

MANGUERAS Y ACOPLER PARA GASES MEDICINALES



MANGUERAS PARA GASES MEDICINALES.

Diseñadas para la distribución centralizada de gases médicos en clínicas, salas de cirugía, unidades de cuidado intensivo, urgencias, hospitalización y en ambulancias. Las mangueras se pueden acondicionar con acoples Chemetron, Ohmeda, Dräger, AGA y DISS. La presión máxima de trabajo es de 200 PSI y están disponible en diámetros de 1/4" y 5/16" -para vacío y WAGD. La longitud y configuración es personalizable.

Para solicitar una manguera siga los siguientes 4 pasos:

- Seleccione el tipo de gas.
- Seleccione la conexión de entrada (servicio y tipo de acople)
- Seleccione la conexión de salida (servicio y tipo de acople)
- Especifique la longitud de la manguera.

Productos disponibles.

- Manguera no conductiva para servicio de oxígeno, aire, vacío, Óxido Nitroso, CO2, Nitrógeno y WAGD x 1/4.
- Manguera no conductiva para servicio de vacío x 5/16.

ACOPLES DISPONIBLES

Chemetron	
Ohmeda	
AGA	
DISS	
Dräger	



TOMAS AÉREAS PARA GASES (ACOPLAMIENTO)

Los acoplamientos o tomas aéreas se usan para conectar dispositivos o equipo biomédico a las tomas de gases medicinales, los acoplamientos están fabricados en latón o acero inoxidable.

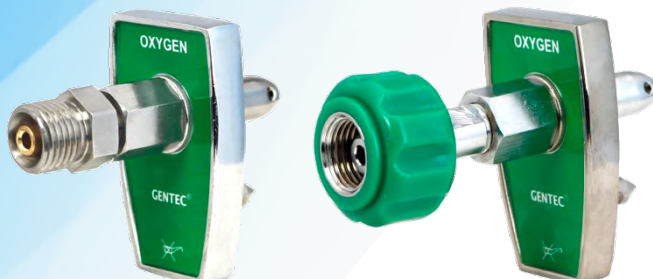
Tomas aéreas disponibles

- Toma aérea tipo Chemetron para oxígeno, aire y vacío.
- Toma aérea tipo Ohmeda para oxígeno, aire y vacío.
- Toma aérea tipo Dräger para oxígeno, aire y vacío.
- Toma aérea tipo AGA para oxígeno, aire y vacío.
- Toma aérea tipo DISS para oxígeno, aire y vacío, óxido nitroso, nitrógeno, CO2 y WAGD.
- Toma doble tipo Chemetron, Ohmeda, Dräger, AGA y DISS para para oxígeno, aire y vacío.

ACOPLES RÁPIDOS.

Productos disponibles.

- Acople rápido tipo Chemetron para oxígeno, aire, vacío, nitrógeno, CO2 y WAGD.
- Acople rápido tipo Ohmeda para oxígeno, aire y vacío.
- Acople rápido tipo Dräger para oxígeno, aire y vacío.
- Acople rápido tipo AGA para oxígeno, aire y vacío.
- Acople rápido tipo DISS para oxígeno, aire, vacío, nitrógeno, CO2 y WAGD.
- Acoples NISS para oxígeno, aire y vacío.



- Configuraciones especiales de acoples según necesidad.