

DRAFT 08.04.2002

Принадлежности к Caleo®

Программное обеспечение, версия 1.n

Дополнения к руководству по эксплуатации 9037196

Настоящий вкладыш обновляет информацию в руководстве и служит приложением к аппарату, на котором установлены указанные дополнительные принадлежности.

Подготовка к работе

Установка принадлежностей

При установке принадлежностей убедиться в том,

- что принадлежности не препятствуют повороту и перемещению ложа Caleo® при приведении его в наклонное / горизонтальное положение и при регулировании высоты;
- принадлежности, устанавливаемые на стороне к проходу, не будут перемещаться вместе с ложем Caleo® при регулировании высоты (сторона к проходу, см. стр. 7).

Привинтить штативную трубу:

38 мм/600 (2M 50 691) или

38 мм/310 (2M 50 688) или

25 мм/600 (2M 50 689).

- Снять защитную панель с опорного кронштейна.
- Ввинтить в опорный кронштейн штативную трубу до упора, плотно затянуть. Убедиться в прочности крепления.

Не допускать превышения макс. допустимых нагрузок на трубу:

труба 38 мм/600 10 кг

труба 38 мм/310 10 кг

труба 25 мм/600 3 кг

Макс. допустимое расстояние от нагрузок до трубы 150 мм.

Перестановка пульта управления на другую сторону

при использовании штативной трубы 38 мм

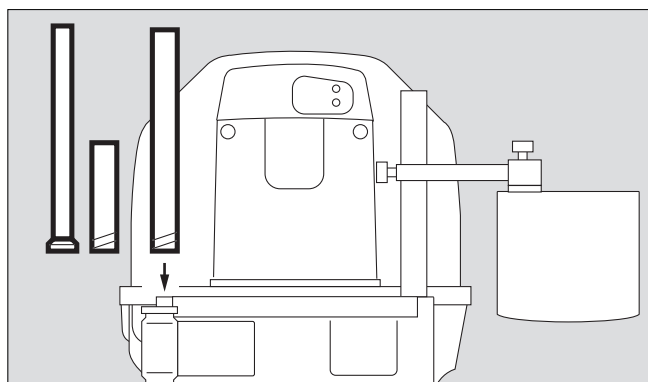
- 1 Отсоединить пульт управления = отвинтить установочный винт.
- 2 Отсоединить держатель = отвинтить установочный винт.
- Насадить держатель на штативную трубу, установленную на противоположной стороне тележки, зафиксировать его на оптимальной рабочей высоте.
- 2 Зафиксировать держатель = затянуть установочный винт.
- 1 Прикрепить к держателю пульт управления = затянуть установочный винт.

Держатель инфузионных растворов (2M 21 514)

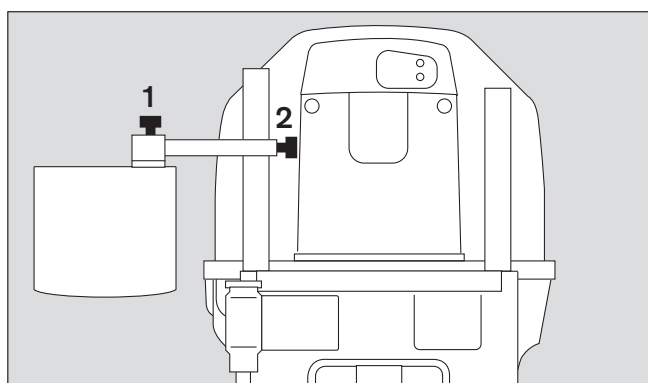
при использовании штативной трубы 38 мм

Макс. нагрузка на один крючок 3 кг

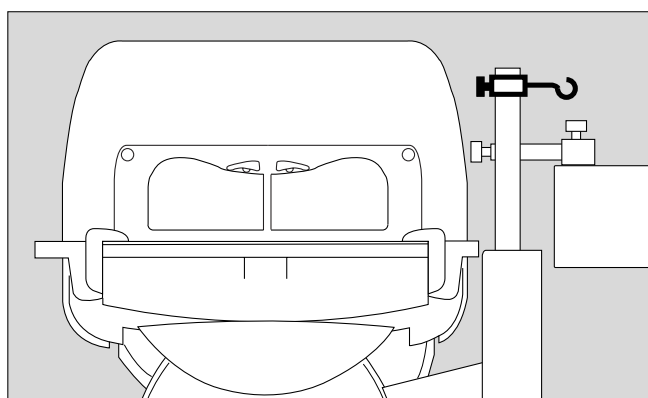
- Насадить струбцину на штатив.
- Вставить держатель инфузионных растворов в крепление и зафиксировать его установочным винтом.



228 37 305



024 37 305



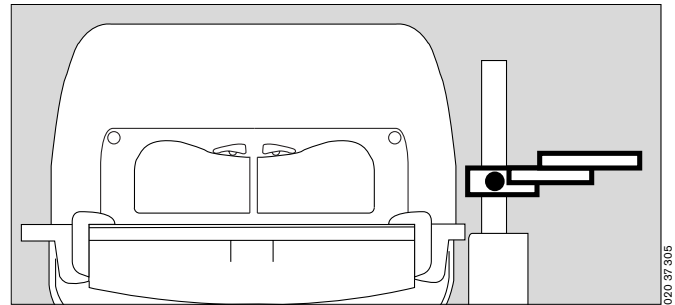
010 37 305

Поворотный столик (2М 21 186)

при использовании штативной трубы 38 мм
Для мелких принадлежностей, макс. нагрузка 3 кг

- Насадить струбцину поворотного столика на штатив, зафиксировать ее установочным винтом.

Убедиться в отсутствии препятствий, мешающих свободному повороту столика!



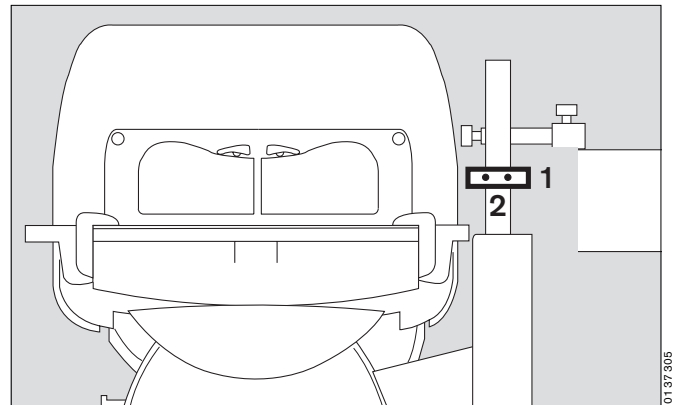
Компактная опорная планка (2М 85 337)

при использовании штативной трубы 38 мм
Макс. нагрузка 5 кг

Монтаж только силами квалифицированного технического персонала!

Опорная планка предназначена для крепления дополнительных принадлежностей, например:
— монитора O2.

- Выбрать высоту крепления планки в зависимости от устанавливаемых принадлежностей.
- 1 Прикрепить опорную планку к штативу = насадить ее на штатив, опустить на соответствующую высоту и
 - 2 зафиксировать винтами.



Нижняя опорная стойка (2М 50 680)

Максимальная нагрузка 10 кг

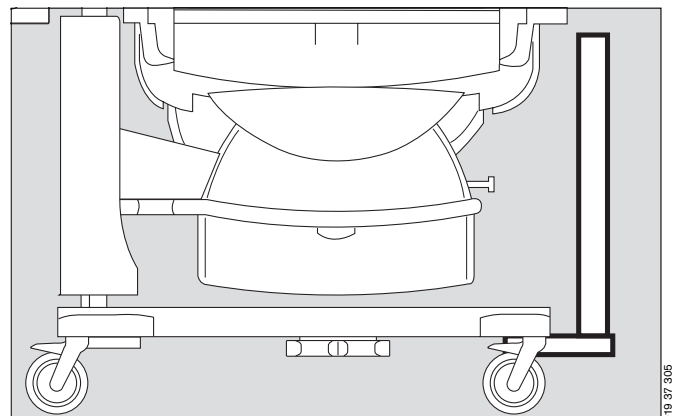
Монтаж только силами квалифицированного технического персонала!

- Выполнять установку в соответствии с монтажной инструкцией.

Нижняя опорная стойка предназначена для крепления дополнительных принадлежностей, например:

- удлинительных труб, см. стр. 4;
- поворотного столика (2М 21 186), см. стр. 3;
- подставки для монитора (2М 50 085), см. стр. 4.

Макс. допустимое расстояние от нагрузок до трубы 150 мм.



020 37 305

101 37 305

018 37 305

Удлинительные трубы

Для наращивания нижней опорной стойки могут использоваться следующие удлинительные трубы:

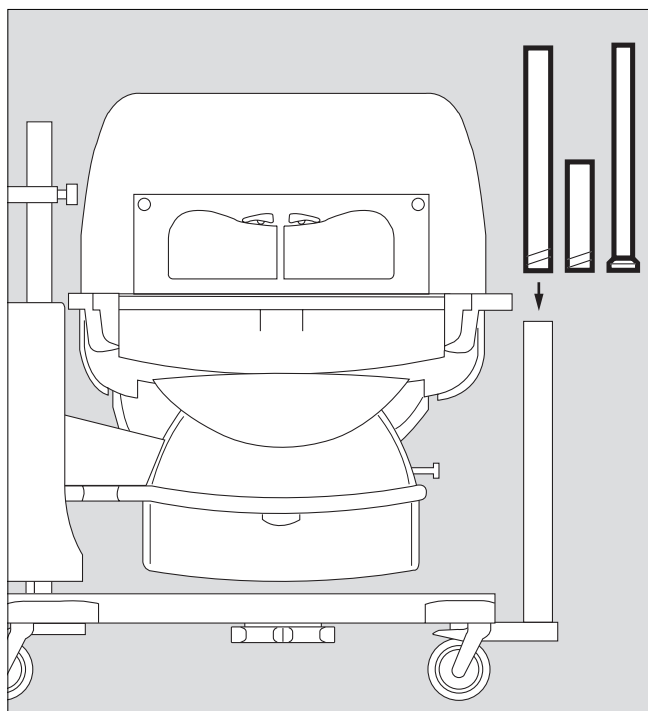
- труба 38 мм/600 (2М 50 691) или
- труба 38 мм/310 (2М 50 688) или
- труба 25 мм/600 (2М 50 689).

- Ввинтить трубу в нижнюю опорную стойку до упора, плотно затянуть. Убедиться в прочности крепления.

Не допускать превышения макс. допустимых нагрузок на трубы:

- труба 38 мм/600 5 кг
- труба 38 мм/310 5 кг
- труба 25 мм/600 3 кг

Макс. допустимое расстояние от нагрузок до трубы 150 мм.



Подставка для монитора (2М 50 085)

Подставка для монитора может быть установлена на стороне к стене и/или к проходу.

Не допускать превышения максимальной нагрузки 20 кг!

Подставка предназначена для установки мониторов и вентиляторов.

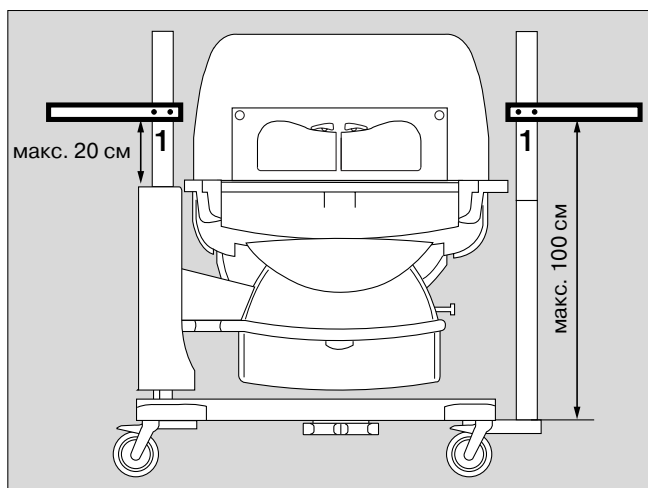
Монтаж только силами квалифицированного технического персонала!

Для монтажа подставки для монитора необходимо:

- на стороне к стене – установить вторую трубу 38 мм (см. стр. 2);
- на стороне к проходу – установить вторую опорную нижнюю стойку (см. стр. 3) и нарастить ее удлинительной трубой 38 мм (см. стр. 4).

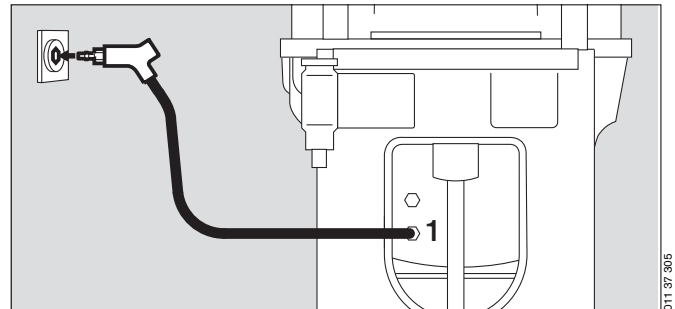
- Выполнять установку в соответствии с монтажной инструкцией.
- Установить подставку для монитора = насадить подставку на обе штативные трубы 38 мм и зафиксировать подставку винтами.

Не допускать превышения максимальной установочной высоты!



Обогащение вдыхаемого воздуха кислородом и регулирование концентрации O₂*

- 1 Привинтить шланг подачи O₂ к разъему в нижней части инкубатора. **Убедиться в прочности крепления!**
- Вставить пистолет шланга для подачи O₂ в кислородную розетку системы централизованного газоснабжения, зафиксировать пистолет в позиции ожидания (соблюдать указания соответствующих инструкций к разъемным соединениям для подачи газов).
Допустимое давление газа от 300 до 500 кПа.



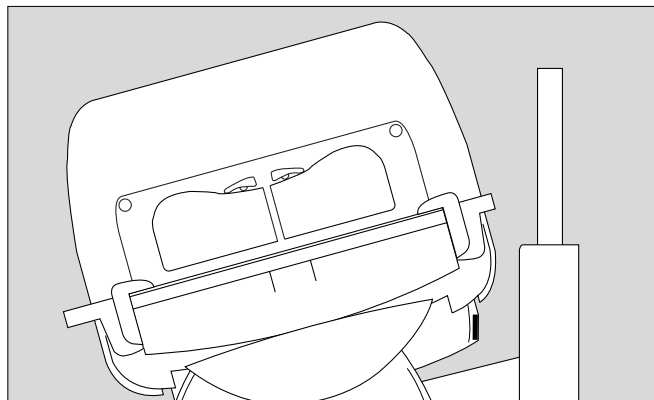
* при дополнительном оснащении

Проверка фильтра приточного воздуха

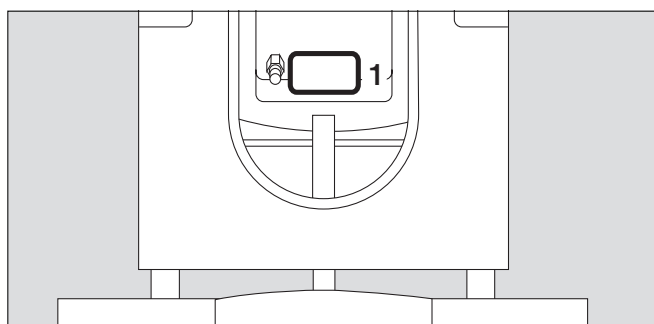
- перед каждым применением
- при разборке

⚠ Использовать только фильтр приточного воздуха Caleo® (MX 17 015). Опасность воспламенения и пожара!

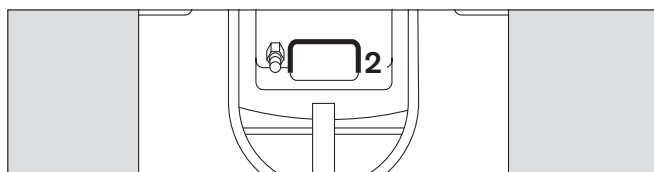
- Для извлечения фильтра приточного воздуха привести инкубатор в наклонное положение.



- 1 Выдвинуть вниз держатель фильтра.



- 2 Убедиться в наличии уплотнения в гнезде.



Установка фильтра

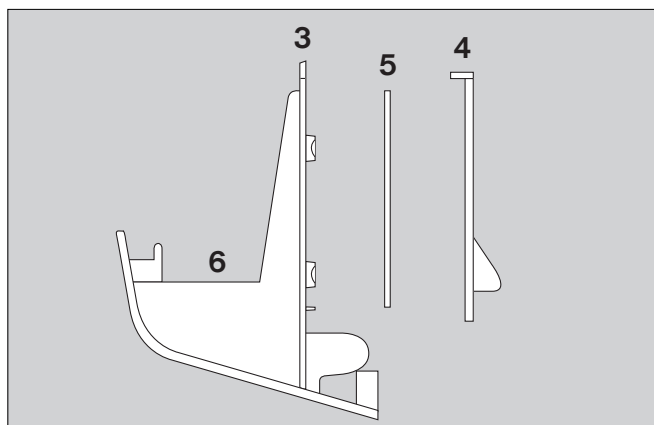
- 3 Отделить держатель фильтра и раму фильтра, скрепленные защелкой.
- 4 Вставить фильтр.
- Соединить держатель фильтра с рамой фильтра.
- Нанести конечную дату срока годности фильтра (2 месяца со дня установки) на этикетку и
- 6 приклеить этикетку к держателю фильтра.

Если фильтр уже установлен:

- проверить состояние фильтра;
- проверить годность фильтра по конечной дате срока годности, нанесенной на этикетку на держателе фильтра.

При загрязнении, повреждении или увлажнении фильтра или при истечении срока годности фильтра:

- удалить старый фильтр.
- Вставить новый фильтр.



Технические характеристики

Эксплуатационные характеристики

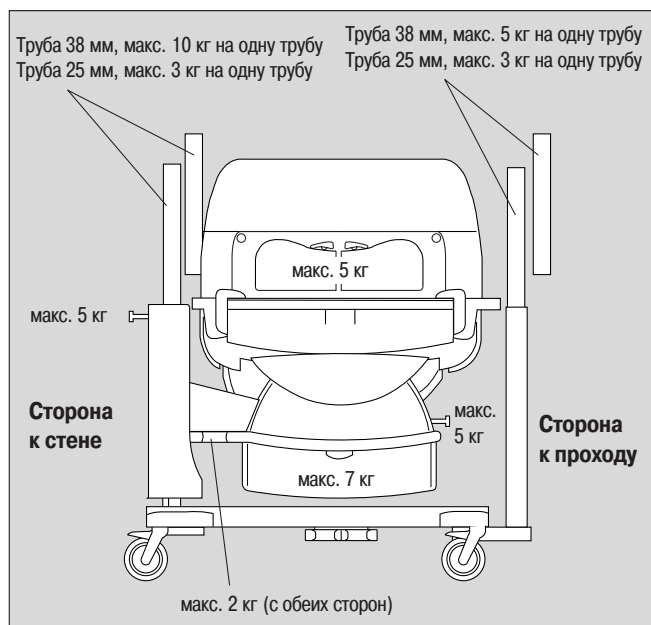
Скорость притока свежего воздуха	до 30 л/мин
Характеристика фильтра	Коэффициент пропускания NaCl ≤6 %

Масса

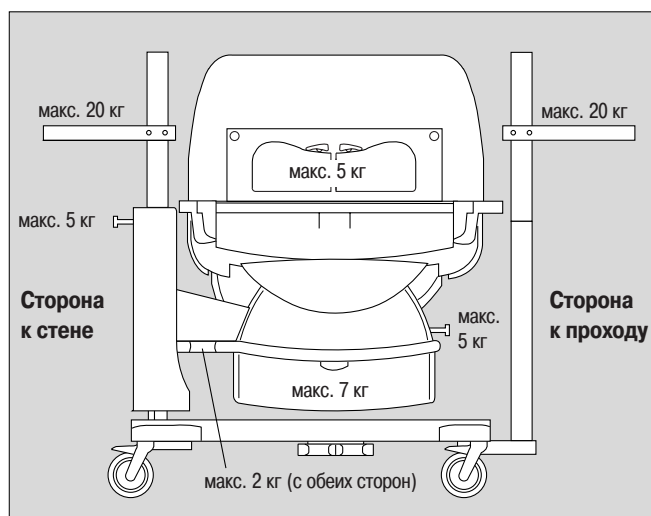
Общая масса макс.	230 кг
Базовое оснащение	130 кг

Общая нагрузка 66 кг

Макс. допустимые нагрузки



или – альтернативный вариант – при установленной подставке для монитора (2М 50 085)



Классификация описанных принадлежностей

В соответствии с директивой 93/42/ЕЭС, приложение IX

Класс I

CE

Директива 93/42/ЕЭС
по медицинскому оборудованию



Dräger Medical AG & Co. KGaA

🏠 Moisinger Allee 53 – 55

D-23542 Lübeck

☎ +49 451 8 82- 0

📠 26 80 70

FAX +49 451 8 82- 20 80

💻 <http://www.draeger.com>

90 37 543 – EB 6150.000 ru

© Dräger Medical AG & Co. KGaA

1-я редакция – февраль 2002 г.

1. Ausgabe – Februar 2002

Право на изменения сохраняется