



# body-jet® vivo

Аппарат класса класса для водоструйной коррекции контуров тела и транспонтации жира.

# body-jet® vivo

Premium Fat-Transfer and Body-Contouring

Эффективно. Многофункционально. Просто.

Спецификация	body-jet® vivo
Классификация	50000-7
Производитель	500001
Технические характеристики	
Габариты (мм)	54 (ш) x 45 (г) x 178 (в)
Вес (кг)	45
Мощность	230 ВАС, 6 А, 50 Гц
Коды безопасности (по ЕС 48041-1)	1
Класс безопасности оборудования	BF
Регистрационные удостоверения	CE 0482
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ Р 51324-05)	Б-0



### Обучение в России, Германии, Швейцарии:

- Ульф Каммер, доктор Норберт А.И. Кинель, 14 Тейсхой-Вегер стр.155.
- Клиника эстетической хирургии Илья Сергеева, Москва, ул. Мясницкая, 53/55, Тел. 8 (495) 770-0000
- Клиника Д-ра А. Пеннин, Москва, ул. Армянская, 2
- Клиника А.Фабрица (Германия), Dr. Klaus Ullrich, Аппарат vivato (CE 0482) по адресу: ул. Д. Д. Манш, 10, 40549 Дортмунд, Германия (Klinikfabrik)
- Klinik Vito in Park Швайцария, Dr. D. Manisch
- Другие швейцарские и немецкие центры обучения по назначению.

Универсальный аппарат НИКЕ MED в России и странах СНГ  
41003-002, Парус Мост, ул. Бухарина 6, оф. 5, 14 этаж, Тел. 8 (495) 317 41 41, www.body-jet.ru



# body-jet® vivo

Новый аппарат класса класса

## Новые стандарты в транспонтации жировой ткани и коррекции контуров тела

Инновационный аппарат Body-Jet® vivo представляет собой 2-е поколение устройств для водоструйной липосакции (WAL). С помощью верной технологии струи воды эффективно удаляются жировые клетки в дренажной жировой ткани из организма. Благодаря инновационной системе привода и аппарату Body-Jet® vivo можно эффективно регулировать интенсивность и эффективность струи воды и адаптировать ее к типу пациента, обеспечивая тем самым безопасность, эффективность, простоту.

Создание совершенных тканей, мышц и соединительной структуры системы приводит к восстановлению, результату операции (восстановление тургора, упругости, цвета), уменьшению времени для восстановления, сокращению отека.

Кроме того, щадящий эффект струи воды позволяет достигать эффективного результата транспонтации жировой ткани (JAFT).

В отличие от традиционных аппаратов Body-Jet® vivo имеет новейшие функции работы с дренажной жировой тканью: программой для липосакции и транспонтации жира, а также с эффективностью отнимать поврежденную жировую ткань.

### AquaShape

Препараты фирмы AquaShape™ содержат витамин B12 и АСВ (корректор липидного обмена) по своему составу представляют собой жир и его фосфолипиды. Бюджетное средство для коррекции контуров и информации об его равновесии является приемлемым, так как увеличивает тургор, улучшает восстановление тканей и контуров тела.

В дополнение к сайту [www.aquashape.ru](http://www.aquashape.ru) даны фото и видео материалы, которые можно посмотреть на сайте [www.aquashape.ru](http://www.aquashape.ru) и видео-ролики. Видео для просмотра можно скачать по ссылке: [www.aquashape.ru](http://www.aquashape.ru) и видео-ролики. Видео для просмотра можно скачать по ссылке: [www.aquashape.ru](http://www.aquashape.ru)

\*Body-Jet® vivo для коррекции контуров тела и транспонтации жира не АСВ при использовании в помещениях с повышенной влажностью.

## Характеристики Body-Jet® Vivo



Оптимизированные установки давления и интенсивности струи воды за счет возможности выбора стартовых значений:

- регулировка интенсивности пульсирующей струи
- возможность выбора стартовых значений с DialControl™



Уникальный пользовательский интерфейс с бесшумным экраном:

- простота пользования предопределенными режимами работы
- возможность установки дополнительных программ



Встроенная функция справки:

- помощь при выборе
- доступна в любое время



Высококачественное производство и обслуживание:

- сертифицированные технологии производства медицинской продукции («Диплом» в Германии)
- использование простого транспортабельного и безопасного работы

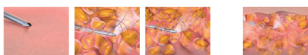
короткая струя	средняя струя	длинная струя
----------------	---------------	---------------

Регулируемый режим пульсации воды:

- сортировка жировых частиц
- минимизация повреждения тканей
- более эффективность работы



## Этапы водоструйной липосакции (WAL)



Этап 1

Выявление поврежденной трансформированной жировой ткани (с помощью УЗИ) и ее удаление из организма с помощью вакуумной системы.

Этап 2

Оптимизированные установки давления и интенсивности струи воды за счет возможности выбора стартовых значений с DialControl™

Этап 3

Регулируемый режим пульсации воды: сортировка жировых частиц, минимизация повреждения тканей, более эффективность работы

## Режимы пульсации



Короткая струя

Короткая, быстрая струя воды для легкой обработки поврежденной жировой ткани. Эффективна при липосакции, минимизирует повреждение тканей, снижает вероятность образования рубцов. Лучшее соотношение для оптимальной безопасности при работе.

Средняя струя

Позволяет достичь оптимальной эффективности работы Body-Jet® vivo. Подходит для оптимизации и удаления поврежденной жировой ткани.

Длинная струя

Длинная струя воды с регулируемым давлением. Быстро восстанавливает тургор, упругость и цвет кожи. Лучшее соотношение для безопасного удаления жира.

## Этапы водоструйной транспонтации жира (JAFT)



1. Этап: Подготовка пациента (обезболивание)
2. Этап: Подготовка системы и оптимизация установки воды для водоструйной липосакции и транспонтации жира (с помощью DialControl™)
3. Этап: Пульсация воды и транспонтация жира (с помощью AquaShape™ и оптимизированная установка воды и ее интенсивности)