

Стол для санитарной обработки новорожденных ДЗМО АИСТ-1

Неонатальное оборудование



Ваша цена

Розница
123 855 руб.

Оптовая цена
106 515 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Стол для санитарной обработки новорождённых ДЗМО АИСТ-1

Стол для санитарной обработки новорождённых ДЗМО АИСТ-1 предназначен для безопасного размещения новорождённого при проведении санитарной обработки, гигиенических процедур и медицинского осмотра. Оборудование применяется в родильных домах, неонатальных отделениях, педиатрических и многопрофильных стационарах. Данное изделие относится к категории неонатального оборудования и предназначено для работы с новорождёнными.

Конструкция стола разборная, что облегчает транспортировку и монтаж. Изделие установлено на четырёх колесных опорах с индивидуальными тормозами, обеспечивающими устойчивую фиксацию на рабочем месте. Оборудование предназначено для использования в неонатальной практике и ухода за новорождёнными.

Каркас выполнен с защитным лакокрасочным покрытием, обладающим повышенными гигиеническими свойствами и устойчивостью к регулярной санитарной обработке. Ложе быстросъёмное, изготовлено из ударопрочного ABS-пластика толщиной 4 мм, что обеспечивает долговечность и устойчивость к механическим повреждениям при работе с новорождёнными.

Рабочая поверхность оснащена инфракрасным излучателем, расположенным под металлической защитной сеткой, обеспечивающим равномерный прогрев по всей площади ложа. Температура регулируется вручную, что позволяет точно контролировать условия пребывания новорождённого в процессе санитарной обработки и медицинских процедур в неонатальной практике.

Встроенная светодиодная лампа обеспечивает освещённость не менее 200 Лк в центре ложа. Холодный свет исключает искажение цветопередачи, обеспечивая точную визуальную оценку состояния новорождённого. Система световой и звуковой сигнализации информирует о нештатных режимах работы оборудования, повышая уровень безопасности при работе с новорождёнными пациентами.

Особенности

- Разборная конструкция для удобства транспортировки и обслуживания.
- Четыре колесные опоры с индивидуальными тормозами для надёжной фиксации.
- Каркас с защитным лакокрасочным покрытием с повышенными гигиеническими свойствами.
- Быстросъёмное ложе из ударопрочного ABS-пластика толщиной 4 мм.
- Инфракрасный обогрев рабочей поверхности с равномерным распределением тепла.
- Ручная регулировка температуры поверхности ложа.
- Светодиодная лампа холодного свечения с освещённостью не менее 200 Лк.
- Световая и звуковая сигнализация аварийных режимов.
- Материалы конструкции устойчивы к регулярной санитарной обработке.

Комплектация

- Стол;
- Матрац из пенополиуретана;
- Выдвижные полки – 2 шт.;
- Инфракрасный излучатель;
- Светодиодная лампа для освещения;
- Блок управления мощности нагрева;
- Датчик температуры;
-

- Световая и звуковая сигнализация аварийных режимов;
- Четыре колеса с индивидуальными тормозами;
- Руководство по эксплуатации (паспорт).

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Габаритные размеры панели ложа, мм	702 × 600
Расстояние от поверхности ложа до блока нагрева и освещения, мм	862
Температура поверхности ложа (не более), °С	39
Допускаемая нагрузка на стол, кг	10

Преимущества

- Разборная конструкция, удобная для транспортировки и монтажа в условиях медицинского учреждения.
- Четыре колесные опоры с индивидуальными тормозами для надёжной фиксации и безопасной эксплуатации.
- Каркас с защитным лакокрасочным покрытием, устойчивым к регулярной санитарной обработке.
- Быстросъёмное ложе из ударопрочного ABS-пластика толщиной 4 мм, обеспечивающее долговечность конструкции.
- Инфракрасный нагрев рабочей поверхности с равномерным распределением тепла по всей зоне ложа.
- Ручная регулировка температуры поверхности ложа для точного контроля условий ухода за новорождённым.
- Светодиодная лампа холодного свечения с освещённостью не менее 200 Лк в центре рабочей зоны.
- Система световой и звуковой сигнализации аварийных режимов для повышения безопасности эксплуатации.
- Оптимальная эргономика конструкции для проведения гигиенических и медицинских процедур.
- Материалы конструкции устойчивы к частым обработкам дезинфицирующими средствами.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ДЗМО
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039986.pdf
Габариты, мм	809×603×1881
Вес, кг	38.2
Вес в упаковке, кг	41
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	750
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики

и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.