

Contacto:

Ana María Capizzi

Puesto:

Administración

Email:info@famox.com.ar**Contacto:**

Marcelo Eduardo Capizzi

Puesto:

Ventas

Email:tecnica@famox.com.ar**Dirección:**

Av. Lisandro de la Torre 2371

C.A.B.A. (1440) – Argentina

Teléfono:

4687-8417 // 2126-7353

Web:www.Famox.com.ar

Famox S.A. es una empresa moderna e innovadora, que acompaña en el desarrollo y crecimiento del ámbito hospitalario a todos los Centros de Atención, Sanatorios, Clínicas u Hospitales Privados y Públicos con el mayor de los compromisos.

Nos hemos posicionado en el mercado local y en América como fabricante de Equipos de Gasoterapia y Unidades de Suministro Médico, nuestros productos son diseñados y testeados bajo normas internacionales y las disposiciones

Fecha de inicio de actividades: 2003

Tamaño de la empresa:

- Hasta 300m²
- 300 a 600m²
- 600 a 1000m²
- 1000 a 1500m²
- más de 1500m²

Personal empleado:

- hasta 10 empleados
- 10 a 20 empleados
- 20 a 50 empleados
- 50 a 100 empleados
- más de 100 empleados

Certificaciones:

BPF de ANMAT

Certificados ANMAT para cada Producto Médico

ISO 9001 e ISO 13485

que establece A.N.M.A.T., obteniendo como resultado equipos confiables, de óptima calidad y altamente seguros en el uso previsto.

Ofrecemos a nuestros clientes y al mercado en general nuestra estructura y know-how en proyectos, diseños y desarrollos para nuevos productos.

Entre nuestro clientes más destacados se encuentran las empresas de gases medicinales con mayor relevancia en el mercado mundial como lo son Air Liquide, Praxair y Linde.

I+D: Contamos con personal dedicado al constante desarrollo de nuevos productos.

Principales productos:**• Unidades de suministro:**

Paneles de cabecera, columnas de quirófano, brazo de suministro para quirófano, Isla de neonatología, y otros.

• Gasoterapia:

Caudalímetro, Regulador de baja presión, Regulador de alta presión, Humidificadores, Mezclador O₂/Aire, Recipientes colectores, Regulador de vacío, y otros

• Accesorios, carros y otros desarrollos a medida.

Productos



Unidades de Suministro: Paneles de cabecera

Los paneles de cabecera de cama son dispositivos concebidos para otorgar al médico acceso cercano a suministros necesarios para terapéutica (Gases, vacío, energía eléctrica), brindando además al paciente servicios adicionales como iluminación, sistemas de comunicación y alarmas.



Unidades de Suministro: Columna de quirófano

Las columnas de techo son dispositivos concebidos para otorgar al médico acceso cercano a suministros necesarios para terapéutica (Gases, vacío, energía eléctrica), brindando además la seguridad de contar con los mismos y mantener al perímetro de trabajo lo más libre para las tareas acordadas. Poseen además de ser necesarios sistemas de comunicación y alarmas.



Unidades de Suministro: Brazo colgante de techo

El Brazo articulado de suministro es un producto concebido para proveer al personal médico de una mayor comodidad, movilidad, desplazamiento en áreas críticas, facilitar dichas labores y optimizar las condiciones de seguridad permitiendo conformarse según el área asignada y cuya complejidad lo requiera.



Unidades de Suministro: Isla de neonatología

Las Islas de Neonatología son productos concebidos para brindar al médico acceso cercano a suministros necesarios para su acción terapéutica (gases, vacío, energía eléctrica) en un área por demás crítica, brindando además servicios adicionales que permiten contener prestaciones secundarias (equipamiento electromédico) y trabajar sobre el neonato en su mesa de apoyo.

Productos



Gasoterapia: Aspirador Venturi

El sistema de Aspirador Venturi es empleado para proporcionar una fuente de alto vacío en áreas hospitalarias en las que sólo se disponga de aire comprimido u oxígeno.

El equipo cuenta con un conector de entrada para aire u oxígeno (según solicitud de cliente) y su conector de salida es de vacío.



Gasoterapia: Caudalímetro

Los caudalímetros son equipos empleados para seleccionar y controlar el caudal de gas medicinal a entregar en aplicaciones tales como la alimentación de respiradores mecánicos y oxigenoterapia (por ejemplo: mediante una cánula nasal) a partir de una toma de conexión a la red de gas hospitalaria.



Gasoterapia: Humidificador

Se adapta a cualquier equipo de oxigenoterapia, proporcionando la humedad requerida al aire u oxígeno respirado por el paciente, siendo parte de un circuito respiratorio. Los materiales que componen al equipo permiten que el mismo pueda ser esterilizado por autoclave.

Su uso está previsto en todas las áreas hospitalarias que requieran su aplicación, incluidas unidades de Terapia Intensiva y Quirófanos.



Gasoterapia: Llave de vacío

Las llaves de vacío son empleadas para dosificar el caudal de vacío entregado a partir de una toma de conexión de la red hospitalaria.

Este equipo puede incluir un vacuómetro para la lectura de presión que se suministra, o puede ser suministrado sin el mismo, de acuerdo a la solicitud del cliente.

Productos



Gasoterapia: Mezclador O2 / Aire

Las técnicas modernas de administración de Oxígeno definen que el mismo bien administrado produce beneficios, pero su falta o abuso puede producir daños, es por ello que se torna imprescindible contar con una dosificación adecuada y conocida del gas. A raíz de este requerimiento se desarrolló el mezclador automático de Aire / Oxígeno.



Gasoterapia: Recipientes Colectores

El recipiente colector de Famox S.A. se adapta a cualquier equipo que proporcione una adecuada aspiración de fluidos corporales. Posee una válvula de corte que es accionada cuando el líquido que ingresa en el interior del recipiente supera una determinada capacidad, imposibilitando así el ingreso del mismo a la red de suministro. Su uso está previsto para todas las áreas hospitalarias que requieran su aplicación.



Gasoterapia: Regulador de alta presión

Están diseñados para reducir y regular de manera controlada la alta presión provista por un circuito de provisión de gases medicinales. Su uso está previsto en todas las áreas hospitalarias que requieran su aplicación, incluidas unidades de terapia intensiva y quirófanos.



Gasoterapia: Regulador de baja presión

Los reguladores de baja presión para puesto están diseñados para regular de manera controlada y en la etapa terminal, la presión provista por un circuito de provisión de gases medicinales. Su uso está previsto en todas las áreas hospitalarias que requieran su aplicación, incluidas unidades de terapia intensiva y quirófanos.

Productos



Gasoterapia: Regulador de vacío

El regulador de vacío permite ajustar con precisión una depresión a partir de una canalización de vacío del hospital. Su uso está previsto para todas las áreas hospitalarias que requieran su aplicación, incluidas unidades de terapia intensiva y quirófanos.



Gasoterapia: Regulador preajustado

Están diseñados para reducir de manera controlada la presión en un circuito de provisión de gases medicinales. Su uso está previsto en todas las áreas hospitalarias que requieran su aplicación, incluidas unidades de terapia intensiva y quirófanos. Su función es reducir la presión de salida del cilindro de alta presión aproximadamente a 350 kPa, controlando e indicando la carga remanente en el cilindro.



Gasoterapia: Unidades terminales

Las Unidades Terminales son los puntos de un sistema de canalización de gases medicinales en los que el operador efectúa las conexiones para el suministro de gases medicinales especificados a los aparatos de anestesia, respiradores pulmonares u otras unidades de equipo médico. Normas de conexión disponibles: DISS, AFNOR, SS/AGA y OHMEDA.



Carros, accesorios, adaptaciones y otros desarrollos

Alarmas digitales.
Toma dual para gases medicinales.
Conectores y adaptaciones.
Carros para cilindro.
Carros para monitores.
Soportes de accesorios.
Soporte de tubuladura.
Y gran variedad, a consultar.