

TROMBA DE SUCCIÓN PARA TOMA CON MANÓMETRO



TROMBA SUCCIÓN

Su función es la de obtener vacío a través de presión positiva que permita la extracción de líquidos en pacientes. Se utiliza comúnmente para aspirar los líquidos de heridas cuando los pacientes se encuentran en el quirófano. En salas de expulsión se ocupan para extraer flemas o drenar heridas, en el caso de las trombas para toma la ventaja es que usted contará con una salida de vacío, sin necesidad de generarlo a través de una bomba de vacío.

CARACTERÍSTICAS

- ACABADO EN CROMO.
- VOLANTE DE ALUMINIO ANODIZADO GRIS CON SILENCIADOR DE ALGODÓN.
- CONEXIÓN DE SALIDA VACÍO PARA MANGUERA 5/16 TRANSPARENTE SEMI-RÍGIDA.



- Presión de trabajo: 4 kg/cm².
- Fabricada en latón cubierto con níquel > 40.
- Succión máxima 48 cm hg.
- Válvula de seguridad (evita que se tape la manguera de succión) con manómetro 0-14 kg/cm² conexión directa a la válvula de pared de aire.
- Presión de prueba > 8 kg/cm² (nitrógeno, prueba de fuga).
- Presión de prueba para determinar vacío : 4 kg/cm² de salida.