

Коммерческое предложение

Продукция производства фирмы **Dr. Honle, Германия**, для оснащения физиотерапевтических отделений и кабинетов учреждений (приказ №924н и 753 от 15.11.2012 МЗ и СР).

Изображение	Наименование товара (краткие характеристики)
	<p style="text-align: center;">Dermalight® 80</p> <p>Представляет собой прибор с одним из возможных спектров ультрафиолетового излучения для местного лечения ограниченных (локализованных) форм заболеваний кожи, а также заболеваний кожи волосистой части головы.</p> <p>В комплектации с ультрафиолетовой лампой чёрного цвета - применяется для диагностики воспалений и грибковых поражений кожи.</p> <p>Особенности и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Съёмная насадка-гребень для разделения волос и повышения эффективности облучения, а также установки расстояния до облучаемой поверхности. ▪ Прозрачный защитный экран перед лампой для защиты кожи и волос от контакта с облучателем и быстрой санитарной обработки. ▪ Площадь облучения: 110 x 40 мм. ▪ Размеры (Д x Ш x В): 300 x 60 x 45 мм. ▪ Вес прибора: 300 г. ▪ Энергопитание: 230В / 50Гц / 20Вт. ▪ В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> ✓ таймер для отсчёта времени облучения; ✓ очки для защиты от ультрафиолетового света. <p>Комплектация лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Узкополосный средневолновой диапазон В (311 нм) ▪ Длинноволновый диапазон UV-A ▪ Чёрная ультрафиолетовая лампа UVA - для диагностики (аналог Лампы Вуда)



Dermalight® 500

Представляет собой переносной модуль, включающий шесть ультрафиолетовых ламп

Особенности и характеристики

- Установочная скоба для 4-х различных положений
- Микропроцессорное управление с встроенным таймером для установки времени и дозы облучения
- Автоматическое отключение после истечения установленного времени облучения
- Прозрачный плексигласовый защитный экран перед лампами
- Размеры модуля (ДхШхВ): 480х320х120 мм
- Вес: 8 кг
- Энергопитание: 230В/50 Гц
- В комплекте:
 - **таймер** для отсчёта времени облучения;
 - **очки** для защиты от ультрафиолетового света.

Комплектация лампами:

- Узкополосный средневолновой диапазон **UV В (311 нм)**
- Длинноволновый диапазон **UV-A**
- Средневолновый диапазон **UV-B** (селективная фототерапия)



Dermalight® 500-1

Представляет собой модуль на штативе, включающий 6 ультрафиолетовых ламп.

Особенности и характеристики:

- Подвижный, компактный, регулируемый по высоте штатив.
- Выносной таймер для установки времени и дозы облучения;
- Точная фиксация терапевтического угла за счёт поворотной части штатива.
- Размеры модуля (ДхШхВ): 480х320х120 мм
- Размеры штатива (ДхШхВ): 610х550х1110 мм
- Вес: 14 кг
- Энергопитание: 230В/50 Гц
- В комплекте:
 - **таймер** для отсчёта времени облучения;
 - **очки** для защиты от ультрафиолетового света.

Комплектация лампами:

- Узкополосный средневолновой диапазон **UV В (311 нм)**
- Длинноволновый диапазон **UV-A**
- Средневолновый диапазон **UV-B** (селективная фототерапия)

Dermalight® 500-2

Представляет собой прибор с двумя модулями на штативе, включающий 12 ультрафиолетовых ламп.

Особенности и характеристики:

- Одновременное облучение нескольких частей и областей тела
- Возможно, раздельное использование за счёт отсоединения нижней части
- Каждый модуль комплектуется лампами, одного из предлагаемых спектров



ультрафиолета (**по желанию**)

- Верхний модуль меняет терапевтический угол наклона и высоту относительно нижнего модуля
- Размеры штатива (ДхШхВ): 610x550x1110 мм;
- Общий вес прибора: 22 кг;
- В комплекте:
 - **таймер** для отсчёта времени облучения;
 - **очки** для защиты от ультрафиолетового света.

Комплектация лампами:

- Узкополосный средневолновой диапазон **UV В (311 нм)**
- Длинноволновый диапазон **UV-A**
- Средневолновый диапазон **UV-B** (селективная фототерапия)



Dermalight® 500-3

Представляет собой 3-х модульный прибор на штативе с 18-ю лампами ультрафиолетового облучения

Особенности и характеристики:

- Идеально подходит для лечения ладонно-подошвенных форм псориаза
- работа среднего модуля под контролем верхнего за счёт их соединения специальным кабелем
- наличие выключателей в каждом модуле для отключения облучения на те участки тела, где этого не требуется
- изменение положения среднего модуля на 180 градусов
- Выносной подвижный блок с интегрированным таймером в верхней части, для удобства ввода времени облучения.
- Размеры модуля (ДхШхВ): 480x320x120 мм
- Размеры штатива (ДхШхВ): 610x550x1110 мм
- общий вес: 30 кг
- энергопитание: 230В/50 Гц
- В комплекте:
 - **таймер** для отсчёта времени облучения;
 - **очки** для защиты от ультрафиолетового света.

Комплектация лампами:

- Узкополосный средневолновой диапазон **UV В (311 нм)**
- Длинноволновый диапазон **UV-A**
- Средневолновый диапазон **UV-B** (селективная фототерапия)

Dermalight 1000

Представляет собой выпукло-вогнутую панель для общего облучения с 8-ю ультрафиолетовыми лампами.

Особенности и характеристики:

- Ступенчатое изменение положения рабочей поверхности до 90°
- Возможность лечения пациента, в положении стоя, лежа и сидя.
- Выносной блок с интегрированным таймером для удобной установки времени процедуры.
- Встроенные отражатели для увеличения интенсивности
- Автоматическое отключение ламп во время процедуры после истечения установленного времени облучения
- Автоматическое сохранение оставшегося времени во время перерыва в процедуре
- Количество ламп одного из предлагаемых спектров- 8 шт.
- Длина ламп- 180 см.
- Вес прибора со штативом- 35 кг.
- Энергопитание: 230 В /50 Гц.

Комплектация лампами:

- Узкополосный средневолновой диапазон **UV В (311 нм)**
- Длинноволновый диапазон **UV-A (PUVA)**
- Длинноволновый диапазон **UV-A (350-400 nm)**
- Средневолновый диапазон **UV-B** (селективная фототерапия)



Dermalight 80 (MED/MPD – тестер)

Представляет собой прибор с десятью окошками разного сечения и УФ- лампой для определения минимальной эритемой или фототоксической дозы

Особенности и характеристики:

- Выносной блок с встроенным таймером для установки времени тестирования
- Специальный кейс для хранения
- Размеры облучающей части (ДхШхВ):300х60х45 мм
- Размеры блока (ДхШхВ):150х80х70 мм
- Вес прибора общий:885 г.
- Энергопитание: 230 В /50 Гц/20 Вт.

Комплектация лампами:

- Все возможные спектры ультрафиолета, в зависимости от комплектации лампами основного прибора.



Защитные очки для пациента-
поставляются в комплекте с каждым прибором
Очки защитные «профи» -
дополнительная опция (по желанию покупателя)
для врача

“ - ”

<http://medtexst.ru/>
medtexst@yandex.ru

127238, . , . 85
. (495) 902-59-26, (495) 518-55-99