

Sistema suspendido de techo para unidades de cuidados intensivos

Columnas de puente de UCI

CAROclassic están especialmente diseñadas para salas de hospital donde no se pueden instalar unidades de pared. Pueden ser simples (una puente) o dobles (dos puentes), cuando una puente incorpora electricidad y el otro gases medicinales.

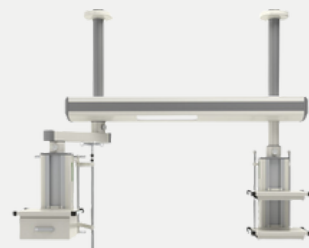
Columnas de puente CAROcare están especialmente diseñadas para unidades de cuidados intensivos. Las vigas orientadas horizontalmente se sostienen desde el techo mediante tubos de soporte. A las vigas horizontales se pueden fijar cabezales de servicio giratorios y deslizadores con estantes.

Columnas de puente CAROcare-premium están especialmente diseñadas para unidades de cuidados intensivos y quirófanos. A diferencia de puente CAROcare, CAROcare-premium incorpora un sistema de conducción suave que permite el cambio de deslizadores y/o ubicación del sistema de infusión.

CAROclassic



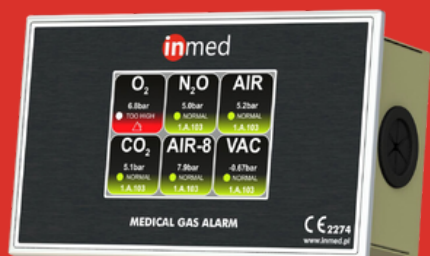
CAROcare



CAROcare-premium



Paneles de alarma de gases medicinales



Este panel de alarma para gases medicinales se utiliza para controlar la presión en el sistema de tuberías de gases medicinales advirtiendo al usuario con señales acústicas y visuales. Para facilitar el control, el panel está equipado con una gran pantalla LED táctil a color que se puede utilizar para ajustar el diseño, las descripciones de los canales y los mensajes mostrados para satisfacer las necesidades del usuario. El dispositivo se puede empotrar en la pared (empotrado) o montarse en la parte frontal de otros dispositivos.

Un nuevo modelo desarrollado por INMED, el panel de alarma **SSGM-Premium** utiliza tecnologías avanzadas que ofrecen una serie de nuevas funcionalidades.

El usuario puede:

- ➔ controlar la presión de los gases medicinales desde un teléfono móvil u otro dispositivo con un navegador de Internet con acceso inalámbrico a Internet,
- ➔ registrar el historial de medición de presión en una tarjeta microSD,
- ➔ estar conectado al sistema de gestión de edificios (BMS) del hospital a través del protocolo Modbus RTU, TCP/IP y una serie de salidas digitales configurables.
- ➔ agregar repetidores de señal configurables automáticamente,
- ➔ conecte el panel a la fuente de alimentación de emergencia de 12 V con un indicador de nivel de batería,
- ➔ medir los caudales instantáneos y el consumo de gas mediante un caudalímetro externo (un contador de consumo, se puede poner a cero y se puede configurar su rango de medición).

Estas son sólo una selección de las nuevas funcionalidades de la central de alarma SSGM-Premium. Premium ofrece alta calidad, confiabilidad, seguridad, comodidad de uso y una amplia gama de funcionalidades.

Àcerca de INMED S.A.

Fundada en 1996, INMED SA (antes INMED-Karczewscy sp. z oo sp. k.) es un líder especialista en sistemas y equipos de tuberías de gases médicos. Diseñamos, fabricamos, suministramos, instalamos y damos servicio a nuestros sistemas y dispositivos. A través del compromiso y muchos años de experiencia, INMED ha desarrollado una posición establecida en el mercado y se ha ganado la opinión de un socio comercial confiable y competente. Podemos hacer frente a todos los pedidos en el campo de los sistemas y equipos de tuberías de gas medicinal, desde el diseño y la producción hasta la entrega y el servicio. La ventaja de INMED SA es una combinación de experiencia de 26 años, tradición e innovación en el sector médico. Todos nuestros productos cumplen con las directivas de nuevo enfoque y cumplimos con las normas ISO 9001 e ISO 13485. Todos nuestros productos llevan el marcado CE 2274.

La oferta integral

INMED S.A. emplea a más de 80 de los mejores especialistas en el campo de equipos y sistemas de tuberías de gas médico, liderando los proyectos médicos más sofisticados y desafiantes. Sistema de suministro de gases medicinales ha sido nuestro negocio principal desde el comienzo de nuestra actividad en el mercado, lo que nos ha permitido posicionarnos como líderes indiscutibles en este campo en el mercado polaco. La mejora constante de las soluciones para cabeceras de cama hospitalarias, Columnas de puente de UCI y Columnas de techo es tan importante como la búsqueda permanente de otras nuevas. Hasta ahora hemos fabricado decenas de miles de unidades de suministros médicos. Nuestros productos se pueden encontrar en Europa, Asia, África y América del Sur.

Teniendo en cuenta nuestra fábrica, máquinas, computadoras y sistemas de gestión de calidad de última generación, creemos que nuestros empleados responsables han sido el orgullo de la empresa. Incluso las mejores máquinas y ordenadores no funcionarían sin ellos y hoy no estaríamos donde estamos.

A lo largo de varios años, **INMED** ha recibido numerosos premios por el desarrollo dinámico y nuestros productos han sido valorados y reconocidos a nivel mundial. Unos productos de los que nos sentimos muy orgullosos.

Cabeceros de cama hospitalarias

Cabeceros de cama hospitalarias MERYlight

Cabecero extremadamente ligero y estilizado, muy multifuncional y ergonómico. Se pueden utilizar 9 tipos de perfiles de aluminio para construir esta unidad, lo que da como resultado opciones de configuración integrales. Gracias a su ligereza única y su diseño moderno, MERYlight es muy popular y tiene una gran demanda en el mercado polaco y en el extranjero.



Cabeceros de cama hospitalarias MERYart

MERYart satisface indefinidamente sus necesidades y expectativas. Este cabecero de cama es justo lo que necesita, ya que es usted quien decide su diseño. Hay disponible una variedad de inspiraciones y formas gráficas. Una impresión de alta resolución sobre un panel Corian® DuPont® o sobre vidrio templado da como resultado una profundidad de color e interacción de luz excepcionales. MERYart es totalmente personalizado, se puede montar en vertical u horizontal. El equipo es especialmente popular en clínicas de cirugía plástica, salas de partos y en todos los ámbitos hospitalarios donde se unen la tecnología médica y la belleza.



Cabeceros de cama hospitalarias MERYfun

Cabecero diseñado para salas infantiles donde los pacientes seguramente no se aburrirán. Con una amplia variedad de diseños, formas y colores, MERYfun proporciona una atmósfera más agradable y amigable en las habitaciones del hospital. Esta unidad de cabecera de cama hospitalaria ofrece una variedad de opciones eléctricas, de datos y de iluminación, incluidas luces fluorescentes o LED y la posibilidad de tecnología AmbientLight o ControlLight. MERYfun está equipado con enchufes eléctricos seguros para los niños. El panel frontal está hecho de Corian® DuPont® lo que permite diseños 3D. Corian es un material de superficie sólida muy fácil de limpiar lo que es de crucial importancia en los hospitales.



Ceiling pendants for operating theatres



Columnas de techo LISSAclassic

La familia LISSA significa rangos, capacidades y funciones adicionales ideales para adaptarse a cada sala médica. LISSAclassic es una unidad estándar para la mayoría de los usuarios a un costo mínimo en comparación con su más alta calidad. Las soluciones innovadoras de rodamientos permiten altas capacidades de carga y al mismo tiempo reducen la fuerza de movimiento de los equipos suspendidos. La mayoría de los brazos LISSA están disponibles con frenos electromagnéticos, neumáticos o electroneumáticos. También se pueden añadir brazos ligeros para monitores, accesorios o bombas de infusión y montarlos en el mismo eje o por separado.



Columnas de techo LISSAclassic-lift

Los quirófanos no sólo requieren columnas con movimiento giratorio, sino también para subir y bajar. Son posibles dos tipos de accionamiento del elevador: accionamiento eléctrico (la versión "arranque suave" es opcional) o accionamiento por resorte. La mayoría de los brazos LISSA están disponibles con frenos electromagnéticos, neumáticos o electroneumáticos. También se pueden añadir y montar brazos luminosos para monitores, accesorios o bombas de infusión en el mismo eje o por separado.



Columnas de techo LISSAheavy

LISSAheavy está diseñado para capacidades de carga superiores de hasta 250 kg y con una extensión total de brazos de hasta 260 cm. La mayoría de los brazos LISSA están disponibles con frenos electromagnéticos, neumáticos o electroneumáticos. También se pueden añadir brazos ligeros para monitores, accesorios o bombas de infusión y montarlos en el mismo eje o por separado.



Columnas de techo LISSAheavy-lift

LISSAheavy-lift es la gama de nuestras suspensiones elevadoras con capacidad de carga de hasta 250 kg. Vienen con frenos de resorte o electrónicos. La mayoría de las columnas LISSA vienen con frenos neumáticos, electroneumáticos o electromagnéticos. Los brazos de monitor o brazos ligeros para accesorios, bombas de infusión, etc. pueden ir acompañados de columnas y montarse en el mismo eje o de forma independiente.

