



Resucitador manual en PVC Pro B-life - SPENCER

Características:

Los resucitadores están realizados en PVC, material que permite que puedan ser comprimidos para ser almacenados, volviendo a su estado original en el momento del uso. La Inédita técnica de modelado garantiza espesores calibrados de la bolsa, mejorando la toma del operador y su rendimiento durante la expansión.

Los resucitadores pueden suministrar al paciente aire ambiental (21% de oxígeno) o, acoplando el sistema de enriquecimiento de oxígeno y la bolsa reservorio, pueden alcanzar concentraciones de hasta el 97%. Su reducido coste los hace ideales para equipar un parque de ambulancia, un consultorio médico o dental, un grupo de primeros auxilios, un ambiente de trabajo industrial o un departamento hospitalario donde sea necesario tener a mano instrumentos de reanimación. Los resucitadores Pro B-life y Co B-life son esterilizables en soluciones bactericidas. Su bajo coste permite considerar desechable el resucitador en situaciones particulares de riesgo infeccioso.

- Color de la bolsa: transparente opalino.
- El espacio muerto de la válvula es sólo de 8 ml.
- Diámetros de las conexiones ISO 15/22 mm.
- La conexión giratoria evita desplazamientos del tubo endotraqueal cuando el operador cambia de posición.
- La válvula paciente se caracteriza por tener una resistencia espiratoria e inspiratoria muy baja y no se bloquea con un fuerte flujo de oxígeno o en caso de vómito.



- Excelente reexpansión del resucitador gracias al uso de una nueva membrana.
- El logo de Spencer, además de garantizar una gran calidad, es un elemento de agarre.
- Material suave que permite la compresión para el almacenaje.
- Volandera con tornillo para evitar desconexiones accidentales.
- Conexión para enriquecimiento de oxígeno.

Todos los modelos incluyen:

- Válvula paciente transparente con conexión giratoria.

Según demanda, pueden incluir:

- Válvula limitadora de presión fácilmente extraíble.
- Válvula de reserva de oxígeno.
- Bolsa reservorio de un solo uso.
- Mascarilla.
- Válvula PEEP.