

Dräger Sola 300

Lámpara de exploración médica

La nueva lámpara de exploración Dräger Sola 300 se ha rediseñado para que se adapte aún mejor a sus necesidades. Nuestros ingenieros han realizado varias mejoras importantes que facilitarán el trabajo con la Sola 300 y harán que sea incluso más eficiente, manteniendo al mismo tiempo sus elevados niveles de flexibilidad y funcionalidad.



NUEVO DISEÑO ERGONÓMICO

Al eliminar el asa central y añadir un asa externa semicircular, el manejo y posicionamiento de la Sola 300 es mucho más sencillo. La Sola 300 incorpora ahora un panel continuo de vidrio filtrado específicamente diseñado y que ofrece una temperatura de color estable de 4.000 K. Las superficies suaves y uniformes impiden la acumulación de polvo y facilitan la limpieza.

ILUMINACIÓN MÁS EFICAZ

Gracias a su diseño de disipación del calor mejorado, la nueva Sola 300 puede ofrecer ahora más capacidad de iluminación y mayor duración de la bombilla que nunca. Casi se ha doblado la intensidad de iluminación hasta alcanzar 45.000 lux. La propia bombilla se ha replanificado cuidadosamente para mejorar las características del haz, ofreciendo un funcionamiento sin reflejos prácticamente en cualquier posición para mejorar la comodidad del paciente.

MEJOR ACCESO A LA BOMBILLA

Una tapa de silicona situada en la parte posterior de la carcasa exterior ofrece ahora un acceso rápido y sencillo a la bombilla para poder sustituirla sin necesidad de herramientas especiales ni asistencia técnica, manteniendo al mínimo el tiempo de inactividad y reduciendo aún más el coste de funcionamiento.

MÁXIMA FLEXIBILIDAD

Igual que antes, la nueva Sola 300 sigue brindando una gama de opciones de montaje y colocación que hacen que sea perfecta para gran cantidad de aplicaciones. En función de sus necesidades concretas y del espacio disponible, la Sola 300 se puede montar en la pared, en el techo o, para ofrecer la máxima movilidad y flexibilidad, se puede acoplar a un soporte con ruedas de gran estabilidad. Tanto si está equipando una sala de exploración, como una sala de urgencias o una unidad de cuidados intensivos, la nueva Sola 300 proporcionará el tipo de luz brillante, estable y de color natural que necesita, en el lugar en que la necesita.



MT-3395-2008

Diseño ergonómico



MT-3376-2008

Excelente intensidad de iluminación



MT-5686-2008

Acceso rápido y sencillo a la bombilla

OPCIONES DE MONTAJE Y COLOCACIÓN



D-1417-2009

Versión para montaje en pared



MT-3375-2008

Versión para montaje en techo



MT-3368-2008

Versión móvil

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dräger Sola 300

Intensidad de iluminación a 1 m [klx]	45
Temperatura de color [K]	> 4.000
Duración de la bombilla [hrs.]	1.500
Índice de rendimiento del color [a 4.200 K]	> 90
Tensión de funcionamiento [V]	12
Salida [W]	50

SEDE PRINCIPAL

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

www.draeger.com

ARGENTINA

Dräger Medical Argentina S.A.
 Colectora Panamericana Este 1717
 B1607BLF San Isidro
 Buenos Aires
 Tel +54 11 48 36-8300
 Fax +54 11 48 36-8311
info-argentina@draeger.com

CHILE

Dräger Medical Chile Ltda.
 Alonso de Córdova 5151, Piso 19
 Las Condes
 Santiago
 Tel +562 482-1000
 Fax +562 482-1001
info.cl@draeger.com

COLOMBIA

Draeger Colombia S.A.
 Calle 93B# 13-44 Piso 4
 Bogotá D.C.
 Tel +57 1 63 58-881
 Fax +57 1 63 58-826

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 40 72
 Fax +52 55 52 61 41 32

Fabricante:

Dräger Medical GmbH
 23542 Lübeck, Alemania
 El sistema de gestión de calidad
 de Dräger Medical GmbH
 está certificado según el anexo
 II.3 de la directriz 93/42/EEC
 (Productos médicos) y según
 ISO 9001 e ISO 13485.