



- быстрый доступ к младенцу
- двойные стенки
- простота использования
- система тревог
- наличие шкафчиков

#### Назначение:

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 и 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 ИДН-02:

- встроенные весы
- механизм подъема
- два шкафчика
- механизм наклона детского модуля (функция Тренделенбурга)
- полочка для инструментов
- инфузионная стойка
- 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
- 10 портов
- 4 сетевые розетки для подключения дополнительного оборудования
- слот под рентгеновскую кассету



#### Технические характеристики

Регулирование температуры внутри детского модуля	от 30 до 38,5 °С
Регулирование температуры по коже младенца	от 35 до 36,9 °С
Шаг изменения, °С	0,1
Допустимая погрешность, °С	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	12 град
Время непрерывной работы	не менее 72 часов
Уровень звука в детском модуле	50 дБА
Концентрация CO <sub>2</sub> в модуле не более	0,4 %
Класс безопасности	IIБ
Габаритные размеры, мм:	
Высота	1720 мм
Ширина	620 мм
Длина	1650 мм