

Фотографические изображения общего вида МИ
Аппарат лазерный СО2 медицинский VESTA, модель SBT-COR4-EF

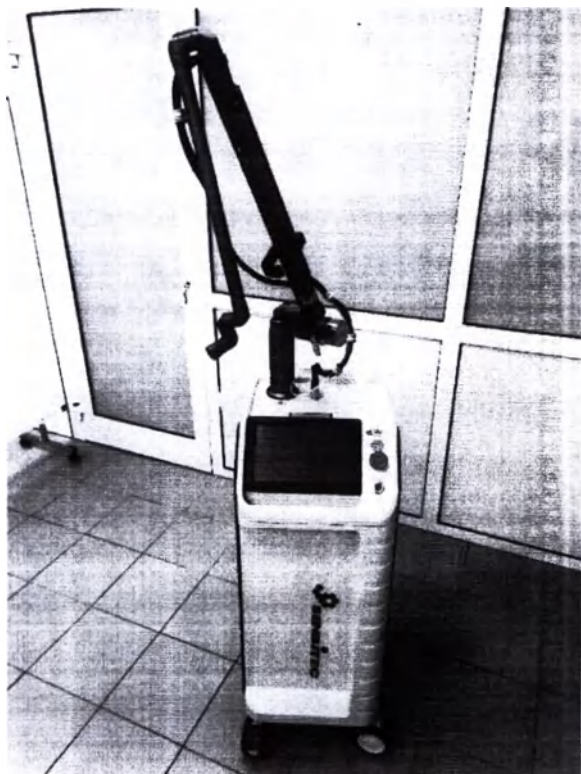


Рис. 1 Основное устройство, вид спереди, с манипулятором шарнирным



Рис. 2 Основное устройство, вид справа, с манипулятором шарнирным

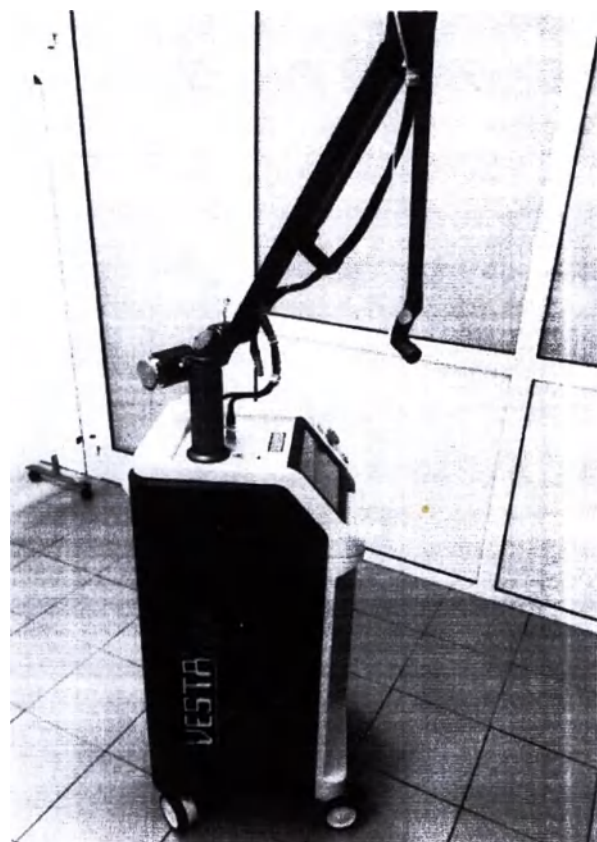


Рис. 3 Основное устройство, вид слева, с манипулятором шарнирным

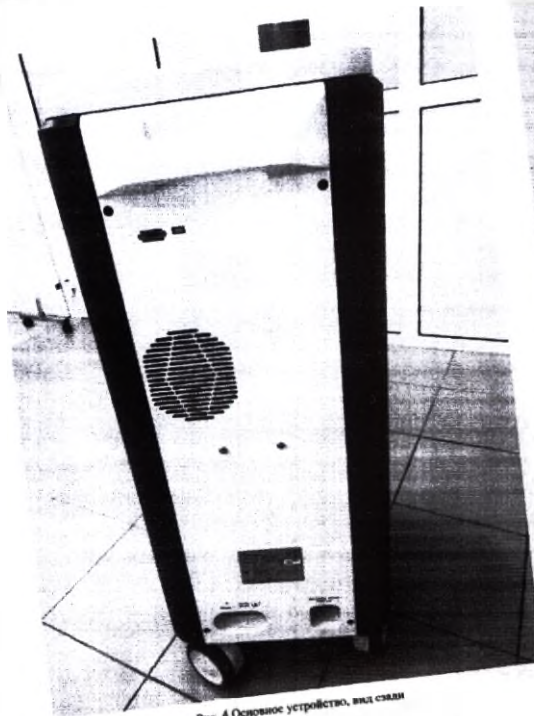


Рис. 4 Основное устройство, вид сзади

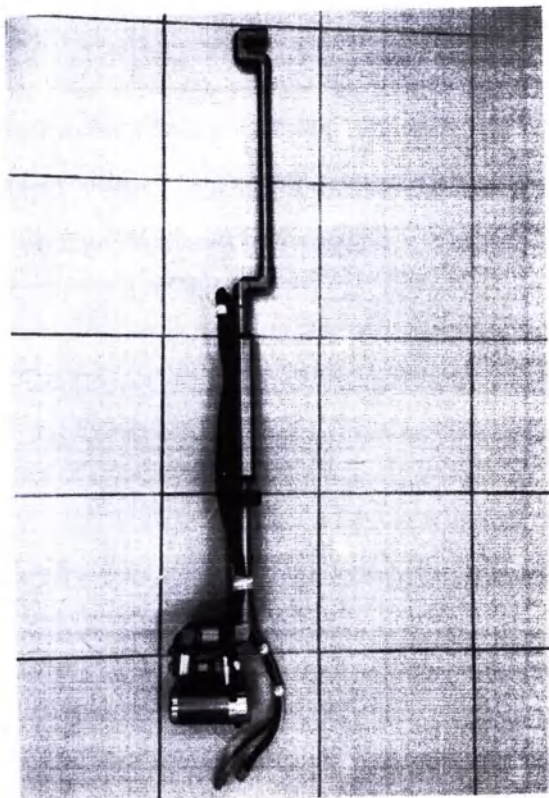


Рис. 5 Манипулятор шарнирный



Рис. 6 Насадка стандартная

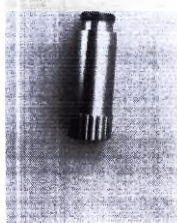


Рис. 7.1 Переходник для тела насадки



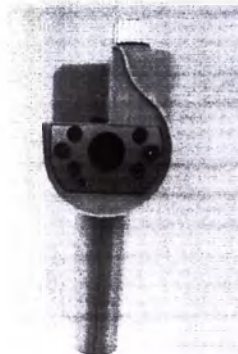
Рис. 7.2 Переходник для стандартной насадки



Рис. 8 Для переключения с минимальных оборот.



Рис. 9 Тело насадки (для стены)



Тело насадки (для потолка)



Рис. 12. Клапан (материал: сталь)

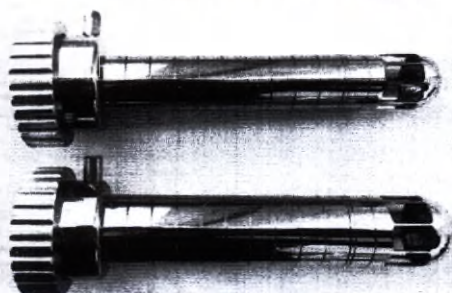


Рис. 13. Клапаны (материал: сталь) и клапаны (материал: сталь) (материал: сталь)

Рис. 10. Тело клапана (материал: сталь)

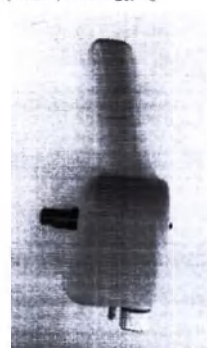


Рис. 11. Тело клапана (материал: сталь)

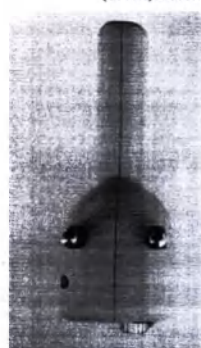


Рис. 12. Клапан (материал: сталь)

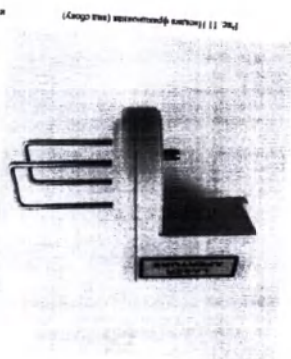


Рис. 13. Клапаны (материал: сталь)

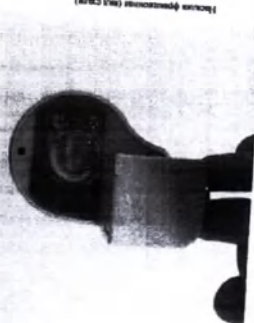


Рис. 16. Термостат жидкостной тепловизора



Рис. 17. Измерительная оптика

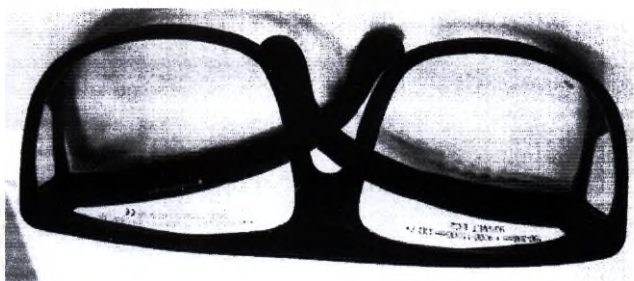


Рис. 18. Оптический (левый) и термостат, подогревающий и охлаждающий тепловизор (правый)

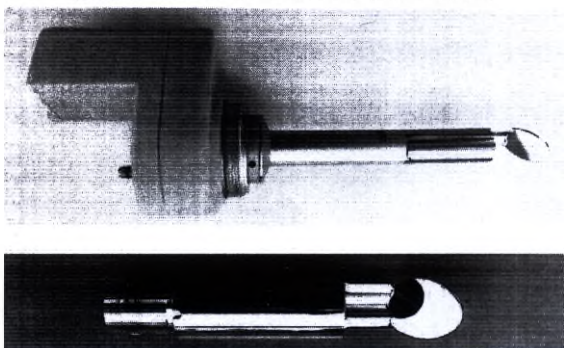


Рис. 19. Измерительная оптика в оптической системе с объективом, подсоединенная к телу объектива

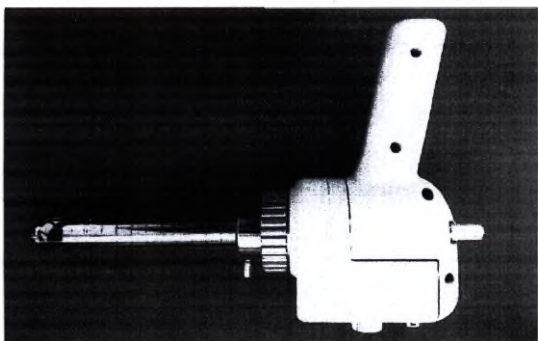




Рис. 21 Кноп



Рис. 20 Кабель антенны



Рис. 19 Плата управления с антенной



Рис. 18 Замкнутая пара элементов



Fig. 25. Fabric sample for the purpose of the study.



Fig. 26. Fabric sample for the purpose of the study.



Fig. 27. Fabric sample for the purpose of the study.



Fig. 28. Fabric sample for the purpose of the study.

Рис. 26 Корпус для хранения лекарств



Рис. 27 Модель для копирования

