



CARACTERÍSTICAS:

Trampa para Regulador de Vacío, protege y evita que los fluidos lleguen al regulador. Con conexión de acople tipo hembra en DISS (CGA), fabricado en tapa de inyección de plástico.



INCLUYE:

- Dispositivo de cierre (flotador)
- Vaso de policarbonato transparente
- Conexión de acople tipo hembra en DISS (CGA)

EQUIPO COMPLEMENTARIO:

● Regulador de Vacío:

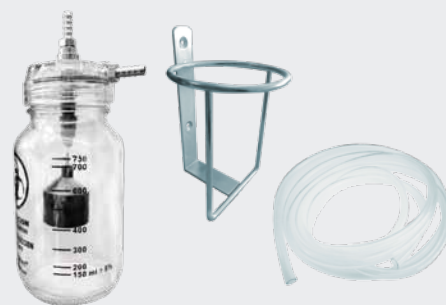
De Tres modos Tipo continuo, (on-off / Regular / vacío pleno de línea) selector en parte lateral; Fabricado en cuerpo de inyección de plástico en color blanco o amarillo. Dispositivo de lectura análogo (vacuometro) escala de 0-200 mmHg. Solo para USO CON ADULTOS.

● Equipo de succión para secreciones:

Frasco graduado con capacidad para 1 litro, incluye tapan de hule con sistema antiderrames y flotador; juego de mangueras transparentes y canastilla metálica soporte para frasco en acabado de cromo o galvanizado.



Regulador para vacío



Equipo de succión para secreciones

La instalación debe ser ejecutada por personal con certificado vigente ASSE6010 (Instalador de Sistemas de gases médicos) y ASME BRAZER IX (Soldador calificado en oxi-acetileno)