

# DRE Integra SP VS02

Máquina de Anestesia Portátil

## El estándar de oro de anestesia portátil

El DRE Integra SP VS01 es un sistema de anestesia completamente funcional, compacto y portátil en un paquete liviano. El sistema de anestesia Integra SP VS02 es lo suficientemente compacto para la cirugía más pequeña o suite de imágenes, y es totalmente portátil.

Transporte fácilmente el DRE Integra SP VS02 utilizando la manija retráctil, ubicada convenientemente en la parte superior de la unidad. Los puertos de gas situados lateralmente permiten a los médicos configurar de forma segura y eficiente la máquina.

Para mantener el compromiso de DRE con la calidad, todos los sistemas de anestesia Integra SP incluyen una garantía del fabricante de dos años. El DRE Integra SP VS02 está disponible con un estuche de transporte rígido, completo con ruedas y asa retráctil. También está disponible un conveniente carrito móvil con un estante empotrado resistente.

### Características

- ✓ Unidad pequeña y compacta ideal para anestesia de base de oficina
- ✓ ¡La máquina liviana pesa solo 26 libras!
- ✓ Máquina de tres gases (O2, N2O y Aire)
- ✓ Dispositivo mecánico anti-hipóxico e interbloqueo aire / N2O
- ✓ Mango superior retráctil para facilitar el transporte.
- ✓ Puertos de gas laterales convenientemente ubicados.
- ✓ Muchas opciones de ventilación disponibles.
- ✓ Sistema de montaje del vaporizador compatible con Selectatec.
- ✓ Maleta de transporte opcional con asa retráctil y ruedas.
- ✓ La carretilla móvil opcional con el estante sostiene 1 vaporizador.
- ✓ Específicamente diseñado para acomodar bajo flujo.
- ✓ O2 caudalímetro Auxiliar.
- ✓ Válvula de descarga empotrada.
- ✓ También disponible con imagen de resonancia magnética compatible Penlon Nuffield Ventilador.



1701-2018-03-13

### ESPECIFICACIONES



Peso (sin vaporizador):  
28 lbs (12kg)



Altura: 13.8" (35cm)

Ancho: 19.7" (50cm)

Profundidad: 7.9" (20cm)



Rango de Flujo:  
oxígeno / aire / óxido nitroso:  
0-10 L/min

Precisión del Caudalímetro:  
+ - 2.5% de lectura  
a escala completa

#### Advertencias de Falla de Oxígeno:

Silbato del sistema de gas e indicador visual  
(presión directa operada)

Botón de Flash de Oxígeno:  
El sistema suministra 35-75 L / min cuando se presiona completamente el botón

#### Concentración

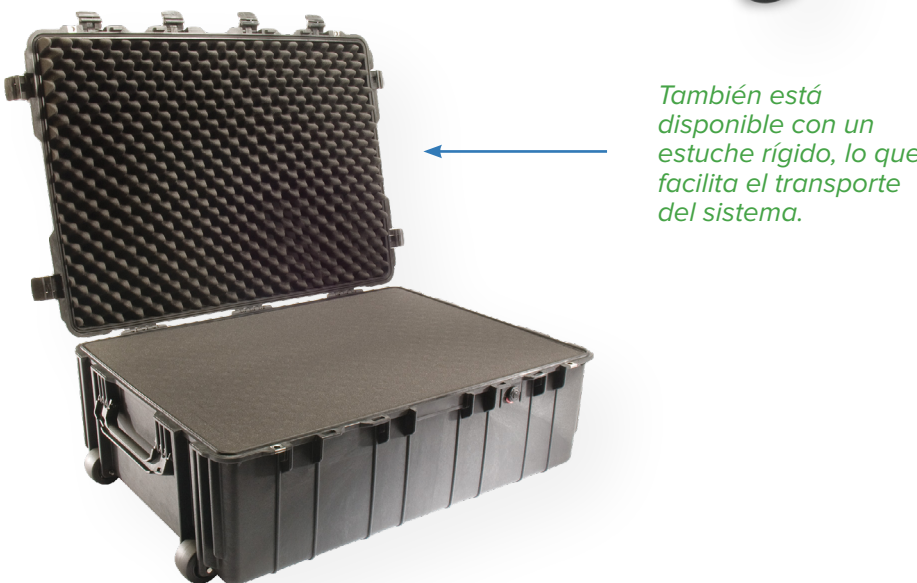
Mínima de Oxígeno:  
30% ± 3%  
(flujo Totalo2 + N2O)

Flujo Basal - Oxígeno:  
100 - 200 mL/min

Disponible con  
absorbedor  
opcional.



También  
disponible con  
un auto móvil  
duradero.



## ESPECIFICACIONES



Rango de Presión de  
Funcionamiento Atmosférico:  
28 libras (12 kg)



Temperatura de  
Funcionamiento:  
50 a 100°F (-5 a 40°C)

Temperatura de Transporte /  
Almacenamiento:  
23 a 104°F (-5 a 40°C)



Altitud de Funcionamiento:  
8000ft (2438m) máximo



Humedad de  
Funcionamiento:  
10-85% R.H sin condensación



### Limpieza:

Limpie las superficies externas  
con un paño seco o húmedo.  
Use jabón suave o solución  
desinfectante si es necesario.