

**Назначение:** для простого и эффективного лечения желтухи новорожденных путем воздействия на больных детей лучами подходящей длины и интенсивности.

**Область применения:** акушерство, неонатология.

**Класс безопасности:** класс 1 – с низкой степенью риска

**Особенности:** четыре флуоресцентных лампы, гарантируя холодное комфортабельное освещение при минимальном воздействии на глаза. Широкая станина с колесами обеспечивает мобильность, возможность изменить высоту и уровень наклона лампы. Верхний корпус может регулироваться по высоте и уровням наклона.

**Технические характеристики:**

Электропитание: 110/220 В, 50/60 Гц.

Потребление электроэнергии: 85 Ватт.

Габаритные размеры: 620 мм (ш) x 540 мм (д) x 1,140-1,770 мм (в).

Кожух лампы: 620 мм (ш) x 540 мм (д).

Основание: 500 мм (ш) x 545 мм (д).

Вес: 25 кг.

Лампа неультрофиолетовая: 4 шт.

Источник питания: 220 В, 60 Гц.

Мощность: 90 Вт.

Датчик работы часов: 0 ~ 999 часов.

Колеса: 4 шт.

Наклон корпуса:  $\pm 45^\circ$ .

**Комплектация:**

1. Установка фототерапевтическая CHS-PU-34: 1 шт.

2. Маска для глаз: 1 шт.

3. Шторы: 1 шт.

**Требования к условиям эксплуатации:**

Температура - 5-40<sup>0</sup>С

Влажность - 5-30<sup>0</sup>С / ниже 80%, 31-40<sup>0</sup>С / ниже 50%

Температура эксплуатации: 10-50 градусов цельсия.

Температура хранения: 5-50 градусов цельсия.

Атмосферное давление: 570 - 1060 гПа.

Относительная влажность: 10-95%.