

ИДН-02

Инкубатор интенсивной терапии новорожденных

Инкубатор интенсивной терапии новорожденных ИДН-02 предназначен для выхаживания и проведения эффективной реанимации недоношенных и ослабленных детей в отделениях патологии новорожденных, реанимационных отделениях, палатах интенсивной терапии специализированных медицинских учреждений.

Инкубатор ИДН-02 состоит из детского модуля с двойными стенками и транспортной тележки для свободного перемещения. ИДН-02 обеспечивает равномерное распределение тепла внутри детского отсека, увлажнение воздуха и подачу кислорода при терапии.



Преимущества

- Встроенные весы
- Механизм подъема
- Механизм наклона детского модуля (функция Тренделенбурга)
- Инфузионная стойка
- Увлажнитель воздуха
- Звуковая сигнализация при аварийных отклонениях от заданных режимов; температуры, нарушениях внешнего электропитания, неисправностях датчиков и вентилятора
- Двойные стенки детского модуля
- Транспортная тележка для свободного перемещения
- 5 окон доступа к новорожденному
- Возможно комплектование функциональной накидкой для детских кувезов

Технические характеристики

Регулирование температуры внутри детского модуля	от 25,0 до 39,0 °C
Регулирование температуры по коже младенца	от 34,0 до 39,0 °C
Шаг измерения	0,1
Допустимая погрешность	0,3
Регулирование относительной влажности	от 60 до 85 %
Регулирование концентрации кислорода	от 21 до 95 %
Вертикальное перемещение (подъем) детского модуля	200 мм
Угол наклона детского модуля	9°±1°
Время непрерывной работы	более 72 часов
Уровень звука в детском модуле	50 дБА
Концентрация CO ₂ в модуле	не более 0,4%
Класс безопасности	IIб
Габаритные размеры (высота x ширина x длина)	1720x620x1650 мм