

Реанимационная система David HKN-93CS

ИМ-7.116703

контроль температуры, фототерапия, отсек для рентген-плёнки, весы

Ningbo David Medical Device Co., Китай



Характеристики

Контроль	температуры
Фототерапия	Да
Отсек для рентген-плёнки	Да
Весы	Да

Описание

Реанимационная система David HKN-93CS – 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.

Применение: поддержание теплового баланса младенца путем прямого излучения тепла в инфракрасном диапазоне электромагнитного спектра, открытое выхаживание или спасение и терморегуляция новорожденных и младенцев в клиническом использовании, включая встроенную функцию фототерапии, функцию реанимации посредством вентиляции с положительным давлением, функцию аспирации с отрицательным давлением, функцию смешивания воздуха и кислорода и функцию мониторинга пульсоксиметра.

Состав: излучающий блок, контроллер, датчик температуры кожи, ложе пациента, полка, инфузионная стойка, стойка, блок мониторинга пульсоксиметра, блок фототерапии, реанимационный модуль с Т-образным переходником, пневматический аспирационный блок с отрицательным давлением, внешняя лампа для осмотра, блок кислородной терапии и блок взвешивания.