

ИДН-03

Инкубатор интенсивной терапии новорожденных

Инкубатор предназначен для выхаживания и проведения интенсивной терапии новорожденных, в том числе недоношенных с критически малым весом (от 500 г) в отделениях реанимации новорожденных, палатах интенсивной терапии, отделениях патологии новорожденных, отделениях неотложной и лечебной педиатрии, родильных домах.



Преимущества

- Наличие системы автоматического горизонтирования детского модуля
- Встроенная видеокамера для мониторинга состояния новорожденных с выводением на ПК (опция)
- Возможно комплектование функциональной накидкой для детских кувезов
- Система самодиагностики, контролирующая функционирование инкубатора
- 6 окон доступа к новорожденному, откидные панели с двух сторон
- Микропроцессорное управление
- Регулирование наклона детского модуля
- Вывод трендов на монитор
- Возможность проведения рентгенографии
- Независимая система защиты от перегрева
- Мониторируемые параметры: температура воздуха, температура кожи, относительная влажность воздуха, концентрация кислорода, масса тела

Технические характеристики

Регулирование температуры внутри детского модуля	от 30 до 39 °C
Регулирование температуры по коже младенца	от 34 до 39 °C
Шаг измерения	0,1
Допустимая погрешность	0,3
Регулирование относительной влажности	от 20 до 95 %
Регулирование концентрации кислорода	от 21 до 75 %
Измерение веса младенца	от 0,02 до 10 кг
Вертикальное перемещение (подъем) детского модуля	240 мм
Угол наклона детского модуля	±10°
Время непрерывной работы	более 72 часов
Уровень звука в детском модуле	45 дБА
Концентрация CO ₂ в модуле	не более 0,4%
Класс безопасности	IIб
Габаритные размеры (высота x ширина x длина)	1650x750x1100 мм

