

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ»

МИНЗДРАВА РОССИИ

Первая

разработанная

в России

комбинированная ультрафиолетовая

кабина

для фототерапии

Разработана ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России

Кабина, одновременно оснащенная лампами для ПУВА-терапии и узкополосной средневолновой фототерапии

ВЫПУСКАЕТСЯ НА РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ



Технические и функциональные характеристики

- оптимальные эргономические характеристики по высоте и ширине (2000х1236 мм)
- 7 вертикальных панелей с 6 лампами на каждой, включая дверные блоки (длина ламп 2000 мм)
- вес кабины 250 кг, аппарат легко монтируется и демонтируется
- способна выдерживать нагрузку до 150 кг
- вентиляционные блоки, охлаждающие каждую панель
- встроенные датчики, препятствующие включению кабины при открытой





- поручни с пластиковыми накладками для комфорта пациента
- система вентиляции с регулируемой скоростью обдува
- пульт пациента, позволяющий в случае необходимости прервать процедуру и регулировать интенсивность обдува системы вентиляции
- плексигласовые панели на быстросъемных креплениях на каждой секции для обеспечения защиты пациента от контакта с лампами
- встроенная система видеомониторинга для оперативного реагирования медицинского персонала на нештатные ситуации



Конкурентные преимущества

- возможность выбора спектра излучения: ПУВА-терапия или УФВ-терапия
- электронный блок управления, LCD панель собственного производства с эксклюзивным программным обеспечением
- собственное гарантийное обслуживание и поставка расходных материалов

Эргономичный интерфейс

- панель управления с простым и понятным интерфейсом на русском языке
- возможность выбора вида и дозы облучения излучения с автоматическим расчетом времени процедуры согласно заданным параметрам
- система автоматической проверки введенной дозы с допустимыми значениями

доз для каждого вида излучения

встроенная система определения интенсивности излучения для обеспечения полной дозы облучения с контролем степени износа ламп

счётчик количества часов, отработанных установкой

меню дополнительных функций – функции включения и выключения кабины

по расписанию, настройки времени и даты

По вопросам закупки: телефон: +7 (499) 785-20-49 E-mail: kuznetsov@cnikvi.ru Кузнецов Олег Евгеньевич



