



ASPIRADOR QUIRÚRGICO SP-30 – 1 litro



Referencia: 501055

Código Nacional: 175088.4

Indicaciones:

- ▲ Diseñado para pequeñas intervenciones de aspiración quirúrgica.
- ▲ Útil para curas a domicilio de pacientes que han sufrido traqueotomías y para el uso faríngeo.

Descripción:

- ▲ Recomendado para flemas muy densas.
- ▲ Capacidad del vaso: 1000cc.
- ▲ Flujo de aire (aspiración): 25 litros/minuto.
- ▲ Presión de vacío: -84 kPa.
- ▲ Potencia: 120 VA.

Modo de empleo:

- ▲ Diseño ergonómico y compacto que permite acceder a las funciones principales y a los mandos.
- ▲ La bomba no tiene lubricación y no necesita mantenimiento.
- ▲ La manilla de regulación del vacío permite variar los valores según las necesidades del paciente.
- ▲ Dotado de un frasco de recogida de líquidos aspirados, tubos para la conexión al aparato y una válvula de seguridad suplementaria para proteger el sistema de eventuales desbordamientos de líquidos que podrían tener lugar en el frasco de recogida primario.



- ▲ Condiciones ambientales de utilización:
 - Temperatura ambiente: de 10° a 40°C.
 - Humedad relativa: de 30% a 95%.
 - Presión atmosférica: de 700 a 1060 hPa.
- ▲ Tipo de funcionamiento: continuo.

Limpieza y desinfección:

Antes de una nueva utilización del recipiente de recogida, se debe limpiar y esterilizar de acuerdo con las modalidades:

- ▲ Separar los componentes fundamentales del recipiente: el frasco graduado, la tapa, el flotador y las juntas.
- ▲ Lavar todas las superficies del dispositivo utilizando agua caliente a temperatura de 120°C durante 10 minutos, teniendo cuidado de colocar el frasco graduado con el fondo hacia arriba (boca abajo).
- ▲ Después de la esterilización y el enfriamiento a temperatura ambiente, se debe verificar que los componentes no estén dañados. Ensamblar entonces el recipiente para líquidos aspirados.
- ▲ Para la limpieza no deben utilizarse disolventes o productos abrasivos, que dañarían los componentes de material plástico del dispositivo.
- ▲ No utilizar productos inflamables.
- ▲ La resistencia mecánica del producto está garantizada hasta 30 ciclos de limpieza y esterilización en las condiciones especificadas en las normas ISO 100079-1.
- ▲ Verificar el dispositivo cada 6 meses o en conformidad con los procedimientos hospitalarios para garantizar una adecuada funcionalidad y una perfecta eficiencia del recipiente de recogida para líquidos aspirados.

Alergia al látex:

No contiene látex.