

Держатель для носилок **Ferno INX**

Пневматическая подвеска
Регулировка высоты
Устройство поперечного
движения



Новый уровень защиты
пациентов и мед. персонала

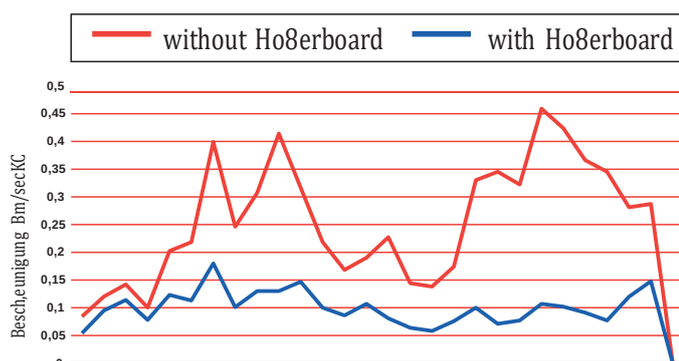


Устройство предназначено для безопасной и безболезненной транспортировки как пациентов с лишним весом, так и новорожденных детей (в специальных инкубаторах)

Эргономика и комфорт

Для облегчения реанимации пациента в вертикальном положении модель Inbase можно поднять в самое верхнее положение простым нажатием кнопки. Это оказывает существенное облегчение нагрузки на позвоночник при транспортировке пострадавшего.

В зависимости от состояния дорожного полотна, Hoverboard может поглотить до 80% вибраций (но не менее 50%), передающихся на кузов автомобиля. Автоматическая пневматическая подвеска обеспечивает отсутствие боковых и продольных наклонов всей конструкции, благодаря чему пациент не ощущает дополнительных нагрузок при езде.



Безопасность

В автомобильном испытательном центре DEKRA в Клеттвице (Германия) модель «Inbase» успешно прошла все необходимые испытания.

Все новые версии системы соответствуют последним требованиям, нормам и стандартам безопасности:

EN 1789:2014

EN 1865 5:2012

ECE R17 (тест с нагрузкой 20g)



HOVERBOARD® iNBase

Система рассчитана для носилок Ferno INX с полезной нагрузкой в 500 кг.



Функционал

После того, как носилки вставлены и заблокированы, Hoverboard автоматически подстраивается под вес пациента и поднимается до уровня, обеспечивающего нужное положение и оптимальный комфорт пациента во время транспортировки.

Погрузка и выгрузка

При разблокировке Hoverboard автоматически опускается для облегчения погрузки/выгрузки пациента. Следовательно, носилки нужно только сдвинуть, но никогда не поднимать вручную.



Пневматическое устройство бокового перемещения

Нажатие одной из кнопок (передней или задней) разблокирует устройство поперечного перемещения. Пока кнопка остается нажатой, Hoverboard можно перемещать в 8 позициях по 32 мм каждая. Отпустив кнопку, Hoverboard блокируется в ближайшем положении.

Управление

Нажатие синего центрального переключателя быстро опускает hoverboard в самое нижнее положение. Нажатие красного переключателя быстро поднимает hoverboard в самое высокое положение.

Бесшумность работы

Для практически бесшумной работы компрессор собран в герметичном боксе под полом автомобиля



Модель Inbase отлично подготовлена для эксплуатации с носилками Ferno INX.
Пластина Inbase имеет специальную кромку, которая идеально подходит для системы крепления носилок Ferno INLINE.

Технические характеристики

Пневмоподвеска совмещенная с гидроамортизаторами, ход подвески 170 мм.
Автоматическая регулировка и удержание одного положения независимо от веса пациента -50 - 320 кг. (общий вес нагрузки 500 кг.)
Автоматическое опускание при разблокировке.

Конструкция из высококачественной нержавеющей стали с устойчивой к царапинам поверхностью.
Не требует обслуживания, легко чистится и дезинфицируется.
Встроенный компрессор 12 В с постоянным током 25 Ампер.
Пневматическое устройство бокового перемещения (опционально).
Переключатель для реанимационного положения (опция).
Главный и реанимационный переключатели на главной панели (опционально).

Протестировано DEKRA в Германии, сертифицировано в соответствии со стандартами EN1789: 2014, EN1865 5: 2012 и ECE R17 (тест 20g)

Высота в опущенном положении: 150 мм
Высота в активном положении: 245 мм
Высота реанимационного положения: 320 мм
Стандартная длина: 2183 мм.
Стандартная ширина: 606 мм.
Вес: 98/124 кг, без/с устройством бокового перемещения.



HOVERBOARD
Gewerbepark 10
A-6068 Mils,
Austria

FON: +43 660 800 9000
Mail: info@hover.at
WEB: www.hover.at

