

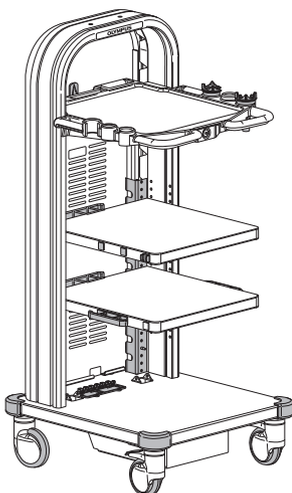


Мобильные рабочие станции серий WM-NP2 второго поколения были созданы специально для видеосистемы Visera Elite и имеют инновационную и практичную конструкцию.

- **Хранение**
Серия WM-NP2 включает широкий спектр электромедицинских устройств для соответствия требованиям традиционной и передовой эндоскопической хирургии.
- **Положение монитора**
Рукоятка ЖК-монитора позволяет оператору с легкостью оптимизировать положение просмотра благодаря встроенным газовому грифону и натянутым соединениям, обеспечивающим прекрасный баланс при использовании.
- **Выдвижной комплект**
Выдвижной комплект обеспечивает легкое и безопасное хранение разнообразных устройств, обеспечивая практическое дополнение к рабочей станции. К одной рабочей станции могут быть присоединены несколько выдвижных комплектов
- **Управление кабелями**
Оптимизированное управление кабелями достигается посредством ряда кабельных каналов, интегрированных с рабочей станцией с добавлением специальных приспособлений для сматывания кабелей в задней части полок рабочей станции.
- **Электрическая безопасность**
Разделительный трансформатор имеет стандартное оснащение, обеспечивающее необходимый уровень электрической безопасности.

Мобильные рабочие станции «WM-NP2»,

- K10021765 стандартный набор №1
- K10021964 стандартный набор №3
- K10021613 стандартный набор №5
- K10021617 стандартный набор №6



Стандартные наборы

Во все стандартные наборы входят:

разделяющий трансформатор MAJ-1648, силовой кабель

Дополнительные компоненты в наборе №1:

Рукоятка ЖК-монитора MAJ-1641, полка для клавиатуры MAJ-1640, держатель для оптики MAJ-1638,

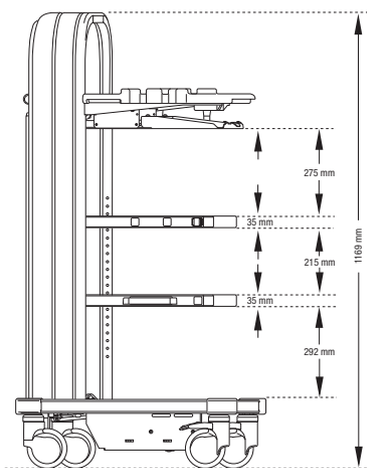
Дополнительные компоненты в наборе №3: отсутствуют

Дополнительные компоненты в наборе №5:

Рукоятка ЖК-монитора MAJ-1641, полка для клавиатуры MAJ-1640

Дополнительные компоненты в наборе №6 (только для Европы и Великобритании):

Рукоятка ЖК-монитора MAJ-1641, полка для клавиатуры MAJ-1640, выдвижной блок MAJ-1643



Габариты

- Высота (эндоскоп в нижнем положении)1370 мм
- Высота (эндоскоп в верхнем положении)2140 мм
- Высота (до верхнего лотка)1169 мм
- Высота (монитор с диагональю 26 дюймов в верхнем положении)2073 мм
- Ширина650 мм
- Глубина700 мм
- Высота (вкл. трансформатор)85 кг (без нагрузки)

Уровень нагрузки

- Верхняя полка20 кг
- Промежуточные полки30,5 кг каждая
- Базовая панель30 кг
- Оборудование, хранящееся на мобильной рабочей станции, не должно превышать размера полки.

Ролики4 x 125 мм, 2 - с тормозами

Условия окружающей среды

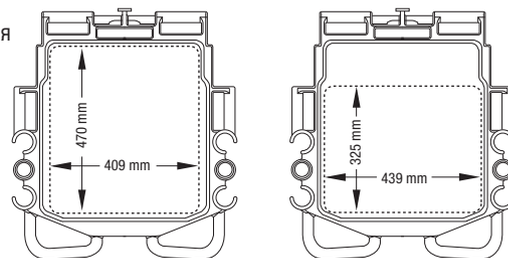
- Работатемпература 10–40 °C
- относительная влажность 95% максимум
- атмосферное давление 700–1060 гПа

- Хранениетемпература -40–70 °C
- относительная влажность 95% максимум
- атмосферное давление 700–1060 гПа

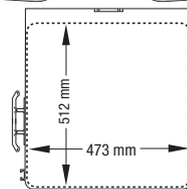
Разделительный трансформатор MAJ-1648

- Входное напряжение220–240 В
- Частота50/60 Гц
- Входная мощность (макс.)1900 Вт
- Прерыватели цепи2x 9 А
- Клеммы выравнивания потенциалов1

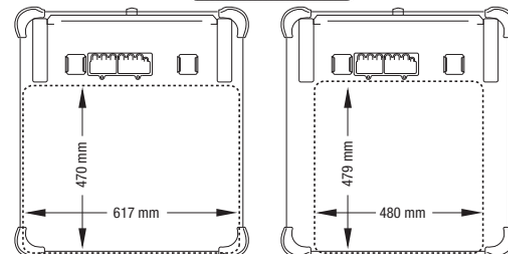
Верхняя полка



Средняя полка



Базовая полка



Дополнительные комплектующие

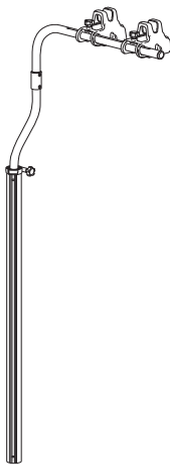
Рукоятка контрольной панели сиделок (не показана)

K10021796 «MAJ-1662», короткая

K10021798 «MAJ-1664», длинная

K10021797 Набор для монтажа рукоятки EUS «MAJ-1663» (не показан)

K10016823 Набор держателя для оптики «MAJ-1638»

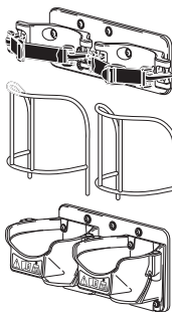


Держатель цилиндра с газом CO²

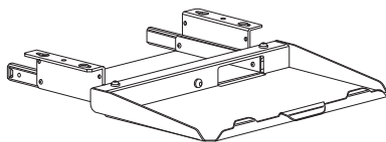
K10021041 «MAJ-1639», одинарный, до 140 мм в диаметре (не показан)

K10021042 «MAJ-1650», одинарный, 140-205 мм в диаметре (не показан)

K10021043 «MAJ-1653», двойной

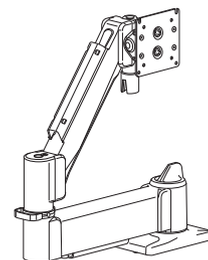


K10021464 Полка для клавиатуры «MAJ-1640»



Дополнительные комплектующие (продол.)

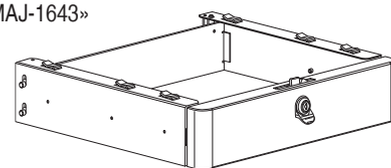
K10016875 Рукоятка ЖК-монитора «MAJ-1641»



K10016952 IV стойка «MAJ-1642»



K10016960 Выдвижной блок «MAJ-1643»



K10021352 Эквипотенциальная контактная полоска «MAJ-1654»
(не показана)

K10021654 Держатель PSU «MAJ-1655» для монитора OEV261H
(не показана)

K10021790 Держатель педального переключателя «MAJ-1656»
(не показана)

K10021791 Рукоятка для клавиатуры «MAJ-1657»,
мантируемая сбоку (не показана)

K10021792 Универсальный контейнер для хранения «MAJ-1658»
(не показана)

K10021793 Опорная консоль для оборудования «MAJ-1659»
(не показана)

K10021794 Крючок для кабеля «MAJ-1660» (не показана)