

## WM-NP3

Estación de trabajo



# Estación de trabajo WM-NP3

## Características

La estación de trabajo WM-NP3 se ha diseñado y fabricado para mejorar la experiencia del usuario y añadir valor a los sistemas de la plataforma de imagen de Olympus. La estación WM-NP3 tiene un perfil compacto y ofrece una mayor capacidad de carga, ocupa muy poco espacio y reduce los costes de funcionamiento; además, es compatible con los sistemas Olympus sin monopolizar el entorno clínico, por lo que es un sucesor extraordinario de la estación de trabajo WM-NP2.

### Personalización

Existen accesorios especiales para optimizar el sistema y la eficacia de los procedimientos.

### Seguridad eléctrica

La estación de trabajo WM-NP3 se entrega con un transformador de separación de serie. La salida del transformador se controla usando el interruptor principal de encendido/apagado, que permite alimentar todos los equipos de forma simultánea.

### Control de la corriente de irrupción y bajo consumo en reposo

La estación de trabajo WM-NP3 utiliza un sistema para detectar las alteraciones de potencia del suministro eléctrico y proteger el transformador de estas. El sistema de protección contra las alteraciones en la corriente se alimenta con una fuente de alimentación CA-CC de calidad médica. Para reducir el impacto medioambiental de la estación de trabajo WM-NP3, el modo de reposo reduce el consumo eléctrico, aumenta la eficiencia y permite ahorrar energía.

### Fácil de transportar

Las asas de diseño ergonómico y las ruedas dobles permiten mover la estación de trabajo hasta la posición idónea dentro del entorno clínico.

### Disposición de los cables

La disposición de los cables se ha optimizado colocando los módulos de disposición de cables dentro del aro de la estación. De esta forma, la capacidad de los cables se aumenta y se proporciona un acceso cómodo para pasar y retirar cables fácilmente.

### Visualización de la imagen

La estación de trabajo WM-NP3 está disponible con diversos brazos de monitor que optimizan el rango de monitores compatibles y mejoran la visualización durante el procedimiento con funciones de inclinación y oscilación. El brazo MAJ-2216 tiene un rango de peso que va de 6,5 a 12 kg, y el brazo MAJ-2217, de 12 a 14 kg. El acoplamiento VESA permite usar los dos brazos con un monitor de hasta 32".



# Estación de trabajo WM-NP3

## Accesorios

### MAJ-2154

Soporte para almacenamiento de consumibles



Referencia K10030423

### MAJ-2158

Soporte para recipiente de aspiración



Referencia K10028139

### MAJ-2159

Kit de soporte para endoscopio



Referencia K10028140

### MAJ-2160

Soporte para tubo de irrigación



Referencia K10028141

### MAJ-2165

Cajón



Referencia K10030178

### MAJ-2166

Soporte para agua estéril



Referencia K10030036

### MAJ-2167

Brazo de control central



Referencia K10030210

### MAJ-2173

Estante lateral



Referencia K10030389

### MAJ-2211

Asas laterales



Referencia K10035108

### MAJ-2216

Brazo para monitor LCD de 6,5-12 kg



Referencia K10035789

## Los equipos estándar incluyen:

Estación de trabajo WM-NP3 más los artículos marcados con (•)

Referencia	Descripción del componente	Región	Kit básico	Estándar gastrointestinal	Kit URO
		EUROPA PAISES NO EUROPEOS	K10035360 K10035363	K10035365 K10035368	K10035370 K10035373
	Kit de instalación de la estación		•	•	•
	Transformador (específico de cada mercado)		•	•	•
K10028141	Soporte para tubo de irrigación MAJ-2160		•	•	•
K10027573	Bandeja deslizante para teclado MAJ-2146			•	•
K10028140	Kit de soporte para endoscopio MAJ-2159			•	
K10035789	Brazo para monitor LCD de 6,5-12 kg MAJ-2216			•	
K10035108	Asas laterales MAJ-2211			•	•
K10009210	Conjunto de cable IEC		•	•	•

## Accesorios compatibles opcionales

Referencia	Descripción del componente
K10021041	Soporte para bombona de CO <sub>2</sub> MAJ-1639-140
K10016952	Soporte vertical MAJ-1642
K10021042	Soporte para bombona de CO <sub>2</sub> MAJ-1650-205
K10021043	Soporte para bombona de CO <sub>2</sub> MAJ-1653 (doble)
K10021352	Regleta equipotencial MAJ-1654
K10021791	Brazo para teclado montado en el lateral MAJ-1657
K10021795	Brazo para monitor LCD montado en el lateral MAJ-1661
K10021797	Kit de montaje del brazo EUS MAJ-1663
K10028704	Soporte para cabezal de cámara MAJ-1665
K10027573	Bandeja deslizante para teclado MAJ-2146
K10027575	Brazo para monitor doble MAJ-2149

## Especificaciones

### WM-NP3

Dimensiones	1400 × 675 × 665 mm (Al x Pr x An)
Peso	84 kg (sin carga) con el transformador montado
Capacidad máxima de carga	Máximo 20 kg en la bandeja superior
	Máximo 31 kg por estante
	Máximo 35 kg en el panel base
Ruedas	125 mm de diámetro
	2 ruedas dobles conductoras con freno
	2 ruedas dobles con freno

### Tensión

La estación de trabajo WM-NP3 se entrega con un transformador de separación partiendo de una de las siguientes opciones de voltaje:

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

## Materiales de fabricación

### Estación de trabajo

Aro	Aluminio de perfil extrudido
Estantes	Acero dulce
Bandeja superior	ABS moldeado por inyección

Olympus se reserva el derecho a errores, modificaciones y cambios de la oferta de servicios y/o productos.