

WM-NP3

Медицинская мобильная рабочая станция



Поскольку медицина постоянно развивается, в будущем может потребоваться модификация изделия либо изменение его конструкции, технических характеристик, дополнительных принадлежностей или предоставляемых услуг.

Рабочая станция WM-NP3

Характеристики

Рабочая станция WM-NP3 разработана для обеспечения комфортной эксплуатации и расширения функциональных возможностей видеоэндоскопических систем Olympus. Изящный дизайн, компактный корпус и повышенная вместимость — станция WM-NP3 станет верным спутником для всех платформ Olympus. WM-NP3 компактно располагается в процедурном кабинете и обеспечивает снижение эксплуатационных расходов. Все это позволяет стать медицинской мобильной рабочей станции WM-NP3 достойным преемником модели WM-NP2.

Индивидуальный подход

Широкий ассортимент специализированных держателей и дополнительных принадлежностей поможет вам оптимизировать функциональность рабочей станции и повысить эффективность выполняемых процедур.

Электробезопасность

В базовой комплектации рабочей станции WM-NP3 установлен изолирующий трансформатор. Подача электроэнергии на оборудование из трансформатора управляется одним центральным выключателем, таким образом все элементы системы можно включить одновременно.

Контроль тока пусковой мощности и режим низкого энергопотребления

В рабочей станции WM-NP3 используется детектор уровня распознавания изменения напряжения в сети и защиты трансформатора от тока пусковой мощности. Систему защиты от тока пусковой мощности питает одобренный для медицинского назначения универсальный источник питания. Для снижения вредного воздействия на окружающую среду станция WM-NP3 в режиме ожидания расходует значительно меньше электроэнергии, тем самым повышая эффективность работы и оптимизируя энергопотребление.

Простота перемещения

Эргономичный дизайн рукояток и ролики с двойными колесами позволяют беспрепятственно перемещать рабочую станцию в любое удобное место.

Органайзеры для кабелей

Органайзеры для кабелей размещены внутри скрепляющего кольца рабочей станции, за счет чего повышается вместимость для проводов и обеспечивается легкий доступ для их прокладки и удаления.

Визуализация

Вместе с рабочей станцией WM-NP3 предлагается широкий выбор консолей для мониторов, что позволяет увеличить модельный ряд совместимых мониторов и улучшить обзор во время процедуры за счет функций поворота и наклона. Грузоподъемность консоли MAJ-2216 варьирует в диапазоне от 6,5 до 12 кг, а диапазон грузоподъемности консоли MAJ-2217 составляет от 12 до 14 кг. С помощью крепления VESA обе консоли способны удерживать мониторы диагональю до 32 дюймов.



Рабочая станция WM-NP3

Принадлежности

MAJ-2154

Держатель для хранения расходных материалов



Артикул — K10030423

MAJ-2158

Держатель сосудов для аспирации



Артикул — K10028139

MAJ-2159

Комплект стойки для эндоскопов



Артикул — K10028140

MAJ-2160

Держатель ирригационных трубок



Артикул — K10028141

MAJ-2165

Выдвижной ящик



Артикул — K10030178

MAJ-2166

Фиксатор резервуаров для стерильной воды



Артикул — K10030036

MAJ-2167

Консоль панели управления для медсестер



Артикул — K10030210

MAJ-2173

Боковая полка



Артикул — K10030389

MAJ-2211

Боковые рукоятки



Артикул — K10035108

MAJ-2216

Консоль ЖК-монитора 6,5–12 кг



Артикул — K10035789

В состав стандартных наборов входят:

рабочая станция WM-NP3 и компоненты, помеченные знаком (•)

Номер артикула	Описание детали	Регион ЕВРОПА ОСТАЛЬНЫЕ СТРАНЫ	Комплект Basic	Комплект GI Standard	Комплект URO
			K10035360 K10035363	K10035365 K10035368	K10035370 K10035373
	Комплект для установки рабочей станции		•	•	•
	Трансформатор (с учетом региона сбыта)		•	•	•
K10028141	Держатель ирригационных трубок MAJ-2160		•	•	•
K10027573	Выдвижная полка для клавиатуры MAJ-2146			•	•
K10028140	Комплект стойки для эндоскопа MAJ-2159			•	
K10035789	Консоль для ЖК-монитора MAJ-2216 6,5–12 кг			•	
K10035108	Боковые рукоятки MAJ-2211			•	•
K10009210	Комплект проводов IEC		•	•	•

Дополнительные совместимые принадлежности

Номер артикула	Описание детали
K10021041	Держатель баллона для CO ₂ (140 мм) MAJ-1639
K10016952	Штатив для в/в-вливаний MAJ-1642
K10021042	Держатель баллона для CO ₂ (205 мм) MAJ-1650
K10021043	Держатель баллона для CO ₂ (двойной) MAJ-1653
K10021352	Эквипотенциальная клеммная колодка MAJ-1654
K10021791	Консоль для клавиатуры с боковым креплением MAJ-1657
K10021795	Консоль для бокового монтажа ЖК-монитора MAJ-1661
K10021797	Набор для монтажа консоли для ультразвуковой эндоскопии MAJ-1663
K10028704	Держатель головки камеры MAJ-1665
K10027573	Выдвижная полка для клавиатуры MAJ-2146
K10027575	Кронштейн парного монитора MAJ-2149

Технические характеристики**WM-NP3**

Габариты	1400 мм (В) × 675 мм (Г) × 665 мм (Ш)
Вес	84 кг (ненагруженная), включая установленный трансформатор
Предельная грузоподъемность	Не более 20 кг на верхнем лотке
	Не более 31 кг на каждой полке
Ролики	Не более 35 кг на нижней панели
	Диаметр 125 мм
Ролики	2 электропроводящих ролика с двойными колесами и тормозом
	2 ролика с двойным колесами и тормозом

Напряжение**Рабочая станция WM-NP3 поставляется с изолирующим трансформатором, предназначенным для одного из следующих вариантов напряжения.**

MAJ-2155	Трансформатор WM-T3 100 В
MAJ-2156	Трансформатор WM-T3 110–120 В
MAJ-2157	Трансформатор WM-T3 220–240 В

Конструкция**Рабочая станция**

Скрепляющее кольцо	Штампованный алюминиевый профиль
Полки	Малоуглеродистая сталь
Верхний лоток	АБС-пластик, изготовленный литьем под давлением