

WM-NP3

Mobiler Gerätewagen



Gerätewagen WM-NP3

Die wichtigsten Merkmale

Der WM-NP3 wurde speziell für die Verbesserung der Anwendererfahrung entwickelt und bietet einen hohen Mehrwert für die Bildgebungsplattform-Systeme von Olympus. Durch das schlanke Profil und die erhöhte Tragfähigkeit bei gleichzeitig geringerem Platzbedarf und niedrigeren Betriebskosten unterstützt der WM-NP3 die Systeme von Olympus, ohne die klinische Umgebung zu beeinträchtigen. Damit wird er zu einem wertvollen Nachfolger des WM-NP2.

Individuelle Anpassung

Zur Optimierung der System- und Prozedureffizienz ist eine große Auswahl an Zubehör verfügbar.

Elektrische Sicherheit

Der WM-NP3 ist standardmäßig mit einem Trenntransformator ausgestattet. Der Ausgang des Transformators wird über den zentralen Netzschalter zum Ein- und Ausschalten gesteuert, sodass alle Geräte auf dem Gerätewagen gleichzeitig hochgefahren werden können.

Einschaltstromregelung und stromsparender Standby-Modus

Der WM-NP3 verfügt über einen Pegeldetektor, um eine Netzrückwirkung zu erkennen und den Transformator vor einem Einschaltstromstoß zu schützen. Das Stromstoß-Schutzsystem wird über ein medizinisch zugelassenes Wechselstrom/ Gleichstrom-Netzteil mit Strom versorgt. Der stromsparende Standby-Modus reduziert den Leistungsverbrauch im Ruhezustand und sorgt so für mehr Effizienz und Energieeinsparungen und trägt zur Verringerung der Umweltauswirkungen bei.

Leichtgängig

Dank ergonomisch geformten Handgriffen und Doppellaufrollen ist der Gerätewagen leichtgängig und lässt sich im klinischen Umfeld problemlos in die ideale Position bringen.

Kabelführung

Durch die Anordnung der Kabelmanagementmodule im Rahmen des Gerätewagens wird eine optimale Kabelführung erreicht. Dies erhöht die Kabelkapazität und den Zugang zum einfachen Verlegen und Entfernen der Kabel.

Imaging

Der Gerätewagen WM-NP3 wird mit verschiedenen Monitorarmen angeboten, die das Spektrum kompatibler Monitore optimieren und die Sicht während der Prozeduren per Schwenk- und Neigefunktion verbessern. Der MAJ-2216 kann zwischen 6,5 und 12 kg Gewicht und der MAJ-2217 zwischen 12 und 14 kg Gewicht tragen. Bei Verwendung eines VESA-Befestigungselements können beide Arme einen Monitor von bis zu 32" aufnehmen.



Gerätewagen WM-NP3

Zubehör

MAJ-2154

Universalablagebehälter



Artikelnummer – K10030423

MAJ-2158

Halter für Absaugbehälter



Artikelnummer – K10028139

MAJ-2159

Endoskophalterung



Artikelnummer – K10028140

MAJ-2160

Spülschlauchhalter



Artikelnummer – K10028141

MAJ-2165

Schublade



Artikelnummer – K10030178

MAJ-2166

Halterung für steriles Wasser



Artikelnummer – K10030036

MAJ-2167

Seitlicher LCD-Monitorarm



Artikelnummer – K10030210

MAJ-2173

Seitliche Ablage



Artikelnummer – K10030389

MAJ-2211

Seitengriffe



Artikelnummer – K10035108

MAJ-2216

LCD-Monitorarm 6,5–12,0 kg



Artikelnummer – K10035789

Lieferumfang der Standard-Sets:

Gerätewagen WM-NP3 und markierte Artikel (•)

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Region	Basis-Set	GI-Set	Uro-Set
		EUROPA SONSTIGE LÄNDER	K10035360 K10035363	K10035365 K10035368	K10035370 K10035373
	Befestigungsset für den Gerätewagen		•	•	•
	Transformator (marktspezifisch)		•	•	•
K10028141	MAJ-2160 Spülschlauchhalter		•	•	•
K10027573	MAJ-2146 Tastatúrauszug			•	•
K10028140	MAJ-2159 Endoskophalterkit			•	
K10035789	MAJ-2216 LCD-Monitorarm 6,5–12 kg			•	
K10035108	MAJ-2211 Seitengriffe			•	•
K10009210	IEC-Kabelsatz		•	•	•

Optionales kompatibles Zubehör

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
K10021041	MAJ-1639 CO ₂ -Flaschenhalter – 140
K10016952	MAJ-1642 Haltestange für Infusionsbeutel
K10021042	MAJ-1650 CO ₂ -Flaschenhalter – 205
K10021043	MAJ-1653 CO ₂ -Flaschenhalter – doppelt
K10021352	MAJ-1654 Anschlussleiste für Potenzialausgleich
K10021791	MAJ-1657 Tastatúrauszug – seitliche Montage
K10021795	MAJ-1661 LCD-Monitorarm – seitliche Montage
K10021797	MAJ-1663 EUS-Armhalterung
K10028704	MAJ-1665 Kamerakopfhalterung
K10027573	MAJ-2146 Tastatúrauszug
K10027575	MAJ-2149 Dual-Monitorarm

Spezifikationen

WM-NP3

Abmessungen	1400 mm (H) × 675 mm (T) × 665 mm (B)
Gewicht	84 kg (unbeladen) einschließlich montiertem Transformator
Maximale Tragfähigkeit	Maximal 20 kg auf der obersten Ablage
	Maximal 31 kg pro Ablage
	Maximal 35 kg auf der unteren Ablage
Laufrollen	125 mm Durchmesser
	2× leitfähige Doppellaufrollen mit Feststellbremse
	2× Doppellaufrollen mit Feststellbremse

Spannung

Der WM-NP3 wird mit einem Trenntransformator mit einer der folgenden Möglichkeiten zur Spannungsversorgung geliefert:

MAJ-2155	WM-T3 Transformator 100 V
MAJ-2156	WM-T3 Transformator 110–120 V
MAJ-2157	WM-T3 Transformator 220–240 V

Bauweise

Workstation

Rahmen	Stranggepresstes Aluminium
Böden	Weichstahl
Oberste Ablage	Spritzguss-ABS

Olympus behält sich das Recht auf Irrtümer, Änderungen und Ergänzungen der Dienstleistungs- und/oder Produktangebote vor.