

Серия NuPort

Блок для подачи медицинского оборудования

Материалы и информация, содержащиеся в этой брошюре, распространяются в различных государствах, но не все указанные здесь изделия или услуги обязательно доступны в вашей стране или регионе. За справками о наличии соответствующих изделий или услуг обращайтесь в местные офисы или к представителям компании.

Бразилия

Адрес: Rua Joaquim Floriano, 488, floor Intermediário - cj 02, Itaim Bibi, São Paulo - SP, CEP 04534-002, Brazil
Тел.: (55-11) 3078-8026

Канада

Адрес: 4250 Kingsway, Suite 206, Burnaby, BC, Canada V5H 4T7
Тел.: (1-604) 451-1199

Египет

Адрес: 24th floor, 34 EL-Obour Buildings, Salah Salem Street, Heliopolis, Cairo, Egypt
Тел.: (20-2) 2260-9728

Франция

Адрес: Europarc Créteil Cedex 123, Chemin des Bassins 94000 Créteil France
Тел.: (33-1) 4513-9145

Германия

Адрес: Zwischen den Bächen 4, 64625 Bensheim
Тел.: (49-6251) 17524-0

Индия

Адрес: Unit No. 401/402, NDM-1, Netaji Subhash Place Wazirpur District Centre, New Delhi 110 034 India
Тел.: (91-11) 4923-0000

Индонезия

Адрес: Menara Dea 1, Suite 301, Kav E4 No.3/1, Mega Kuningan, Jakarta Selatan 12950, Indonesia
Тел.: (62-21) 576-2650

Италия

Адрес: Via Girardo Patecchio, 4 - 20141 Milano, Italy
Тел.: (39-02) 57402-4444

Мексика

Адрес: Insurgentes Sur # 1787 Piso 2, Col. Guadalupe Inn, Mexico D.F. 01020
Тел.: (52-55) 5661-9450

Нидерланды

Адрес: Saturnusstraat 17, 2132HB Hoofddorp, The Netherlands
Тел.: (31-23) 574-9656

Россия

Адрес: ул. Кондратьюка, д.3, 129515, Москва
Тел.: (7-499) 553-6036

Испания

Адрес: Avenida Manoteras 38, Bloque B, Bajo B008. Madrid 28050, Spain
Тел.: (34-91)392-3754

Турция

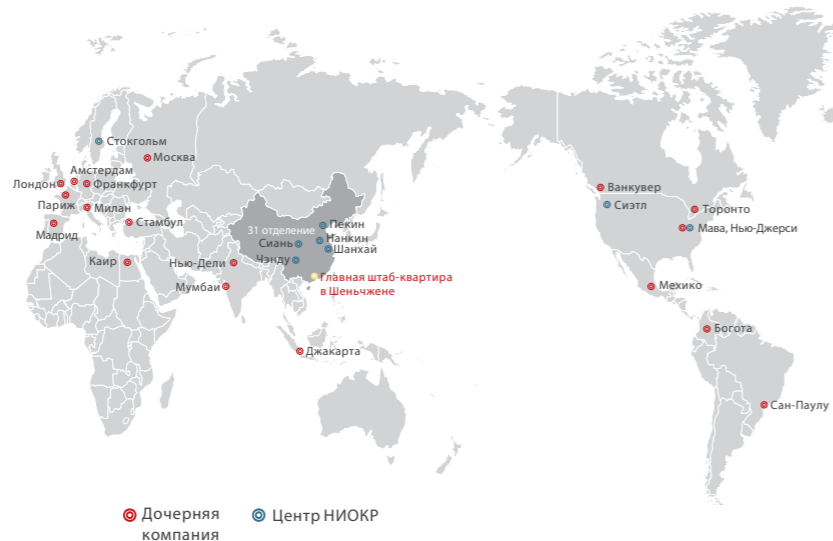
Адрес: General Ali Rıza Gürcan Cad. Metropol Center No:31 A Blok K.13 D.52 Merter/Istanbul, Turkey
Тел.: (90-212) 482-0877

Великобритания

Адрес: 3 Percy Road, St. John's Park, Huntingdon, Cambs, Pe29 6SZ, United Kingdom
Тел.: (44-1480) 416-840

США

Адрес: 800 MacArthur Blvd., Mahwah, NJ 07430-0619, USA
Тел.: (1-800) 288 2121, (1-201) 995-8000



ДИСТРИБЬЮТОР:



MINDRAY является товарным знаком, зарегистрированным или иным образом защищенным, компанией Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. в Китае и других странах.
NuPort является товарным знаком, зарегистрированным или иным образом защищенным, компанией Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. в Китае и других странах.
© 2011 Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Все права защищены.
№ по каталогу: PУС-НuPort-210285x8-20110406

mindray

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"
Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com Website: www.mindray.com




Серия NuPort

Блок для подачи медицинского оборудования

mindray

healthcare within reach



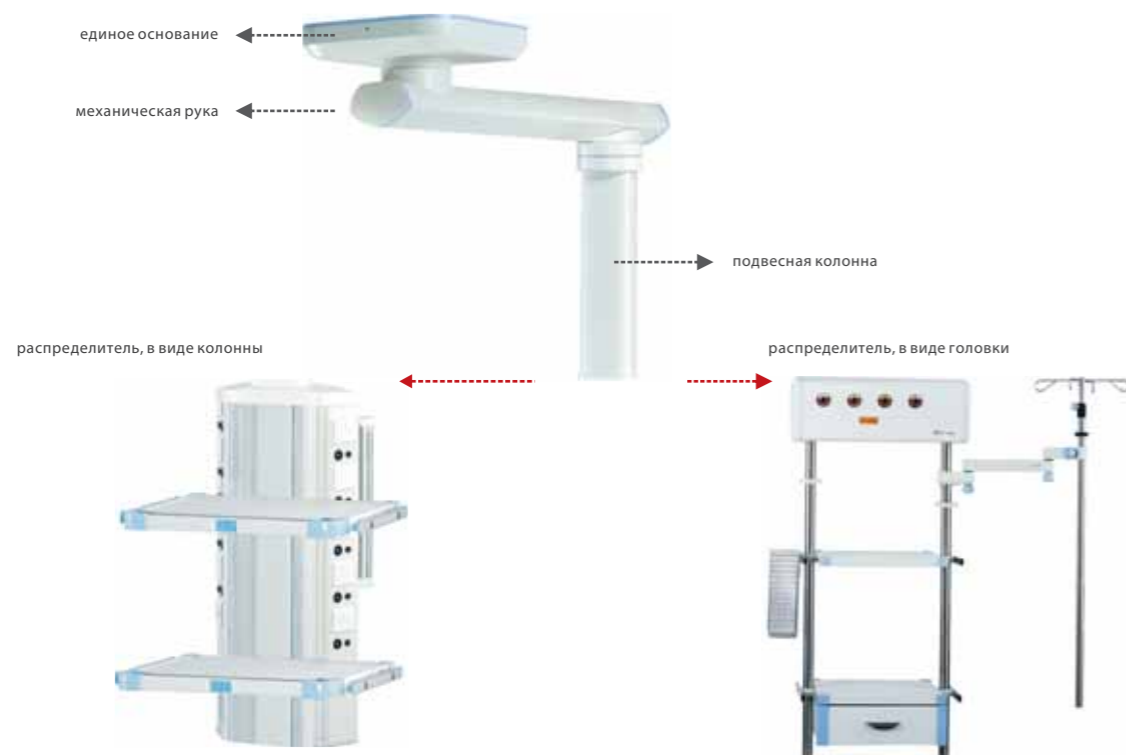
Развитие медицинских технологий привело к оснащению операционных и отделений интенсивной терапии мощными устройствами. Чтобы извлечь из них максимум ради повышения эффективности рабочего процесса и, в конечном счете, принести пользу пациентам, профессионалы нуждаются в решении, которое может оптимально организовать все устройства.

Подвес для подачи медицинского оборудования серии NuPort улучшает доступ к пациенту, повышает клиническую эффективность и обслуживание пациента, поднимая оборудование над полом, объединяя его выходы и размещая его в нужных местах. Модульная конструкция обеспечивает максимальную гибкость в различных пространствах, эргономичный дизайн требует от медсестер меньше усилий для быстрого и точного позиционирования, а цветовая гамма позволяет поддерживать гармоничную медицинскую обстановку, как для медработников, так и для пациентов.

- **Максимальная гибкость**
- **Великолепные рабочие характеристики**
- **Высшее качество**
- **Заказной дизайн**

HyPort 3000

Подвес для подачи медицинского оборудования

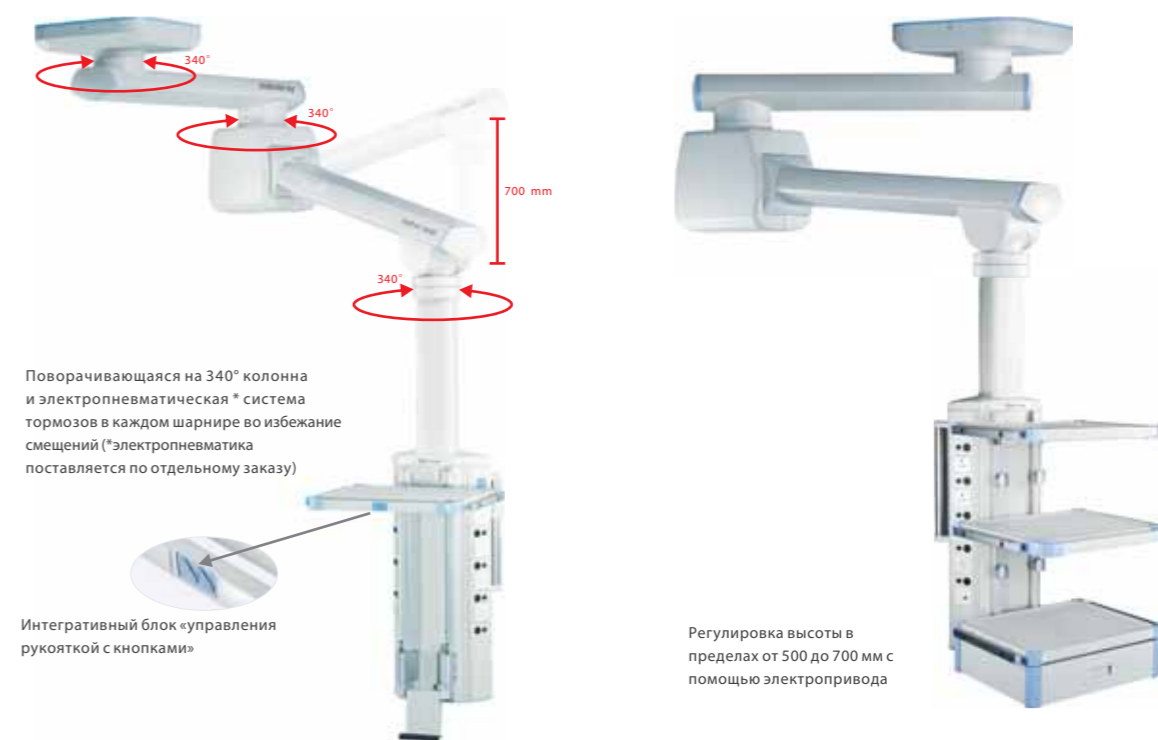


HyPort 3000 — это механический подвес, снабженный механическими руками.

Механическая рука поворачивается вручную по горизонтали на 340°. Грузоподъемность меняется в зависимости от различных длин и грузоподъемности механических рук — малой, средней и большой.

HyPort 6000

Подвес для подачи медицинского оборудования



HyPort 6000 — это моторизованный подвес, снабженный моторизованными руками.

Моторизованная рука может автоматически поворачиваться электродвигателем для регулировки высоты распределителя, а также может поворачиваться вручную по горизонтали на 340°. Поэтому HyPort 6000 может поднимать наркозный аппарат или тележку для минимально инвазивной хирургии (Minimally Invasive Surgery — MIS) над полом. Грузоподъемность — 220 кг.



Предупреждающая столкновения конструкция углов полки защищает медицинский персонал и оборудование от неожиданного столкновения.



Высота полок и выдвижных ящиков регулируется в соответствии с различными высотами хирургических устройств.



Монтируемый на перилах кабельный органайзер замечательно управляется с длинными кабелями.



Конструкция с отдельными отсеками для газовых патрубков и электрических розеток значительно повышает безопасность.



Универсальная система подвеса подходит для различных наркозных аппаратов и тележек для минимально инвазивной хирургии.



Подвес HyPort оборудован модульным распределителем, гарантирующим упорядоченное расположение газовых и электрических выходов по разные стороны для безопасности и надежности.



Удобная для пользователя маркировка, способствующая безопасной эксплуатации оборудования и управлению им.



Встроенный в полочную конструкцию интегративный блок «управления рукояткой с кнопками» для регулировки высоты и электропневматическая система тормозов, обеспечивающая регулировку в пределах от 500 до 700 мм.

HyPort 9000

Подвес для подачи медицинского оборудования



Поворачивающаяся на 340° колонна и электропневматическая* система тормозов в каждом шарнире во избежание смещений (*электропневматика поставляется по отдельному заказу)

Блок с электродвигателем для вертикального подъема может быстро поднимать наркозный аппарат или тележку для MIS до 400 мм. Грузоподъемность блока — 300 кг.

HyPort 9000 — это моторизованный подвес с механизмом вертикального подъема, оснащенный механическими руками.

Распределитель оснащен электродвигателем, который позволяет регулировать высоту блока для подъема наркозного аппарата или тележки для минимально инвазивной хирургии (MIS) над полом. Грузоподъемность — 300 кг.



Модуль управления подъемом 1: проводной пульт ручного управления



Модуль управления подъемом 2: кнопка управления на панели распределителя



Модуль управления подъемом 3: кнопка управления на рукоятке



Подъемная система, разработанная специально для MIS, обеспечивает достаточное освещение для медсестер и видимость ЖК-дисплея для хирурга.



Блоки для подачи медицинского оборудования HyPort улучшают обслуживание пациентов и оптимизируют рабочую процедуру для пользователей

Максимальная гибкость

- Благодаря тщательному учету клинических требований, подвесы для подачи медицинского оборудования HyPort могут изготавливаться по заказу не только для использования в ОИТ, но и подходят для обеспечения анестезии, хирургии и минимально инвазивной хирургии в операционной.
- Модульная конструкция позволяет располагать различное оборудование вокруг пациента в нужных местах.
- Поскольку механические руки различной длины — 500, 750, 1 000 и 1 250 мм — свободно сочетаются в одинарных и двойных конфигурациях, зона досягаемости меняется в диапазоне от 500 до 2 500 мм.
- Большое количество принадлежностей обеспечивает максимальную гибкость позиционирования в распределителях.

Великолепные рабочие характеристики

- Короткие кабели и трубки благодаря встроенным газовым/электрическим выходам внутри колонны/головки.
- Дизайн с гладкой поверхностью и округлой формой гарантирует высокий уровень гигиены и безопасности.
- Все механические руки, колонны и головки поворачиваются на 340° и имеют сверхтонкие настройки остановки.
- Быстрое и точное позиционирование без всяких усилий.

Высочайшее качество

- Механические руки/балки изготовлены из высококачественного алюминиевого сплава, облегчающего движение и обеспечивающего высокую прочность.
- Перед отгрузкой каждая установка, особенно выход газа, подвергается тщательной процедуре контроля качества.
- Конструкция подвеса обладает четырехкратным запасом прочности, проверенным в испытаниях.

HyPort 8000-I

Балка для медицинского оборудования



Вращающаяся рама с прочной тормозной кнопкой. Для удобства можно отрегулировать вертикальное положение полки грузоподъемностью 80 кг.



Ручная кнопка тормоза



Эргономичный и гигиеничный дизайн

HyPort 8000-I — это простой вариант балки для медицинского оборудования в отделении интенсивной терапии.

Балка HyPort 8000-I оснащена двумя челночными тележками, как для влажной, так и для сухой стороны, на которые можно устанавливать стойку для оборудования и крепить к ней стойку для вливания, полку или выдвижной ящик. Возможен доступ к газовым и электрическим выходам в балке.

Заказные решения для ОИТ

- Длина балки может достигать 3 500 мм и подбираться для различных клинических приложений.
- Комбинация из двух или более балок охватывает фактически неограниченное пространство.
- Полезная грузоподъемность сухой стороны — 130 кг, влажной стороны — 60 кг и полки — 80 кг.



Простое управление и позиционирование



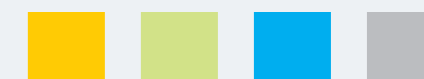
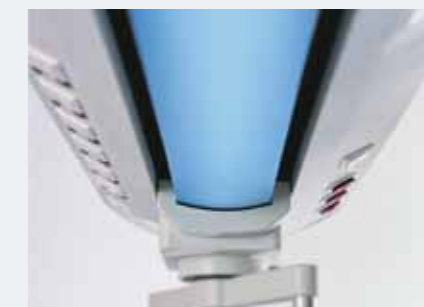
Для клиентов по всему миру имеется полный спектр электрических и газовых выходов



Поворотный шкаф с выдвижными ящиками служит платформой для медсестер на влажной стороне



Кабельный органайзер, монтируемый на стойке, поддерживает порядок в ходе ежедневного рабочего процесса



Цветовая гамма способствует восстановлению пациента и гармонирует с общей медицинской обстановкой

HyPort 8000-II

Балка для медицинского оборудования



HyPort 8000-II — это высококлассный вариант балки для медицинского оборудования в отделении интенсивной терапии.

Балка HyPort 8000-II оснащена двумя челночными тележками, как для влажной, так и для сухой стороны, на которые можно устанавливать распределительную колонну или распределительную головку и крепить к ней стойку для вливания, полку или выдвижной ящик. Возможен доступ к газовым и электрическим выходам в распределителе, который расположен ближе к оборудованию, чем балка. В то же время, на балке можно расположить дополнительные выходы.



Распределитель сближает газовые и электрические выходы с оборудованием. Каждый шарнир может быть оборудован пневматическим тормозом, предотвращающим непреднамеренное движение.



Вариант распределителя в виде головки приближает выходы к оборудованию и, в то же время, экономит пространство.



Рычаг монитора с переходником VESA



Балка HyPort 8000-II в полной мере отвечает потребностям ОИТ

- Доступ со всех сторон гарантирует тщательный уход за пациентом
- Маневренное перемещение распределителей создает дополнительные удобства для медработников
- Прямое и отраженное освещение подходит для чтения и повышает качество сна
- Эргономичный дизайн и улучшенные гигиена и безопасность

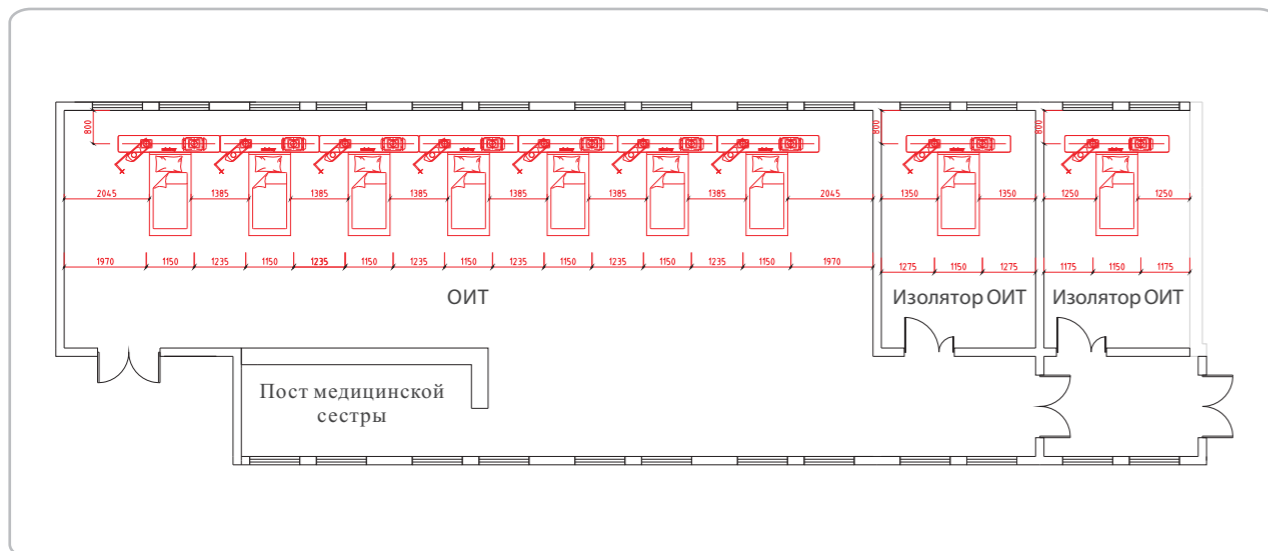
Серия NuPort

Блок для подачи медицинского оборудования



Заказной дизайн

- Благодаря индивидуально подобранным длинам механических рук, NuPort вписывается в операционную или ОИТ любого размера и обеспечивает эффективное распоряжение пространством и оборудованием.
- Широкий выбор принадлежностей поддерживает различные медицинские приложения.
- AUTOCAD и трехкоординатное проектирование обеспечивают оптимальные конфигурации для клиентов.



Технические данные NuPort 3000

Длина руки Максимальная грузоподъемность Тип руки	Одинарная рука				Двойная рука							
	500 мм	750 мм	1 000 мм	1 250 мм	500+500 мм (1 000 мм)	750+500 мм (1 250 мм)	750+750 мм (1 500 мм)	1 000+750 мм (1 750 мм)	1 000+1 000 мм (2 000 мм)	1 250+1 000 мм (2 250 мм)	1 250+1 250 мм (2 500 мм)	
Механическая рука малой грузоподъемности	300 кг	240 кг	200 кг	160 кг	190 кг	170 кг	140 кг	120 кг	110 кг	100 кг	90 кг	
Механическая рука средней грузоподъемности	460 кг	400 кг	320 кг	260 кг	270 кг	230 кг	200 кг	180 кг	160 кг	140 кг	120 кг	
Механическая рука большой грузоподъемности	680 кг	550 кг	420 кг	340 кг	400 кг	380 кг	350 кг	310 кг	270 кг	240 кг	210 кг	

Тип распределителя	Версия головки		Версия колонны			
Длина распределителя	600 мм	700 мм	500 мм	800 мм	1 000 мм	1 250 мм
Размер полки	450×350 мм	550×350 мм, 650×350 мм	450×500 мм			

NuPort 6000

Длина руки Максимальная грузоподъемность Тип руки	Одинарная механическая рука (моторизованная рука средней грузоподъемности)		Двойная рука (механическая рука средней грузоподъемности+моторизованная рука средней грузоподъемности)								
	750 мм	1 000 мм	500+750 мм (1 250 мм)	500+1 000 мм (1 500 мм)	750+750 мм (1 500 мм)	750+1 000 мм (1 750 мм)	1 000+750 мм (1 750 мм)	1 000+1 000 мм (2 000 мм)	1 250+750 мм (2 000 мм)	1 250+1 000 мм (2 250 мм)	
Моторизованная рука средней грузоподъемности	220 кг	180 кг	220 кг	180 кг	220 кг	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг

Тип распределителя	Версия головки		Версия колонны			
Длина распределителя	600 мм	700 мм	500 мм	800 мм	1 000 мм	1 250 мм
Размер полки	450×350 мм	550×350 мм, 650×350 мм	450×500 мм			

NuPort 9000

Длина руки Максимальная грузоподъемность Тип руки	Одинарная рука				Двойная рука							
	500 мм	750 мм	1 000 мм	1 250 мм	500+500 мм (1 000 мм)	750+500 мм (1 250 мм)	750+750 мм (1 500 мм)	1 000+750 мм (1 750 мм)	1 000+1 000 мм (2 000 мм)	1 250+1 000 мм (2 250 мм)	1 250+1 250 мм (2 500 мм)	
Механическая рука малой грузоподъемности	300 кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Механическая рука средней грузоподъемности	460 кг	400 кг	320 кг	—	270 кг	—	—	—	—	—	—	
Механическая рука большой грузоподъемности	680 кг	550 кг	420 кг	340 кг	400 кг	380 кг	350 кг	310 кг	270 кг	240 кг	210 кг	

Тип распределителя	Версия колонны			
Длина распределителя	500 мм		800 мм	
Размер полки	450×500 мм			

NuPort 8000-I

Грузоподъемность подвесных колонн	Длина балки (мм)	Ширина балки	Толщина балки	Диапазон поворота сухой стороны	Грузоподъемность влажной стороны	Грузоподъемность сухой стороны	Размер полки		
250 кг	2 200 мм, 2 500 мм, 2 800 мм, 3 100 мм, 3 500 мм	560 мм	215 мм	340°	60 кг	130 кг	450×350 мм	550×350 мм	650×350 мм

NuPort 8000-II

Грузоподъемность подвесных колонн	Длина балки (мм)	Ширина балки	Толщина балки	Диапазон поворота сухой стороны	Грузоподъемность челночной тележки колонны	Грузоподъемность челночной тележки головки
250 кг	2 200 мм, 2 500 мм, 2 800 мм, 3 100 мм, 3 500 мм	560 мм	215 мм	340°	120 кг	100 кг

Тип челночной тележки	Версия головки		Версия колонны			
Длина распределителя	600 мм	700 мм	500 мм	800 мм	1 000 мм	1 250 мм
Размер полки	450×350 мм	550×350 мм, 650×350 мм	450×500 мм			

Длины всех механических рук и балок могут быть подобраны согласно техническим условиям заказчика.

Система обеспечения качества Nanjing Mindray сертифицирована согласно: ISO 13485: 2003, ISO 9001: 2008
Директивы ЕС 93/42/EEC (Медицинские устройства)

Комплексные решения для операционной от компании — добро пожаловать в выставочный зал компании Mindray!

Все передовые и надежные средства на основе технологии компании Mindray прекрасно сочетаются друг с другом, обеспечивая полную поддержку!

