

«Утверждаю»

Генеральный директор

ООО «Сенс»

Я.Д.Лобанова

26 июня 2018г.



Фотографические изображения

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 –

62744662 – 2017

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.ru



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru

Общий вид МИИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по
ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



Фото манипулы Диод

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



Фото манипулы CO2

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



ООО «Сенс»
Манипула CO2
Год выпуска: 2017
Серия: МСО-052017
Тип излучения: лазер
Длина волны(нм): 10600
Максимальная мощность излучения(Вт): 30

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.ru

Фото манипулы Неодим

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017

ООО «Сенс»
Манипула Неодим
Год выпуска: 2017
Серия: МН-052017
Тип излучения: лазер
Длина волны(ны): 1064/ 532
Максимальная мощность излучения(Вт): 250

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.ru

Фото манипулы Е-Лайт

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



Фото манипулы РЧ

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662
2017



Имя: Капелло
Модель: РЧ
Год выпуска: 2017
Серия: МРФ-05-20017
Тип излучения: радиочастотное
Часть излучения: 1-2D Дж/См² 3 (10 мГч)
Максимальная мощность излучения (Вт): 1200

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.ru

Фото насадки «N1064» для манипулы Неодим

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.ru

Фото насадки «N532» для манипулы Неодим

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.ru

Фото насадки «М» для манипулы РЧ

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017

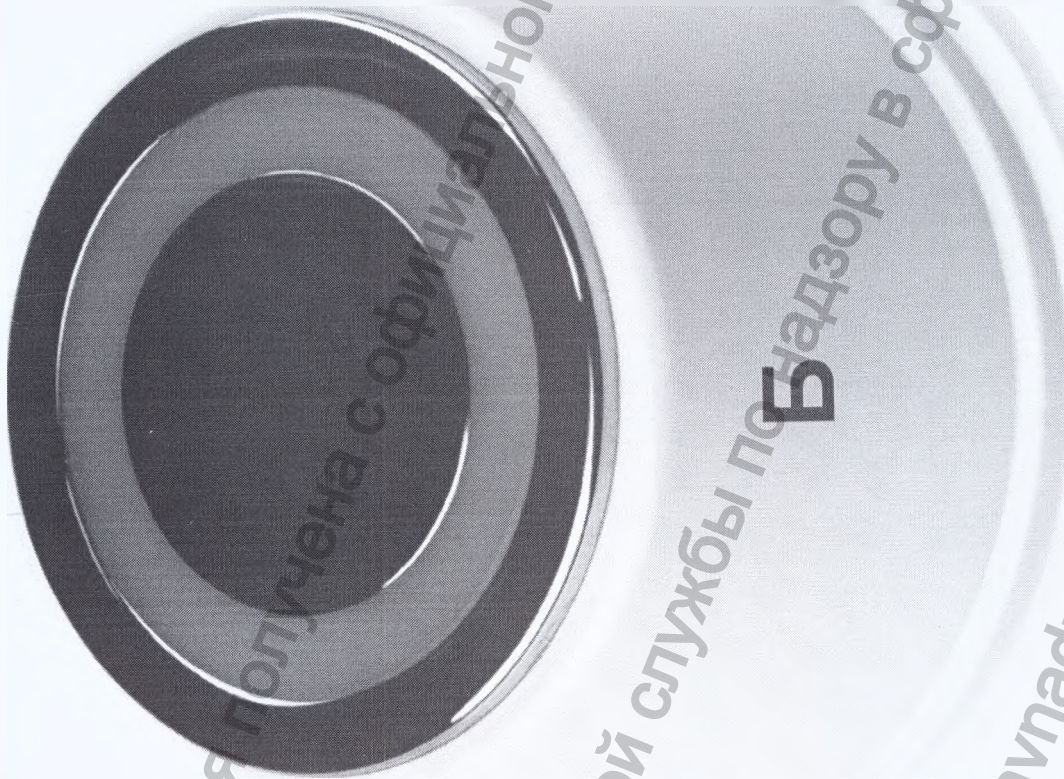


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы **М** надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.ru

Фото насадки «Б» для манипулы РЧ

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdraznadzor.ru

Фото ключей для запуска

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



Информация по
Федерации
официального сайта

бы по

пере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru

Фото воронки со шлангом для залива воды

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 2017

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdrazhnadzor.ru

Фото кабеля электропитания

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017

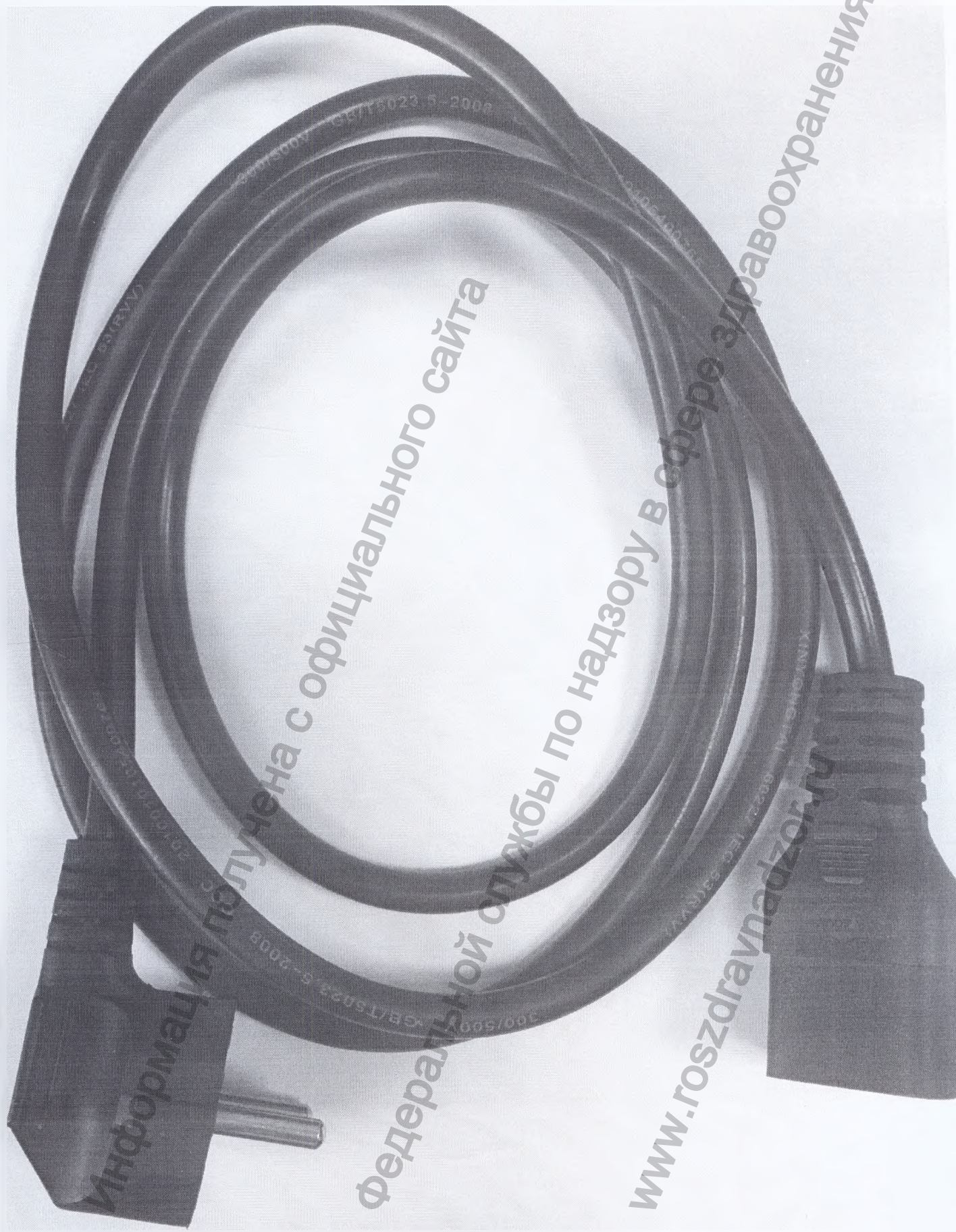


Фото педали

МИ Аппарат Гравитационный многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.ru

16 (иссл.)

№ 10

«СЕНС»

«SENS»

МОСКВА * 5192



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.ru