

Реанимационная система David HKN-93C

ИМ-7.116703

контроль температуры, фототерапия, отсек для рентген-плёнки

Ningbo David Medical Device Co., Китай



Характеристики

Контроль	температуры
Фототерапия	Да
Отсек для рентген-плёнки	Да

Описание

Реанимационная система David HKN-93C – инкубатор открытого типа, работающий по принципу теплового излучения и предназначенный для создания оптимальных клинических условий для наблюдения, изучения и терморегуляции новорожденных, а также для выполнения с ними различных манипуляций.

Состав: модуль обогревателя, ложе пациента, основная колонна, мобильная стойка (стойка VNA приобретается отдельно) и контроллер.

Дополнительные блоки:

- блок фототерапии
- блок SpO2
- блок системы реанимации
- стойка VNA