

Dräger Perseus® A500

Con unidad de suministro de techo

La variante de Dräger Perseus® A500 con unidad de suministro de techo combina el ergonómico y galardonado diseño de Perseus A500 con la libertad de movimiento que ofrecen las unidades de suministro de techo. Junto con Forta y Movita de Dräger, esta estación de anestesia autónoma permite configurar su puesto de trabajo de manera flexible y eficiente.



PERSEUS A500 – LA ORIGINAL

Perseus A500 es una estación de anestesia modular que puede configurarse de manera individual y ha sido diseñada para optimizar los procesos de trabajo en el hospital. Gracias a sus funciones de ventilación, monitorización y predicción, Perseus A500 cumple con los exigentes desafíos que puedan surgir durante el día a día en el hospital.

UN EQUIPO INTEGRADO

La gran capacidad de carga de Forta y Movita posibilita distintas combinaciones con sistema de monitorización de paciente, sistemas IT y bombas de infusión. Las fuentes de alimentación de los sistemas de monitorización e IT pueden integrarse en las columnas de la estación Perseus A500 de manera ergonómica. Además, las posibilidades de configuración de la estación Perseus A500 son aún mayores para componentes adicionales gracias a las unidades de suministro de techo. Puede elegir y organizar sus combinaciones antes de realizar el pedido o modificarlas según desee.

EN COLABORACIÓN CON LOS USUARIOS

Para la planificación y concepción de la estación Perseus A500, Dräger consultó a anestesiólogos, enfermeros y personal sanitario. Incluso durante el desarrollo de la variante con unidad de suministro de techo han sido los usuarios los que han colaborado de manera constante en los procesos de mejora del puesto de trabajo. Este trabajo conjunto ha dado como resultado un diseño innovador que se adapta a sus necesidades y que combina la facilidad de uso de la unidad de suministro de techo con las ventajas ergonómicas que ofrece Perseus A500.

D-85669-2013



Dräger Perseus® A500
con Movita

D-85719-2013



Dräger Perseus® A500
con sistema de monitorización
Infinity Acute Care System
y Movita con bombas IV

D-85720-2013



Dräger Perseus® A500
con sistema de monitorización
Infinity Acute Care System
e Infinity C700 para IT y Movita



LIBERTAD DE MOVIMIENTO A UN NIVEL SUPERIOR

La estación de anestesia autónoma aprovecha el espacio de la habitación de la mejor manera posible. Los sistemas de brazos dobles de Forta y Movita disponen de gran alcance, de manera que puede adaptar el puesto de trabajo dependiendo del espacio del que disponga y las tareas que vaya a realizar. Los rodamientos EasyGlide™ y los frenos neumáticos permiten posicionar la estación Perseus A500 con unidad de suministro de techo de manera exacta y sin ningún esfuerzo.

FÁCIL MANEJO

La estación de anestesia es muy fácil de manejar. Con la ayuda de su mando integrado, puede moverse cómodamente. Así el anestesista puede encargarse del paciente y a la vez posicionar el equipo según le convenga.

Además, el médico puede adaptar la altura de la estación Perseus A500. Un sensor de seguridad debajo de la superficie de trabajo se encarga de detener el ajuste del nivel de altura cuando reconoce algún obstáculo, como por ejemplo, las piernas del usuario cuando está sentado.



Condiciones de trabajo ergonómicas para usuarios de distinta altura



Nivel de altura adaptable en cuestión de segundos según permanezca de pie o sentado



Sensor de seguridad para los usuarios que permanecen sentados



GESTIÓN DE CABLES

El sistema de gestión de cables le ayuda a posicionar los cables fácilmente, así todos los cables importantes de conexión y suministro quedan protegidos frente al polvo y la suciedad. Además de Perseus A500 y los brazos de sujeción para los sistemas de monitorización e IT, Movita también proporciona soluciones fáciles para la gestión de cables, lo que no solo reduce el riesgo de tropezones sino que también resulta

útil para la higiene. El diseño de la estación con superficies lisas y redondeadas contribuye a simplificar las tareas de limpieza y mantenimiento del sistema.

SEGURIDAD Y TRANSPORTE

Sus conexiones magnéticas integradas se ocupan de que la estación Perseus A500 permanezca acoplada a la unidad de suministro cuando se descoloque por error. Aun así, la estación Perseus A500

puede separarse de la unidad de suministro en cuestión de segundos cuando sea necesario. Las conexiones magnéticas del sistema se desconectan mediante un interruptor con llave y la estación puede depositarse en un carro auxiliar especial en el que puede transportarse cómodamente.



Gestión de cables para un puesto de trabajo ordenado



Panel de control de la unidad de suministro de techo con interruptores con llave



Conexiones magnéticas entre la unidad de suministro de techo y Perseus® A500



Carro auxiliar

DATOS TÉCNICOS DE PERSEUS® A500 CON UNIDAD DE SUMINISTRO DE TECHO

Dimensiones (H x A x P)	1150 mm x 1045 mm x 790 mm 43,23 pulg. x 41,14 pulg. x 31,1 pulg.
Peso	
Perseus® A500 con unidad de suministro de techo sin vaporizador	Aprox. 100 kg
Equipamiento máximo*	200 kg
Fuente de alimentación	
Conexión de red eléctrica	De 100 a 240 V ~ 50/60 Hz
Potencia de consumo	Normalmente 70 W, como máximo 400 W
Consumo de corriente máximo	4 A
Almacenamiento y superficies de apoyo	Superficies de gran tamaño, superficies adicionales (opcional), cajones con cerradura (opcional)

DATOS TÉCNICOS MOVITA

Sistema de un brazo	Alcance de 1000 mm
Sistema de brazo doble	Alcance de 1500 mm
Sistema de brazo doble	Alcance de 1750 mm
Sistema de brazo doble	Alcance de 2000 mm
Sistema de brazo doble	Alcance de 2250 mm
Carga máxima	180 kg
Rango de giro y topes 330° en todas las uniones; topes cada 8° o 15°	
Velocidad de elevación** y ajuste de altura máxima: Movita: < 20 s para 600 mm ± 25 mm	

DATOS TÉCNICOS FORTA

Sistema de brazo	min. 500 mm máx. 2500 mm
Carga máxima	270 kg (sistema de brazo 500 mm – 2250 mm) 240 kg (sistema de brazo 2500 mm)
Rango de giro y topes 330° en todas las uniones; topes cada 8° o 15°	
Velocidad de elevación** y ajuste de altura máxima: Forta: 30 s para 580 mm	

* Obsérvese la capacidad de carga máxima de la unidad de suministro de techo.

** La velocidad de elevación puede variar dependiendo de la tensión de red de cada país.

SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Alemania

www.draeger.com

FABRICANTE:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Alemania

Localice a su representante de ventas regional en:
www.draeger.com/contacto

**SEDE REGIONAL****PANAMÁ**

Dräger Panamá S. de R.L.
Business Park, Torre V, piso 10
Av. De la Rotonda
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

VENTAS INTERNACIONALES**PANAMÁ**

Dräger Panamá Comercial
S. de R.L.
Business Park, Torre V, piso 10
Av. De la Rotonda
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377 9100 / Fax -9130

COLOMBIA

Dräger Colombia S.A.
Calle 93B No.13-44 Piso 4
Bogotá D.C., Colombia
Tel +57 1 63 58-881 / Fax -815

ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este 1717
B1607BLF San Isidro,
Buenos Aires, Argentina
Tel +54 11 48 36 8300
Fax +54 11 48 36 8321

BRASIL

Dräger Indústria e Comércio Ltda.
Al. Pucuruí, 51/61 – Tamboré
06460-100 Barueri, São Paulo
Tel +55 11 46 89 6401
Fax +55 11 41 93 2070

CHILE

Dräger Chile Ltda.
Av. Presidente Eduardo
Frei Montalva 6001-68
Complejo Empresarial
El Cortijo, Conchalí,
Santiago, Chile
Tel +56 2 2482 1000 / Fax -1001

ESPAÑA

Dräger Medical Hispania S.A.
C/ Xaudaró, 5
28034 Madrid
Tel +34 91 728 34 00
Fax +34 91 358 36 19
clientesdraegermedical
@draeger.com

MÉXICO

Dräger Medical México,
S.A. de C.V.
German Centre
Av. Santa Fe, 170 5-4-14
Col. Lomas de Santa Fe
01210 México D.F.
Tel +52 55 52 61 43 37
Fax +52 55 52 61 41 32

PERÚ

Dräger Perú SAC
Av. San Borja Sur 573-575
Lima 41 - Perú
Tel +511 626 95-95 / Fax -73