

REGULADOR DE VACÍO

El aspirador de secreciones es un equipo con un compresor que crea una presión negativa o de vacío, llamada también succión. Cuando se conectan los tubos, la máquina empuja las secreciones hacia una botella recogida.

Para la seguridad del paciente en caso de conexión accidental a un gas de presión positiva, estos reguladores vienen equipados con una válvula de descarga de presión positiva.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Compacto y ligero.
- Conmutador de selector de modo.
- Fácil agarre y uso.
- Perilla de control de succión.
- Fácil agarre, ajuste y limpieza.
- Moldeado en una sola pieza.
- Válvula de descarga de seguridad de presión positiva.
- Descarga la presión positiva para proteger al paciente y al regulador si se conecta accidentalmente gas presurizado (O₂, aire, etc.)
- Sólida carcasa resistente a los golpes.

ACCESORIOS

- **Manómetro**
- **Regulador**
- **Botella**
- **Tubo**
- **Enchufe**
- **Tubo corto**

