

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Камеерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

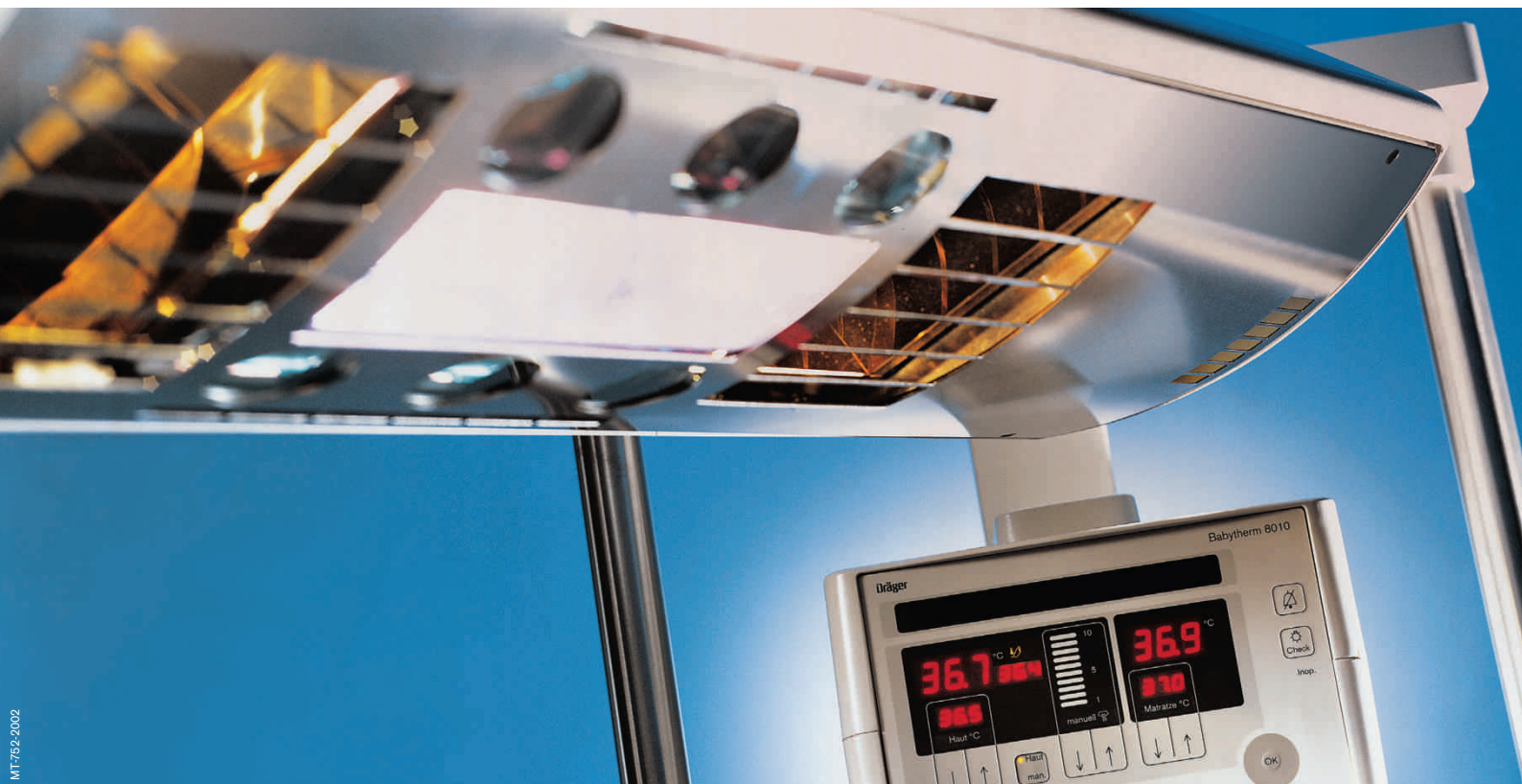
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru



Всегда в центре внимания

BABYTHERM

Техника для жизни.

МТ-752-2002

ОПТИМАЛЬНОЕ ТЕПЛО



... Поэтому вашим маленьким пациентам будет хорошо

Последнее поколение открытых реанимационных мест для новорожденных BabyTherm компании Dräger устанавливает новые стандарты ухода. Создавая новорожденному уникальное теплое окружение, эти приборы обеспечивают простой и удобный доступ к вашему маленькому пациенту.

SMARTSWIVEL: ОБОГРЕВ ВСЕГДА В ФОКУСЕ
Технология SmartSWIVEL, используемая в моделях BabyTherm 8004 и 8010, автоматически фокусирует излучаемое тепло на ребенке, даже если верхний инфракрасный нагреватель отводится в сторону. Поэтому вам не нужно беспокоиться об охлаждении ребенка или возможном температурном стрессе во время проведения рентгеновских или иных процедур, поскольку вы можете быть уверены в постоянном и равномерном обогреве.

РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛА
Керамические нагревательные элементы BabyTherm и позолоченные отражатели обеспечивают равномерное распределение тепла по всей площади кровати. Поэтому независимо от того, где вы поместите ребенка на кровати, ваш маленький пациент будет всегда чувствовать комфортное тепло.

НАДЕЖНЫЙ МОНИТОРИНГ ТЕМПЕРАТУРЫ
Измерение центральной и периферической (на стопе) температуры ребенка обеспечивает раннее предупреждение о тепловой нестабильности или возможном температурном стрессе. BabyTherm 8004 и 8010 обеспечивают постоянный контроль обеих температур, позволяя обнаружить развитие теплового стресса на ранней стадии, отображая измеренные значения температуры на встроенном цифровом дисплее. Данные измерений можно загружать через интерфейс RS 232 в монитор пациента или компьютер.

КОМФОРТ ПОДОГРЕВАЕМОГО ГЕЛЕВОГО МАТРАСА
Мягкость и успокаивающий комфорт гелевого матраса с активным подогревом, поставляемого в стандартной комплектации BabyTherm 8010, способствует созданию контролируемой тепловой среды, в которой малыш чувствует себя полностью защищенным. Используя гелевый матрас с подогревом, вы можете уменьшить выходную мощность инфракрасного обогревателя, что в свою очередь снижает возможные потери воды. Кроме того, сочетание тепла, получаемого за счет подогрева гелевого матраса, и излучаемого тепла от верхнего нагревателя позволяет быстро согреть охладившихся малышей.



MF-727-2002-23
На интуитивно понятном модуле управления отображаются четкие текстовые сообщения, которые предоставляют вам всю необходимую информацию.

MF-119-2004-1
Плавно изменяемый наклон кровати можно регулировать на 20° вниз и 15° вверх.

D-1573-2009

Комбинация двух источников тепла, подогреваемого гелевого матраса, и верхнего нагревателя позволяет быстро согреть новорожденных.

*BabyTherm 8000 не поставляется в США.

ОПТИМАЛЬНАЯ ЭРГОНОМИКА

... Обеспечивает простоту доступа к ребёнку

Мы заботимся об эргономике для того, чтобы ваши маленькие пациенты получали оптимальный уход. Поэтому серия BabyTherm сконструирована для создания условий работы, максимально удобных для вас. С практической точки зрения это означает оптимальную простоту доступа к ребёнку и продуманное расположение всех органов управления прибором.

SMARTSWIVEL®: БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА
Запатентованный механизм SmartSWIVEL® BabyTherm 8004 и 8010 не только обеспечивает ребёнку хороший уход, но и увеличивает рабочее пространство, упрощает доступ к ребёнку, улучшает условия работы: вам не потребуется находиться непосредственно под излучающим нагревателем и, следовательно, подвергаться действию излучаемого тепла.

УДОБНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
Благодаря расположению панели управления непосредственно за источником инфракрасного излучения, доступ к ней максимально упрощен, поэтому вы можете легко управлять прибором. Еще одним преимуществом является то, что вся необходимая информация о состоянии малыша отображается на большом ярком цветовом дисплее, который хорошо видим даже издалека.

ХОРОШО ЗАМЕТНАЯ ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Ярко-красный центральный световой индикатор на конце излучающего обогревателя предупредит вас о возникновении тревоги, даже если вы работаете с другим ребенком или в другом конце помещения. Одновременно с этим четкие текстовые сообщения предоставят вам всю необходимую информацию.

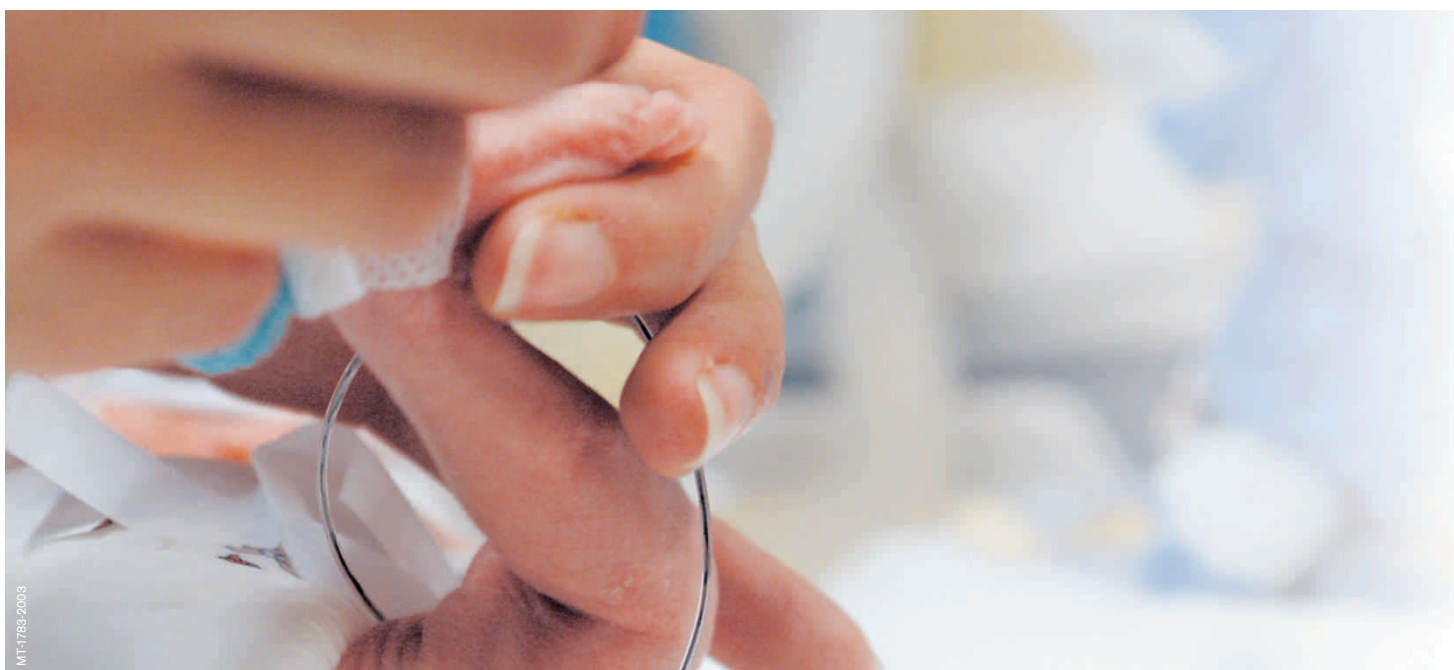
УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Наши усилия по созданию наилучших условий работы отражены в ряде практических функций. Высота BabyTherm регулируется по вашему росту. Для заказа также доступны поворотные шкафчики, которые позволяют обеспечить дополнительное пространство для хранения принадлежностей; все движущиеся части и контрольные рукоятки легки в управлении.

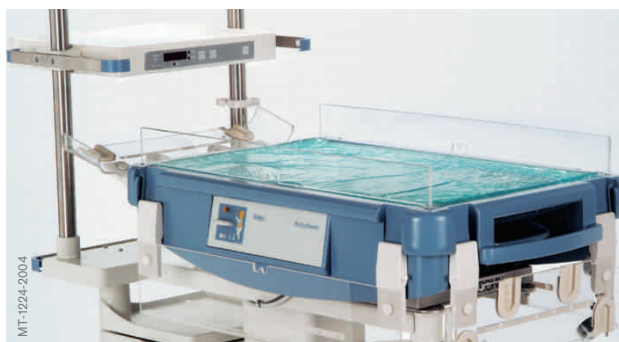
ТОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫЙ СВЕТ

Система фототерапии с кварцевыми галогенными лампами, интегрированными в верхний корпус BabyTherm 8004 и 8010, позволяет проводить высококачественную фототерапию без использования других устройств, которые могут занять ценное пространство.

Встроенная в верхний обогреватель лампа для осмотра снабжена настройками для дня и ночи. Два уровня яркости обеспечивают соответствующее освещение в любое время.



MT-788-2003



MT-1224-2004

Серия BabyTherm

Серия открытых реанимационных мест BabyTherm состоит из двух моделей: BabyTherm 8004 оснащается верхним излучающим обогревателем, а BabyTherm 8010 кроме верхнего излучателя имеет еще и подогреваемый матрасик. Независимо от выбранной модели BabyTherm вы можете быть уверены в обеспечении ваших маленьких пациентов наилучшим уходом.

*BabyTherm 8000 не поставляется в США.

ОПТИМАЛЬНЫЕ ОПЦИИ





Все четыре боковые панели могут быть опущены одной рукой, чтобы обеспечить полный доступ к ребёнку. Для заказа доступны панели высотой 15 или 23 см.

Поворотные выдвижные ящики обеспечивают много места для хранения.

BABYTHERM

8010

8004

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

Механизм SmartSWIVEL®	•	•
Ручной режим	•	•
Режим контроля температуры по коже с обратной связью	•	•
Яркий и мягкий свет	•	•
Центральная тревожная сигнализация	•	•
Термомониторинг (ThermoMonitoring™)	•	•
Текстовые сообщения	•	•
Приведение ложа в наклонное положение	•	•
Внутренние боковые стенки (7 см)	•	•
Подогреваемый гелевый матрас	•	•
Лоток для рентгеновской кассеты		•

ОПЦИИ

Встроенная фототерапия	•	•
Регулировка по высоте	•	•
Интерфейс RS232	•	•
Выдвижные ящики	•	•

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru