
12. Распылительная насадка для спрея NouClean; для технического обслуживания и ухода за электромотором - до 10 шт.
13. Распылительная насадка для спрея NouClean; для технического обслуживания и ухода за ручками - до 10 шт.
14. Канюля с коннектором под ручку, РУ № РЗН 2013/596, производства Профешнл Хоспитал Фенишерс, Пакистан - 1 шт.
15. Электроотсос медицинский универсальный VACUSON 60 с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2008/01277, производства "Новаг АГ", Швейцария - 1 шт.
16. Канюля с луер-коннектором, РУ № РЗН 2013/596, производства Профешнл Хоспитал Фенишерс, Пакистан - 1 шт.
17. Руководство пользователя LipoSurg на компакт-диске - 1 шт.



Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0126663