



TL / TL-D- медицинская терапия желтухи – устранение необходимости переливания крови

Синий (/52) TL/TL-D

Лампы серии Medical Therapy Jaundice PL-L излучают свет в диапазоне 400-500 нм. Лампы Philips TL/TL-D/52 не имеют излучения в коротковолновом UVB-диапазоне. Таким образом, линейка продуктов Philips Medical Therapy Jaundice PL-L идеально подходит для использования в системе фототерапии для новорожденных, страдающих гипербилирубинемией (неонатальной желтухой) и синдромом Криглера-Наджара (ЦНС). Это высокоэффективное фототерапевтическое свечение устранило необходимость переливания крови почти у всех детей с желтухой. Примечание: UVB-лампы Philips HE зарегистрированы агентством FDA в качестве медицинских устройств, поскольку данная линейка продуктов HE предназначена для коммерческого распространения.

Преимущества

- Оптимальный спектр для фотоокислительного процесса, в результате которого несвязанный билирубин приобретает водорастворимую форму

Характеристики

- Используются в целом ряде фотохимических процессов

Применение

- Лечение желтухи у новорожденных (повышенного содержания билирубина в сыворотке крови), синдрома Криглера-Найяра (CN)

Синий (/52) TL/TL-D

Предупреждение и условия безопасности

- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос. ВАЖНО: третья группа риска. Продукт излучает УФ излучение, которое может вызвать серьезные повреждения кожи и глаз. Избегайте попадания излучения на глаза и кожу, при незакрытом работающем продукте. Применять ТОЛЬКО в закрытом помещении с оборудованием, защищающем от прямого попадания излучения

Versions



XPPR XUATLD 0002

Чертеж размеров

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W/52	28 мм	589,8 мм	596,9 мм	594,5 мм	604 мм

