

Modificación técnica y funcional

SPENCER 118

Ventilador pulmonar neumático



El nuevo ventilador pulmonar neumático Spencer 118, gracias a la realización de un nuevo oscilador y una nueva válvula de sobrepresión y, a el uso de una carcasa de aluminio probada durante decadas, garantiza:

- un mejor control de la presión en las vías respiratorias.
- un mejor control de la frecuencia respiratoria.
- una mejor inspección en caso de intervenciones técnicas.

La carcasa usada es más resistente a los impactos.
Es también disponible con fijación 10 G.

DATOS TECNICOS

- Control - totalmente neumático
- Modo de ventilación - controlada IPPV
- Frecuencias - de 5 a 40 BpM
- Capacidad - de 2 a 20 L/min
- Relación I/E - 1/1.5
- Concentración de oxígeno - de 60 a 100%
- Válvula de seguridad - de 20 a 60 mBar
- Alimentación gas medical - 3,5 kg/cm² ± 0,5
- Válvula sin retorno - autoclavable
- Manómetro - de -20 a + 70 cm mBar
- Estructura - aluminio barnizado con polvos epoxídicos
- Conexión - 15/22
- Panel - policarbonato indeleble
- Compuesto por
 - tubo corrugado circuito paciente PVC
 - mascarilla Spencer Mask med. 4
 - válvula sin retorno
 - filtro antibacterial
 - tubo de conexión oxígeno 100 cm
- Disponibles las versiones Kompak y Porta Vent.
- Dimensiones 295 x 160 x h155 mm
- Peso 3 kg
- Spencer 118 EV01118A



El cambio descrito se considera válido a partir de 07/09/2012