

Ponta® Unidades de suministros médicos

Para mantener altos estándares de atención al paciente, es necesario tener un excelente diseño del entorno de trabajo centrado en los cuidados. Los sistemas de plataforma suspendida Ponta® le permiten un acceso flexible al paciente al tiempo que ofrecen la mayor ergonomía a su personal. Ponta® satisface los requisitos de las enfermeras de las unidades de cuidados intensivos y también puede usarse en unidades neonatales o salas de reanimación. Gracias a su amplia gama de accesorios y a sus numerosas variantes, Ponta® es particularmente flexible.

Conforme a MDR e ISO 11197:2019

Personalización del entorno de trabajo

Ergonomía que facilita el uso

Prevención de infecciones efectiva

Entorno que apoya la curación



D-26075-2020

Ventajas

El sistema de plataforma suspendida Ponta

El sistema de plataforma suspendida Ponta de Dräger ofrece numerosas posibilidades para adaptar su estación de trabajo a sus necesidades individuales. Además de entre distintas longitudes de perfil, puede elegir entre varias columnas y cabezales de medios. Una amplia gama de componentes para estaciones de trabajo le permite colocar sus equipos médicos exactamente donde los necesita.

Personalización del entorno de trabajo

El diseño de unas instalaciones o una estructura con sus elementos fijos y móviles puede afectar significativamente al rendimiento humano, especialmente en lo que se refiere a la salud y la seguridad de empleados, pacientes y familiares.¹

Un entorno de trabajo planificado holísticamente puede influir positivamente tanto en el proceso de curación de sus pacientes como en la satisfacción de su personal. Por eso, en nuestro enfoque de planificación del diseño de los entornos de trabajo médicos siempre tenemos en cuenta las necesidades tanto de los pacientes como de los profesionales sanitarios. La amplia gama de estaciones de trabajo configurables individualmente Ponta le ofrece el apoyo ideal para sus terapias. Asimismo, el enfoque modular garantiza que Ponta satisfará sus necesidades futuras.

La combinación de hasta cuatro plataformas (disponibles en cuatro longitudes) permite un aprovechamiento del espacio óptimo y la posibilidad de adaptarse a una amplia variedad de situaciones asistenciales. Se puede seleccionar tres versiones distintas de carros porta-accesorios para estaciones de trabajo:

- Las estaciones de trabajo Tipo C con rack o barra para equipos le permiten:
 - colocar dispositivos médicos en cualquier posición a lo largo de la plataforma en los carros porta-accesorios con las barras y racks para equipos
 - integrar tomas de gases, eléctricas y otras tomas a lo largo de la plataforma
 - capacidad máxima de carga de 130 kg

- Las estaciones de trabajo Tipo E Plus incluyen una columna de medios o un cabezal de medios y un rack o una barra para equipos opcional. Cuentan con:
 - montaje flexible de sus equipos médicos en los cuatro lados de las columnas y cabezales gracias a los versátiles rieles de bastidor
 - más tomas en una columna o cabezal de medios gracias al posicionamiento libre de las tomas eléctricas o de gas sin posiciones predefinidas
 - un panel integrado en la columna que permite colocar con seguridad tomas de gas y eléctricas próximas
 - un suministro adicional de medios, que puede integrarse convenientemente en la plataforma, p. ej. para el uso no programado de equipos médicos
 - un freno neumático o electromagnético evita el movimiento involuntario de las estaciones de trabajo debajo de la plataforma
 - frenos de fricción estándar que evitan movimientos rotacionales del cabezal o la columna. Se puede añadir DualBrake P o DualBrake E (opciones de freno neumático o electromagnético) a los carros porta-accesorios, los cabezales de medios o las columnas de medios
 - capacidad máxima de carga de 120 kg

Ventajas

- Las estaciones de trabajo Tipo S Plus incluyen una columna o cabezal de medios en un brazo giratorio y opcionalmente un rack o barra para equipos. Ventajas para usted:
 - máxima flexibilidad de posicionamiento gracias a su brazo pivotante que permite colocar la estación de trabajo en el lateral o en la cabecera de la cama
 - un posicionamiento libre de las tomas eléctricas y de gas sin posiciones predefinidas le ofrece la posibilidad de colocar más tomas en una columna o cabezal de medios. Es necesario mantener una distancia de seguridad de 200 mm entre las tomas de gas y las tomas eléctricas
 - seguridad garantizada al colocar puntos de tomas de gas y electricidad próximos gracias al panel integrado en la columna
 - el uso del espacio se optimiza montando los equipos médicos en los cuatro rieles del bastidor
 - suministro adicional de medios, que pueden integrarse convenientemente en la plataforma, p. ej. para el uso no programado de equipos médicos
 - un freno neumático o electromagnético evita desplazamientos involuntarios
 - un freno de fricción estándar evita movimientos rotacionales del cabezal o la columna. Se puede añadir DualBrake P o DualBrake E (opciones de freno neumático o electromagnético) a los carros porta-accesorios, los cabezales de medios o las columnas de medios
 - capacidad máxima de carga de 100 kg

1. Hughes RG, editor. Patient Safety and Quality: An Evidence-Based Handbook for Nurses. Rockville (MD): Agency for Healthcare Research and Quality (US); 2008 Apr. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK2651/> John Reiling, Ronda G. Hughes, Mike R. Murphy; Capítulo 28. The Impact of Facility Design on Patient Safety

Entorno que apoya la curación

El estrés que sufren los pacientes tiene un efecto negativo directo en muchos otros resultados de la atención sanitaria.²

Ponta le permite crear un ambiente agradable en su sala de cuidados, donde tanto sus pacientes como su personal se sientan cómodos. Gracias a las múltiples opciones de color, Ponta encaja perfectamente en su diseño de habitación. Creemos en apoyarle con un diseño arquitectónico óptimo centrado en una curación más rápida y en la sencillez de uso. Con el sistema de plataforma suspendida Ponta, usted elige:

- entre una variedad de colores y acabados para las columnas y cabezales de medios que aportan una personalidad atractiva y moderna a la habitación de cada paciente
- acabados en madera y elementos de diseño armoniosamente combinados para cajones que se adaptan a cualquier concepto de habitación
- la cantidad de luz diurna para habitaciones insuficientemente iluminadas usando el Sistema de Iluminación Circadiana (CIS) de Dräger. Esto optimiza la luz natural al tiempo que promueve el bienestar del paciente
- distintas opciones de iluminación en cabezales y columnas de medios dependiendo del área de terapia correspondiente. Se pueden encender y apagar con un simple gesto de deslizamiento
 - las opciones de iluminación incluyen luces de techo y suelo indirectas que no deslumbran para que el personal se oriente. En la versión de luz RGB, crea un ambiente terapéutico relajante o estimulante
 - la luz de trabajo en el marco de la columna de medios permite trabajar con documentos durante la noche sin molestar al paciente

Ventajas

- dónde colocar mejor los equipos médicos a lo largo de los rieles del bastidor en cada una de sus cuatro esquinas, p. ej., acoplado la unidad de aspiración en la parte posterior de la unidad de suministro, para que estén fuera del campo de visión del paciente

2. Ulrich R S, et. al; A Review of the Research Literature on Evidence-Based Healthcare Design. Artículo en HERD · Abril de 2008
DOI: 10.1177/193758670800100306 · Fuente: PubMed

Ergonomía que facilita el uso

Una buena ergonomía implica una mejora en el rendimiento y la productividad. Las investigaciones a lo largo de los últimos 25 años muestran un aumento medio del 12 % en el rendimiento cuando se aplica un enfoque integral de ergonomía en el lugar de trabajo.³

Un diseño eficiente y riguroso de los lugares de trabajo y los dispositivos ayuda a garantizar una atención óptima al paciente. Un lugar de trabajo claramente estructurado y ergonómico puede minimizar los errores operativos, mejorar los resultados clínicos y facilitar el trabajo diario a su personal. El sistema Ponta está diseñado para optimizar la comodidad del paciente y la facilidad de uso. Gracias a ello usted puede:

- adaptar rápidamente el Ponta a cualquier situación solo con mover las estaciones de trabajo bajo la plataforma usando los carros porta-accesorios (acceso libre a la cabecera del paciente en todo momento)
- maximizar la flexibilidad de posicionamiento gracias a su brazo pivotante, que permite colocar la estación de trabajo a un lado o en la cabecera de la cama del paciente
- posicionar de manera fácil e intuitiva la unidad de suministro gracias a las asas equipadas con sensores (concepto de sensibilidad al tacto), lo que permite responder rápidamente a situaciones críticas
- reposicionar inmediatamente la unidad de suministro simplemente agarrando un asa para liberar los frenos del sistema de brazo de soporte
- adaptar individualmente las asas con unos sencillos pasos para procesos de trabajo específicos in situ

3. Tim Springer, Ph.D. President HERO, Inc.; Knoll: Ergonomics for the Healthcare Environment

Ventajas

Prevención de infecciones efectiva

¿Sabía que entre el 20 % y el 30 % de las infecciones nosocomiales podrían evitarse con las medidas de higiene adecuadas?⁴

Romper la cadena de contaminación es un paso importante a la hora de prevenir las infecciones nosocomiales. Ponta apoya una limpieza sencilla y efectiva gracias a sus perfiles redondeados, materiales lisos y carcasas cerradas. Las instrucciones de reprocesamiento y una amplia gama de accesorios desechables ayudan a minimizar el riesgo de infecciones. Para usted esto significa:

- una limpieza sencilla y efectiva gracias a sus perfiles redondeados, materiales lisos y carcasas cerradas que evitan la acumulación de desinfectantes
- reducción de la complejidad, pues se necesita un solo desinfectante para todo el entorno de trabajo (de nuestra lista de agentes validados)
- un proceso de limpieza simplificado y un entorno de trabajo ordenado y bien organizado gracias a varias soluciones de gestión de cables
- las luces de trabajo, techo y suelo pueden controlarse sin necesidad de contacto

4. Gastmeier P et al., How many nosocomial infections are avoidable? Deutsche Medizinische Wochenschrift 2010; 135(03): 91 – 93



Detalles



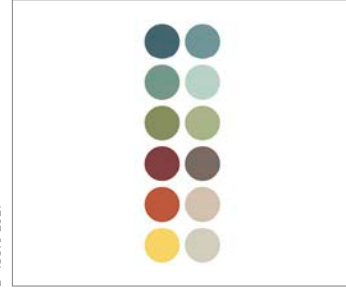
D-26022-2020

Los distintos colores, acabados en madera y elementos de diseño para cajones permiten complementar cualquier concepto de diseño de sala. Además pueden combinarse armoniosamente entre sí.



D-49521-2021

Los colores, los acabados en madera y los elementos de diseño de los cajones pueden combinarse elegantemente con las columnas y los cabezales de medios.



D-49519-2021

Ofrecemos una selección de colores de entre 13 colores RAL al diseñar los rieles del bastidor para las columnas y cabezales de medios. También se pueden realizar en otros colores a petición (previa consulta).



D-45193-2021

Total flexibilidad y adaptabilidad: ejemplo de un cabezal de medios.

Componentes del sistema

D-26075-2020



Estación de trabajo Tipo S Plus

Las estaciones de trabajo Tipo S Plus maximizan la flexibilidad al colocar la estación de trabajo gracias al brazo giratorio adicional. Esto permite colocar la estación de trabajo al lado o en la cabecera de la cama. Las tomas de gases, eléctricas y otras tomas se encuentran colocadas ergonómicamente en las columnas o cabezales de medios. Se pueden colocar tomas adicionales en el perfil suspendido, si fuera necesario.

D-26072-2020



Estación de trabajo Tipo E Plus

La estación de trabajo Tipo E ofrece un posicionamiento a una altura cómoda y ergonómica de las tomas de gases, eléctricas y otras tomas en el cabezal o en la columna de medios. Se pueden colocar tomas adicionales en el perfil suspendido, si fuera necesario.

D-27740-2009



Estación Tipo C

Las estaciones de trabajo Tipo C están diseñadas para aprovechar el espacio al máximo. Los portaequipos con carro, barras de soporte y, si fuese necesario, barra transversal tienen un diseño esbelto. Las tomas de gases, eléctricas y otras tomas se pueden colocar en el perfil.

Accesorios



D-26078-2020

Estantes y almacenaje

Se pueden instalar elementos de cajones opcionales bajo las superficies de trabajo. El mecanismo de autocierre amortiguado elimina ruidos molestos. La luz opcional del cajón se activa automáticamente al abrir el cajón. La gran escalabilidad de los cajones, el manejo intuitivo y el diseño individual con su variedad de colores, acabados en madera y temas de diseño permiten crear un ambiente agradable y acogedor.



D-26031-2020

Sistema de gestión de cables

Una amplia variedad de sistemas de gestión de cables para componentes de estaciones de trabajo, opcionalmente en las columnas para medios o barras para dispositivos, garantiza un entorno de trabajo despejado y bien organizado, lo que mejora los flujos de trabajo y el proceso de limpieza. Los distintos sistemas de gestión de cables satisfacen las necesidades de médicos, anestesistas, enfermeras y personal de limpieza.



D-26021-2020

Sistema de montaje

La posibilidad de montar los dispositivos médicos en los cuatro lados de la columna de medios permite aprovechar al máximo el espacio y optimizar la claridad. Por ejemplo, no es habitual que puedan montarse equipos en el lateral o en la parte posterior de la columna de medios.



D-26081-2020

Componentes de una estación de trabajo

Ofrecemos numerosos componentes individuales adicionales para organizar las estaciones de trabajo médicas, p. ej., barras para dispositivos pequeños, superficies para almacenaje, rieles y soportes estándar. De este modo, además de organizar el equipo médico necesario, creará un espacio de trabajo despejado y fácil de limpiar.

Productos relacionados

D-26017-2020



Ambia®

Garantizar un nivel de calidad muy alto en los cuidados intensivos requiere un diseño excelente de la estación de trabajo de enfermería. La unidad de suministro de techo Ambia ofrece una amplia variedad de opciones de posicionamiento horizontal y vertical para su estación de trabajo de cuidados intensivos.

MT-0799-2008



Gemina®DUO

Tanto en la sala de urgencias como en la sala de reanimación o la unidad de cuidados intensivos, GeminaDUO está bien equipada incluso para el suministro de dos camas de cuidados intensivos: Esto se garantiza con hasta 56 tomas eléctricas y una barra de 38 mm con una carga máxima de 150 kg.

D-19677-2015



Linea®

Las unidades de suministro de techo Linea N, IM e I están adaptadas a su uso previsto: salas de pacientes (N), cuidados intermedios (IM) o cuidados intensivos (I). La amplia variedad de opciones de configuración para tomas de corriente, informáticas y de gas, así como la longitud y número de filas de equipos ofrece una gran flexibilidad.

Características técnicas

Clasificación

Tipo de protección de conformidad con IEC 60601-1	Clase de protección I
Cumple con las normas	IEC 60601-1:2005 + A1:2012 IEC 60601-1-2:2014 ISO 11197:2019
Clasificación conforme al Reglamento (UE) 2017/745	Clase II b
Código UMDNS (Sistema de Nomenclatura Universal de Productos Sanitarios)	18-046

Fijación en el techo

Fijación en el techo	Con anclajes de alta resistencia al techo estructural con tubos de fijación al techo. Se pueden diseñar alturas libres variables conforme a las necesidades individuales.
Altura de paso recomendada por debajo de la barra de suministro	Ponta C: de 1800 mm a 2000 mm Ponta ES: de 2100 mm a 2350 mm

Tubos de fijación al techo

Longitudes de los tubos de fijación al techo	1000, 1500, 2000 mm (se pueden acortar según se requiera)
Diámetro del tubo de fijación al techo	110 mm
Capacidad de carga máxima del tubo de fijación al techo	250 kg

Barra de suministro

Longitud del perfil	2200 mm, 2800 mm, 3100 mm, 3500 mm (longitudes personalizadas disponibles bajo solicitud)
Anchura del perfil	588 mm
Altura del perfil	212 mm (C), 253 mm (ES plus)
Peso del perfil	Ponta C 28 kg/m Ponta ES Plus 46 kg/m

Notas

Notas

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países. Las marcas comerciales citadas están registradas en ciertos países únicamente y no necesariamente en el país en el que se publique este material. Visite www.draeger.com/trademarks para conocer el estado actual.

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
23542 Lübeck, Alemania

ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717B, 1607BLF San Isidro,
Buenos Aires
☎ +54 11 48 36 8300 / 📠 -8321

BRASIL

Dräger Indústria e Comércio Ltda.
Al. Pucurui - 51 - Tamboré
06460-100 - Barueri - São Paulo
☎ +55 (11) 4689-4900
✉ relacionamento@draeger.com

CHILE

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

COLOMBIA

Dräger Colombia
Ecuador y Centroamérica
Calle 100 # 13-21 Of. 503
Edificio Megatower
Bogotá D.C.
☎ +601 7945050

ESPAÑA

Dräger Hispania, S.A.U.
C/ Xaudaró 5, 28034 Madrid
☎ +34 90 011 64 24
📠 +34 91 358 36 19
✉ atencionalcliente@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.
☎ +52 55 52 61 43 37
📠 +52 55 52 61 41 32

PERÚ

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

PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.
Rua Nossa Senhora da
Conceição, n.º 3, R/c
2790-111 Carnaxide
☎ +351 21 155 45 86
📠 +351 21 155 45 87
✉ clientesportugal@draeger.com

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

