



Paneles de cabecera

Paneles de cabecera

Modelo: TH-S/E

Para utilizar con los siguientes gases:

**OXIGENO - AIRE COMPRIMIDO - VACIO - OXIDO
NITROSO - NITROGENO - DIOXIDO DE CARBONO**

Usos:

Han sido desarrollados para administrar los distintos gases medicinales a los pacientes mediante cañerías y equipos centralizados. Administran servicios eléctricos, sistemas de llamados, datos y telefonía, todo esto de la manera más cómoda y eficiente que resulta necesaria para una óptima estadía del paciente y una mejor prestación del servicio médico.

Presentaciones:

Los paneles de cabecera se adaptan a todos los requerimientos hospitalarios. Estos equipos se pueden fabricar en las más variadas longitudes y prestaciones de acuerdo a las necesidades individuales de cada sector.

Características principales:

Matrícula propia y exclusiva.
Conexión a la red de gases medicinales por compresión de tuerca y virola.
Soporte de accesorios.
Perfil de aluminio extruido de 2 mm de espesor mínimo de pared.
Frente desmontable con cierre por punto de clipeo (No se utilizan tornillos para su armado).
Pintura epoxi poliéster en polvo horneable.
Tapas laterales combinadas de aluminio anodizado y punteras de alto impacto inyectadas en NYLON.

Miniductos para gases centralizados

Modelo: TH-1/7G

Para utilizar con los siguientes gases:

**OXIGENO - AIRE COMPRIMIDO - VACIO - OXIDO
NITROSO - NITROGENO - DIOXIDO DE CARBONO**

Presentaciones:

Paneles de 1 a 8 bocas combinadas según las longitudes y necesidades de cada cliente.

**DISPONIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE ACOPLES
DEL MERCADO.**



Islas para Neonatología

Islas para Neonatología

Modelo: TH-INSD

Para utilizar con los siguientes gases:
OXIGENO - AIRE COMPRIMIDO - VACÍO

Usos:

Las islas han sido desarrollados para administrar los distintos gases medicinales mediante cañerías y equipos centralizados, servicios eléctricos, sistemas de llamados, datos y telefonía, optimizando el espacio disponible en el sector. La versatilidad de su diseño permite aprovechar al máximo los espacios tanto para el almacenamiento de insumos como para el montaje de los equipos electromédicos.

Presentaciones:

Las islas para neonatología se adaptan a todos los requerimientos hospitalarios. Estos equipos se pueden fabricar en las más variadas longitudes y prestaciones de acuerdo a las necesidades de cada institución.

Características principales:

Sistema combinado de apoyo, abastecimiento y organización contra pared de 1, 2, 4, 6 u 8 puestos de trabajo o instalado en forma de isla piso/techo para 2, 4, 6 u 8 puestos. El objetivo del sistema es permitir que equipos móviles, respiradores, bombas, etc, suministros eléctricos y gaseosos puedan estar conectados de manera tal que las cunas y/o incubadoras tengan un acceso óptimo para la atención al paciente. Este sistema permite una flexible configuración de diseño (mesadas y cajones) para el eventual almacenamiento de instrumental e insumos varios.

DISPONIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE ACOPLES DEL MERCADO.



Brazos Suspendidos Columnas de Techo

Brazo articulado para áreas críticas.

Modelo: BSD-800

Usos:

Los brazos suspendidos fueron diseñados para ser utilizados en áreas donde el paciente está asistido por una gran cantidad de equipamiento, como puede ser en un quirófano, una terapia intensiva o una internación neonatológica. Permite generar un área de trabajo alrededor del paciente libre y limpia facilitando la tarea de médicos, cirujanos, enfermeras o personal de limpieza.

Presentaciones:

Brazo doble articulado. (foto)
Brazo simple articulado.

Características principales:

La longitud y la cantidad de articulaciones del brazo articulado se ajusta según los requerimientos del cliente. Su gran versatilidad de diseño permite adaptaciones según las necesidades de cada servicio. Radio de giro del brazo: 330°. Radio de giro de la consola: 330°

DISPONIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE ACOPLES DEL MERCADO.



Columna de techo para quirófanos.

Modelo: CTF-6/7GEGA

Usos:

Las columnas suspendidas fueron diseñadas para ser utilizadas en los quirófanos, donde el paciente está asistido por una gran cantidad de equipos.

Características principales:

El objetivo es permitir que equipos móviles, respiradores y mesas de anestesia se ubiquen debajo de la columna (ya que la misma se encuentra suspendida del techo), permitiendo conectarse a los suministros eléctricos y los gases en forma vertical. Permite generar un área de trabajo alrededor del paciente libre y limpia facilitando la tarea de médicos, cirujanos, enfermeras o personal de limpieza.

Presentaciones:

La altura es a requerimiento, dependiendo de la altura del cielo raso. Con sistema de extracción de gases anestésicos (SCAVENGING). Prestaciones eléctricas y de gases medicinales a medida.

DISPONIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE ACOPLES DEL MERCADO.

Columnas de piso a techo



Columnas de piso a techo

Modelo: TH-CPT

Para utilizar con los siguientes gases:
OXIGENO - AIRE COMPRIMIDO - VACIO

Usos:

Han sido desarrollados para administrar los gases medicinales a través de equipos centralizados, servicios eléctricos, sistemas de llamados, datos y telefonía, a los pacientes de la manera más cómoda. La ventaja más destacable es que éstas columnas permiten generar servicios frontales y laterales de manera vertical u horizontal aprovechando óptimamente el espacio en el recinto.

Presentaciones:

Los paneles de cabecera se adaptan a todos los requerimientos hospitalarios. Estos equipos se pueden fabricar en las más variadas longitudes y prestaciones de acuerdo a las necesidades de cada servicio.

Características principales:

Máximo aprovechamiento del espacio disponible, ideal para áreas críticas.

Matricería propia y exclusiva.

Conexión a la red de gases por compresión de tuerca y virola.

Soporte de accesorios.

Perfil de aluminio extruido de 2 mm de espesor mínimo de pared.

Frente desmontable con cierre por punto de clipeo (No se utilizan tornillos para su armado).

Pintura epoxi poliéster en polvo horneable.

Polleras de terminación molduradas.

DISPONIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE ACOPLER DEL MERCADO.



Sistemas de Llamados Alarmas de Presión

Sistemas de llamados

Modelo: TH-LLE/LLEM/APC/LLMED

Usos:

Los sistemas fueron fabricados contemplando el uso intensivo al que son sometidos. Los mismos están disponibles para LLAMADOS DE ENFERMERA, ALARMA DE PARO CARDIACO, LLAMADO DE MUCAMA y LLAMADO DE MEDICO. El conjunto se complementa con luces de puerta/dintel que señalan la activación del llamado. Poseen en forma opcional, un sistema de presencia, que indica en la repetidora del office y en la luz de puerta de la habitación la ubicación de la enfermera y el posible llamado desde otra habitación.

Presentaciones:

Repetidoras de llamados para enfermera (foto), mucama, médico y alarma de paro de 12 puestos. Controles remoto simples, dobles y triples.(foto)

Características principales:

Electrónica simple.
Cable envainado en PVC.
Fácil identificación del llamado.



Alarma de presión

Modelo: AL-O2/AC/N2O/VAC

Para utilizar con los siguientes gases:

OXIGENO - AIRE COMPRIMIDO - VACIO -
OXIDO NITROSO - NITROGENO -
DIOXIDO DE CARBONO

Usos:

Estas alarmas son utilizadas, en todas las áreas hospitalarias para la detección de anomalías en el suministro de gases tanto por baja o alta presión.

Características principales:

Manómetro de lectura de presión de 63 mm de diámetro.
Led VERDE indicador de presión NORMAL.
Led ROJO indicador de presión ALTA.
Led AMARILLO indicador de presión BAJA.
Alarma sonora. Reset temporizado de alarma sonora. Alarma de presión alta y baja regulable.

Accesorios para paneles

Bandeja porta monitor - objetos

Modelo: BPM-60

Usos:

Esta bandeja es utilizada como soporte de monitores y desfibriladores en las áreas críticas o como un porta objetos en las áreas de internación.

Características principales:

Fabricada en aluminio de 2 mm de espesor. Desplazable en todo el largo del panel de cabecera. Medidas libres 600 x 400 mm. Apta para soporte de panel y riel porta accesorios. Pintura epoxi de alta dureza, color blanco.



Lámpara de examen articulada

Modelo: LEX-1000

Usos:

Esta lámpara es utilizada como luz de examen de paciente y también como luz de lectura.

Características principales:

Brazo articulado con, radio de giro 180°, apta para soporte de panel y riel porta accesorios. Intensidad máxima 60 W. Apta para lámparas de bajo consumo. Pintura epoxi de alta dureza, color blanco. Largo aproximado 1 metro.

Soporte para bombas de perfusión

Modelo: SBP-1000

Usos:

Estos soportes son aptos para suspender las bombas desde el barral porta accesorios del panel de cabecera.

Presentaciones:

Con soporte de suero superior de 2 y 4 ganchos.

Características principales:

Soporta hasta 6 bombas de perfusion, su regulación en altura es de 1 metro. Columna de acero inoxidable pulido de 1.5 mm de espesor de pared.



Reguladores de Presión y Caudal



Reguladores de puesto

Modelo: RO2-RAC-RN2O

Para utilizar con los siguientes gases: OXIGENO - AIRE COMPRIMIDO - OXIDO NITROSO - NITROGENO - DIOXIDO DE CARBONO

Usos:

Estos REGULADORES son utilizados para controlar las presiones de entrada a los equipos conectados a estos, siendo su uso apto en todas las áreas hospitalarias.

Presentaciones:

Regulación escala 0-10 kg/cm²

Características principales:

Regulación suave y gradual. Cuerpo en aluminio anodizado y color según normas. Bajo peso, resistente a caídas y golpes. **DISPONIBLE PARA TODOS LOS ACOPLÉS DEL MERCADO**

Medidor de flujo

Modelo: MF-O2/AC

Para utilizar con los siguientes gases: OXIGENO - AIRE COMPRIMIDO

Usos:

Los MEDIDORES DE FLUJO son utilizados para controlar el caudal de los gases medicinales administrados al paciente, siendo su uso apto en todas las áreas hospitalarias.

Presentaciones:

Adulto escala 0-15 lts/min. Pediátrico escala 0-3 lts/min. Neonatal escala 0-1 lts/min.

Características principales:

Regulación suave y pareja. Cuerpo de aluminio anodizado. Bolilla de acero inoxidable. Bajo peso y resistente a caídas. Tubo exterior e interior de policarbonato.

DISPONIBLE PARA TODOS LOS ACOPLÉS DEL MERCADO



Frasco humectador

Modelo: FH-O2/AC

Para utilizar con los siguientes gases: OXIGENO - AIRE COMPRIMIDO

Usos:

Estos frascos son utilizados para humectar los gases medicinales administrados al paciente, en todas las áreas hospitalarias.

Presentaciones:

Frascos transparente de 250 cm³ de capacidad.

Características principales:

Apto para uso en AUTOCLAVE (2 hs a 121°). Tapa de NYLON inyectado color normalizado. Salida superior DISS normalizada. Bajo peso, resistente a caídas y golpes. Libre de mantenimiento.

Dosificadores para Vacío



Llave de bajo vacío

Modelo: LLBV-300 / 500

Para utilizar con los siguientes gases: ASPIRACION

Usos:

Las llaves de bajo vacío son utilizados para extraer y contener las secreciones líquidas y sólidas aspiradas de los pacientes por un sistema central, siendo su uso apto en las áreas de Neonatología.

Presentaciones:

Frascos rojos de 300 y 500 cm³ de capacidad. Regulación 0-76 cmHg

Características principales:

Llave de apertura suave y gradual. Apto para uso en AUTOCLAVE (2 hs a 121°). Trampa de seguridad por nivel de secreciones. Tapa de NYLON inyectado color normalizado. Bajo peso, resistente a caídas y golpes.

DISPONIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE ACOPLES DEL MERCADO.

Llave de vacío

Modelo: LLV-300 / 500

Para utilizar con los siguientes gases: ASPIRACION

Usos:

Las llaves de bajo vacío son utilizados para extraer y contener las secreciones líquidas y sólidas aspiradas de los pacientes por un sistema central, siendo su uso apto en todas las áreas hospitalarias.

Presentaciones:

Frascos rojos de 300 y 500 cm³ de capacidad.

Características principales:

Llave de apertura suave y gradual. Apto para uso en AUTOCLAVE (2 hs a 121°). Trampa de seguridad por nivel de secreciones.

Tapa de NYLON inyectado color normalizado. Bajo peso, resistente a caídas y golpes.

DISPONIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE ACOPLES DEL MERCADO.



Frasco intermediario para vacío

Modelo: FIV-300 / 500

Para utilizar con los siguientes gases: ASPIRACION

Usos:

Los frascos intermediarios se conectan a las llaves de vacío, adosados al soporte de accesorios de los paneles y son utilizados para proteger y duplicar la capacidad de contención de las secreciones líquidas y sólidas aspiradas de los pacientes por un sistema central de 300 a 600 cm³ y de 500 a 1000 cm³, siendo su uso apto en todas las áreas hospitalarias.

Presentaciones:

Frascos rojos de 300 y 500 cm³ de capacidad.

Características principales:

Apto para uso en AUTOCLAVE (2 hs a 121°). Trampa de seguridad por nivel de secreciones. Tapa de NYLON inyectado color normalizado. Bajo peso, resistente a caídas y golpes.

DISPONIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE ACOPLES DEL MERCADO.

Cañerías para Distribución Comandos de Reducción

Cañerías para distribución de gases

Para utilizar en los siguientes gases:

OXIGENO - AIRE COMPRIMIDO - VACIO - OXIDO NITROSO - NITROGENO - DIOXIDO DE CARBONO

Características:

Las redes de distribución de gases médicos se instalan bajo norma con cañerías de cobre electrolítico rígido o acero inoxidable. Se conectan con los equipos centrales hasta los servicios que necesiten el suministro. Nos encargamos de realizar tanto el asesoramiento, como los proyectos hasta la puesta en marcha de la red de distribución. Incluimos cálculo de presiones, caudales y dimensionamiento de cañerías.



Comandos de reducción primaria

Modelo: CRM-AXX

Para utilizar en los siguientes gases:

OXIGENO - AIRE COMPRIMIDO - OXIDO NITROSO - NITROGENO - DIOXIDO DE CARBONO

Usos:

Estos comandos son los encargados de disminuir las presiones de almacenamiento de los tubos de gases y alimentar las cañerías de distribución a una presión de trabajo pre-establecida.

Características principales:

Batería recubierta con pintura epoxi resistente a la intemperie. Espirales de conexión de cobre de 1200 mm de longitud. Espirales galvanizados.

Presentaciones:

Accionamiento MANUAL o SEMI-AUTOMATICO
Baterías de 2 a 30 tubos por tanda.
Espirales de conexión de cobre electrolítico.
Flexibles de conexión a tubos de TEFLON forrados en malla protectora de acero inoxidable.



Regulación de línea secundaria

Modelo: CRS

Para utilizar en los siguientes gases:

OXIGENO - AIRE COMPRIMIDO - OXIDO NITROSO - NITROGENO - DIOXIDO DE CARBONO

Usos:

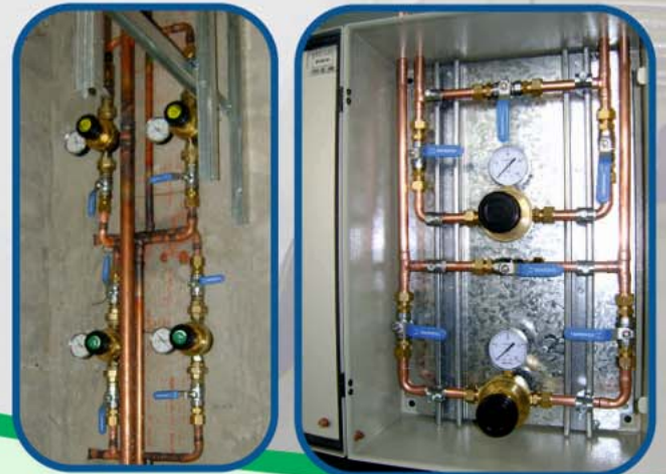
Estos equipos son los encargados de disminuir las presiones de las cañerías troncales o primarias para poder alimentar las derivaciones con una presión constante, sin fluctuaciones y pre-establecida a los puestos de consumo.

Características principales:

Reguladores de alto caudal. Garantiza presiones constantes y sin fluctuaciones en los puestos de consumo. Regulación rápida y sencilla. Posee manómetro indicador de presión de salida.

Presentaciones:

Cajas de regulación de 1 a 6 reductores.
Permite su montaje sobre cielo raso.



Centrales Generadoras de Aire Comprimido y Vacío

Central Generadora de Aire Comprimido

Usos:

Las unidades generadoras de aire comprimido son las encargadas de abastecer de este, en calidad medicinal, a los paneles de cabecera instalados en el centro de salud, siendo su uso apto en todas las áreas hospitalarias.

Presentaciones:

Compresores a pistón y carter seco o a tornillo.
Potencias de accionamiento: de 1 a 60 HP.
Caudales desplazados: de 320 a 6800 lts/min.
Volumen del tanque: de 100 a 1000 litros.
Ciclos secadores de aire para caudales aptos para compresores de potencia de 1 a 60 HP.

Características principales:

Los tableros eléctricos de estas unidades, están concebidos para que funcionen de manera automática con arranque y parada de los motores en función de la presión de línea. Estos sistemas tienen la capacidad de entregar aire comprimido, seco, limpio y filtrado por medio de una batería de filtros coalescentes, bacteriológicos y de carbón activado.

Central Generadora de Vacío

Usos:

Las unidades generadoras de vacío son las encargadas de abastecer de éste, a los paneles de cabecera instalados en el centro de salud, siendo su uso apto en todas las áreas hospitalarias.

Características principales:

Los tableros eléctricos de éstas unidades, están concebidos para que funcione de manera automática con arranque y parada de los motores en función de la presión de línea. Estos equipos están provistos de una cañería de expulsión a los 4 vientos para el venteo de los gases aspirados de la instalación de vacío central.





CLINICA AVANSALUD
PROVIDENCIA
SANTIAGO DE CHILE



HOSPITAL DR. O. ARRAIZ
VILLA LA ANGOSTURA
NEUQUEN



HOSPITAL DE LA MUTUAL
DE SEGURIDAD DE
SANTIAGO DE CHILE



HOSPITAL SAN JOSE
PASO DE LOS LIBRES
CORRIENTES



HOSPITAL MATERNO
INFANTE JUVENIL,
LA RIOJA, CAPITAL.



HOSPITAL REGIONAL
DE PERITO MORENO
SANTA CRUZ



MATERNIDAD DE MORENO
PARQUE TRUJUI
MORENO - BS. AS.



HOSPITAL PASTEUR
VILLA MARIA
CORDOBA

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES:

SECTOR PÚBLICO

Hospital Nacional de Pediatría SAMIC " Juan P. Garrahan" Bs. As.
Hospital de Clinicas "Jose de San Martin" Cap. Fed.
U.B.A. Instituto Lanari.
Hospital Regional Alvear Comodoro Rivadavia.
Hospital Interzonal de Caleta Olivia - Santa Cruz.
Hospital "Prof. Alejandro Posadas", Haedo, Bs. As.
Hospital "Manuel Belgrano", San Martin, Bs. As.
Hospital "Cetrangolo", Florida, Buenos Aires.
Hospital Bernardo Houssay, Vicente Lopez.
Hospital Materno Infante Juvenil de La Rioja.
Hospital de Villa La Angostura Neuquén.
Hospital de la Ciudad de Saladas, Corrientes
Hospital Castro Rendón, Neuquén Capital.
Hospital Pediátrico de Corrientes Capital.
Hospital Vidal, Corrientes Capital.
Hospital Fernando Irastorza, Curuzu Cuatía, Corrientes.
Hospital Petrona V. De Cordero, San Fernando.
Hospital Lucio Meléndez, Adrogué.
Hospital Penna, Capital Federal
Hospital Bernardino Rivadavia, Capital Federal
Hospital Militar Central (HMC), Capital Federal.
Hospital de la Ciudad de Perito Moreno Santa Cruz.
Hospital de la Ciudad de Ingeniero Juárez Formosa.
Hospital "Lopez Lima" General Roca, Río Negro.
Hospital "Presidente Peron" Sarandí, Buenos Aires.
Hospital "Dr. Diego Paroissien, Isidro Casanova, Bs. As.

SECTOR PRIVADO

Hospital Universitario Austral, Pilar Bs.As.
Hospital Privado Modelo de Vicente Lopez, Florida Bs. As.
Hospital San Juan de Dios, Ramos Mejía, Buenos Aires.
Instituto Cardiovascular de Buenos Aires, Cap. Fed.
Instituto "Alexander Fleming", Cap. Fed.
IADT Instituto Argentino de Diagnóstico y Tratamiento, Cap. Fed.
Instituto de Cardiología "Denton Cooley" Cap. Fed.
Instituto de rehabilitación FLENI Montañeses Cap. Fed.
Sanatorio Las Lomas, San Isidro, Bs.As.
Sanatorio Río Negro, Cipolletti.
Sanatorio Mitre, Capital Federal
Sanatorio de la Trinidad Palermo, Capital Federal.
Sanatorio Jockey Club, San Isidro, Bs.As.
Sanatorio de la Trinidad San Isidro.
Sanatorio U.O.M. Central, Cap. Fed.
Clínica Cruz del Sur, Caleta Olivia, Santa Cruz.
Clínica Ángelus, San Isidro, Buenos Aires.
Clínica La Falda, La Falda Córdoba.
Clínica Del Valle Comodoro Rivadavia Chubut.
Clínica de Cirugía estética Van Thienen, San Isidro, Bs. As.

Clínica de Los Virreyes, Capital Federal.
Clínica Avellaneda, Avellaneda Buenos Aires.
Clínica del Carmen, Zarate Buenos Aires.
Clínica Traumatológica del Rosario, Capital Federal.
Clínica del Sindicato de Petroleros de Caleta Olivia, Santa Cruz.
Clínica Fátima Escobar, Buenos Aires.
Clínica Fátima Pilar, Buenos Aires.
Clínica Roca, General Roca, Río Negro.
Policlínico central de la UOM, Capital Federal.
Fundación Hospitalaria, Capital Federal.
Centro medico Montserrat (CEMIC), Cap. Federal.
Cirugía Alemana.
Emec Emergencias medicas Comodoro Rivadavia Chubut.
Emi Emergencias medicas Formosa Capital.
Laboratorios Alcon Don Torcuato, Buenos Aires.
Laboratorio de Bio-seguridad 3 y 4 de la Universidad Maimonides.

ESTUDIOS DE ARQUITECTURA

Estudio Turniansky y Asociados.
Benhome-Ortiz.
Proyecto ARC.
Estudio Marjosky-Urruti.
Pol-ka Producciones, Canal 13.

COMERCIO EXTERIOR

Cencomex S.A Santiago de Chile
Hospital de la Mutual de Seguridad de Santiago de Chile.
Clínica Avansalud de Santiago de Chile.
Clínica Sánchez Ferrer, Trujillo, La Libertad, Perú.
Inversione Masfe S.R.L. Lima Perú.

EMPRESAS CONSTRUCTORAS

Esuco S.A.
Benito Roggio e Hijos S.A.
Riva S.A.
Eleprint S.A.
Ing. Ricardo Celso y Asociados S.A. Cap. Fed.
Criba S.A.
Moviliare S.A.
Perteneceer S.A.
Edisud S.A. Comodoro Rivadavia, Chubut.
Rigel Construcciones S.A.
Servielectric IESUS S.R.L.
Maiolo Construcciones S.A. , Neuquén Capital.
Paleco construcciones S.A. Capital Federal.
GEC Construcciones, Corrientes Capital.
Proveser Construcciones S.R.L., La Plata Buenos Aires.

Y al menos 50 clientes más.



PANELES DE CABECERA TH S.R.L.

Calle (27) Villarroel 5644
B1653FKV Villa Ballester - Bs. As.
Tel./Fax: (+5411) 4768-7830/4767-3571
paneles@panelesdecabecerath.com.ar
www.panelesdecabecerath.com.ar