

pulmo – med®



Se trata de un succionador electrónico de secreciones que trabaja con un motor en reversa lo cual hace que genere vacío el cual es controlado por una perilla reguladora de succión.

PARTES PRINCIPALES, INTERFAZ Y NAVEGACIÓN

El succionador de secreciones Pulmo med 7-EA es un succionador de secreciones automático portátil que genera una presión en vacío hasta de -500kpa. Se puede ajustar el rango de trabajo con la perilla que regula el nivel de succión.

VISTA FRONTAL



1. Manómetro de vacío.
2. Conexión de manguera hacia el canister.
3. Canister.
4. Conexión de manguera hacia el canister.
5. Conexión sonda hacia el paciente.
6. Manija de transporte.
7. Perilla reguladora de succión.
8. Botón "encendido/apagado".

PRUEBAS PRELIMINARES

1. Conecte el equipo al toma eléctrico.
2. Compruebe que el equipo cuente con filtro hidrofóbico, canister, manguera de conexión al canister y la sonda hacia el paciente, que se encuentren limpios y listos para utilizar.
3. Cerciórese de que el canister, la manguera de conexión al canister y la sonda hacia el paciente no presenten fugas.
4. Encienda el equipo desde el botón de "encender/apagar". Tapone la sonda hacia el paciente y ajuste la perilla reguladora de succión hasta el máximo, cerciórese que el manómetro de vacío suba hasta su máximo, de 100 en 100 vaya disminuyendo la succión en el manómetro hasta que llegue a 0. Apague el equipo.

Si nota alguna anomalía en el equipo, retire el equipo del servicio y comuníquese inmediatamente con el departamento técnico.

IMPORTANTE: En la tapa del canister se explica como instalar la sonda hacia el paciente y la manguera hacia el canister.

FUNCIONAMIENTO

OJO, el equipo no cuenta con batería, cuando lo está utilizando debe mantenerlo conectado a la red eléctrica.

1. Conecte el equipo al toma eléctrico.
2. Ubique la sonda hacia el paciente en el lugar que desea realizar la succión.
3. Encienda el equipo desde el botón "encender/apagar". Cuando empieza la

Guía rápida de operación de Succionador de secreciones Pulmo-Med/7EA

succión regúlela de acuerdo a su necesidad con la perilla reguladora de succión.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

1. Mantenga el equipo conectado al toma eléctrico de preferencia regulado (color naranja).
2. Cambie la sonda hacia el paciente y el filtro hidrofóbico en cada uso.
3. Cambie el canister por cada uso, en caso que sea autoclavable, esterilícelo por cada uso.
4. No desconecte el equipo de la red eléctrica cuando lo esté utilizando.
5. Reporte al personal biomédico de la IPS cualquier anomalía del equipo.
6. Revise periódicamente el estado de la manguera de conexión al canister.
7. Revise periódicamente el estado de la manguera de conexión al canister.
8. No enchufe el equipo en una toma mojada ni moje al succionador.
9. No permite que el frasco recolector se llene por encima del límite.
10. Coloque el equipo sobre una superficie estable y plana.

LIMPIEZA

Se recomienda hacer limpieza integral del equipo por cada uso, si no se utiliza en el día realizar limpieza diaria con una compresa húmeda con alcohol o jabón nuestro, pasarla suavemente por todo el equipo removiendo cualquier tipo de suciedad que se presente.

No limpie el equipo con materiales abrasivos, limpiadores o solventes.

1. Apague y desconecte el equipo de la red eléctrica.
2. Lávese las manos y póngase guantes, elementos de protección como guantes
3. Desconecte las mangueras del equipo y coloque los seguros que trae la tapa.
4. Si las mangueras son siliconadas, lávelas con agua y detergente líquido, sumérjalos en solución desechables.

jabonosa durante 15 minutos. Deje escurrir, luego sumérjalos en una solución desinfectante por 30 minutos asegúrese que queden bien cubiertos, retire la solución de desinfección, escurra y deje secar al aire sobre una compresa limpia. Una vez secos, guárdelos en una bolsa limpia hasta el próximo uso.

5. Separe el canister del equipo, con un paño húmedo limpie la carcasa del equipo. Cambie el filtro si el equipo fue usado o se evidencia suciedad interior.
6. Retire la tapa del canister.
7. Vacíe el contenido en el lugar indicado por la institución.
8. Lave el canister con detergente y agua. En caso de no usar liner, desinfecte el frasco. Enjuáguelo con agua limpia y tibia y déjelo secar al aire.
9. Instale el canister y mangueras de nuevo en el equipo.

Si el canister es de policarbonato el equipo se puede esterilizar a 121°C, si es de plástico es desechable y se debe cambiar en cada uso.

FALLAS MAS FRECUENTES

Falla	Acción correctiva
1. El equipo no enciende.	Verifique que el equipo esté conectado a la red eléctrica y que el cable esté en buen estado.
2. El equipo no succiona.	Asegúrese de que la perilla reguladora de vacío no se encuentra abierta (-) de ser así, gírela en el sentido contrario para empezar con la succión.
3. El equipo succiona intermitentemente	Asegúrese de que el canister del equipo no presente fugas ni del

Guía rápida de operación de Succionador de secreciones Pulmo-Med/7EA

	presente rupturas, igualmente la manguera de conexión al canister, la sonda de conexión al paciente y el filtro hidrofobico.
--	--