

WM-NP3

Desserte mobile



Desserte WM-NP3

Caractéristiques

La desserte WM-NP3 a été conçue et fabriquée pour améliorer l'expérience de l'utilisateur et ajouter de la valeur ~~aux~~ ~~aux~~ systèmes de plate-forme d'imagerie Olympus. Grâce à son design fin, à sa capacité de charge ~~supérieure~~, à la réduction de son occupation au sol et des coûts de fonctionnement, la desserte WM-NP3 vient soutenir les systèmes Olympus sans ~~dominer~~ l'environnement clinique, ce qui en fait un successeur intéressant à la desserte WM-NP2.

Personnalisation

Des accessoires dédiés sont disponibles pour optimiser le système et ~~l'efficacité~~ des procédures.

Sécurité électrique

La desserte WM-NP3 est fournie avec un transformateur ~~de séparation~~ en série. La sortie du transformateur est contrôlée à l'aide de l'interrupteur de marche/arrêt central, qui permet d'allumer simultanément tout le matériel.

Contrôle du courant d'appel et veille avec économie d'énergie

La desserte WM-NP3 utilise un détecteur de niveau pour détecter les distorsions électriques et protéger le transformateur du courant d'appel. Le système de protection contre le courant d'appel est alimenté par une alimentation en CA-CC homologuée pour une utilisation clinique. Afin de réduire l'impact environnemental de la desserte WM-NP3, le mode de veille à économie d'énergie réduit la consommation d'énergie en veille, ce qui augmente l'efficacité et les économies d'énergie.

Simple à déplacer

Le design ergonomique des poignées et des roulettes doubles permet le déplacement de la desserte jusqu'à une position idéale dans l'environnement clinique.

Gestion des câbles

Pour optimiser la gestion des câbles, les modules ont été placés à l'intérieur de l'arceau de la desserte, ce qui permet d'augmenter la longueur de câble possible et de faciliter le passage et le retrait des câbles.

Imagerie

La desserte WM-NP3 est proposée avec différents bras ~~de~~ qui optimisent la gamme des moniteurs compatibles et améliorent la visualisation des procédures, notamment avec la fonction de pivotement et d'inclinaison. Le MAJ-2216 supporte une plage de poids comprise entre 6,5 et 12 kg, et le MAJ-2217 une plage de poids entre 12 et 14 kg. Couplés à une fixation VESA, ces deux bras peuvent accueillir un moniteur allant jusqu'à 32".



Desserte WM-NP3

Accessoires

MAJ-2154

Support de rangement de consommables



N° article — K10030423

MAJ-2158

Support de collecteur à mucosités



N° article — K10028139

MAJ-2159

Kit de potence pour endoscope



N° article — K10028140

MAJ-2160

Support de tube d'irrigation



N° article — K10028141

MAJ-2165

Bloc-tiroir



N° article — K10030178

MAJ-2166

Support d'eau stérile



N° article — K10030036

MAJ-2167

Bras de commande réservé aux infirmiers



N° article — K10030210

MAJ-2173

Étagère latérale



N° article — K10030389

MAJ-2211

Poignées latérales



N° article — K10035108

MAJ-2216

Bras pour moniteur LCD 6,5 kg-12 kg



N° article — K10035789

Les ensembles standard comprennent :

Desserte WM-NP3 plus les éléments marqués (•)

N° article	Description de la pièce	Région	Ensemble de base	GI Standard	Ensemble URO
		EUROPE RESTE DU MONDE	K10035360 K10035363	K10035365 K10035368	K10035370 K10035373
	Kit d'ajustage de la desserte		•	•	•
	Transformateur (selon le marché)		•	•	•
K10028141	MAJ-2160 Support de tube d'irrigation		•	•	•
K10027573	MAJ-2146 Plateau coulissant pour clavier			•	•
K10028140	MAJ-2159 Kit de potence pour endoscope			•	
K10035789	MAJ-2216 Bras pour moniteur LCD 6,5-12 kg			•	
K10035108	MAJ-2211 Poignées latérales			•	•
K10009210	Ensemble de câbles CEI		•	•	•

Accessoires compatibles en option

N° article	Description de la pièce
K10021041	MAJ-1639 Support pour bouteille de CO ₂ - 140
K10016952	MAJ-1642 Suspensoir IV
K10021042	MAJ-1650 Support pour bouteille de CO ₂ - 205
K10021043	MAJ-1653 Support pour bouteille de CO ₂ - Double
K10021352	MAJ-1654 Bornier équipotentiel
K10021791	MAJ-1657 Bras pour clavier latéral
K10021795	MAJ-1661 Bras pour moniteur LCD latéral
K10021797	MAJ-1663 Kit de fixation du bras pour écho-endoscopie
K10022056	MAJ-1665 Support de tête de caméra
K10027573	MAJ-2146 Plateau coulissant pour clavier
K10027575	MAJ-2149 Bras pour moniteur double

Caractéristiques techniques

WM-NP3

Dimensions	1400 mm (H) × 675 mm (P) × 665 mm (L)
Poids	84 kg (à vide) avec le transformateur installé
Capacité de charge maximale	20 kg maximum sur le plateau supérieur
	31 kg maximum par étagère
	35 kg maximum sur le panneau inférieur
Roulettes	Diamètre de 125 mm
	2× roulettes doubles conductrices à frein
	2× roulettes doubles à frein

Tension

La desserte WM-NP3 est fournie avec un transformateur de séparation correspondant à l'une des options de tension suivantes :

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

Matériaux

Desserte

Arceau	Profilé en aluminium extrudé
Étagères	Acier doux
Plateau supérieur	ABS moulé par injection

Document réservé à l'usage des professionnels de santé. Avant toute utilisation, se référer au mode d'emploi. | Mandataire européen : OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG, Wendenstrasse 14-18, 20097 Hambourg, Allemagne · Norm de l'organisme notifié : TÜV - CE0197 · Classe des dispositifs : ~~IIa et IIb~~ · Ces dispositifs sont destinés à être utilisés en endoscopie et en endoscopie chirurgicale | Olympus se réserve le droit de rectifier toute erreur et de modifier et changer l'offre de services et/ou de produits.