

# Máquina de anestesia Penlon Prima 440/445

ANA ES THE SIA SO LU TI ONS

- ◆ Diseño ultracompacto
- ◆ Caudalímetro de O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O y Aire con AHD integrado
- ◆ Salidas auxiliares de O<sub>2</sub> y Aire
- ◆ Suministro central de gas o cilindro
- ◆ Opción de montaje en mesa o riel
- ◆ Diseñado y fabricado en el Reino Unido.



# Máquina de anestesia Penlon Prima 440/445



## Prima 440 y Prima 445 son máquinas de anestesia portátiles y ultracompactas para quirófanos o inducción donde el espacio es escaso

- Diseño intuitivo – fácil de usar y mantener
- Rendimiento óptimo y mayor seguridad del paciente
- Construcción ligera, con asa de transporte integrada
- Selectatec® barra trasera compatible
- Mecánica probada sistema antihipóxico
- Huella ultracompacta, sólo 500 mm de ancho
- Totalmente compatible con ISO 80601-2-13 estándar
- Diseñado y fabricado en el Reino Unido
- Ofertas vaporizador Sigma Delta opciones de sistema de llenado de opción múltiple

### Plataforma

Tanto el versátil modelo de mesa Prima 440 como el modelo Prima 445 montado en riel utilizan un sistema de control de tubo de flujo probado para suministrar concentraciones y flujos precisos de gases anestésicos al sistema respiratorio del paciente. Cada modelo viene con una barra trasera de una sola estación para usar con un Sigma Delta u otro Selectatec.® vaporizador compatible.

Prima 440/445 proporciona un rendimiento óptimo en un tamaño ultracompacto y cumple totalmente con la norma ISO 80601-2-13 y la directiva de restricciones de sustancias peligrosas (RoHS).

### Construcción

Estructura ligera de 500 mm de ancho con asa de transporte integrada. Diseñado y fabricado en el Reino Unido.

### gases

Oxígeno, óxido nitroso y aire a través de conectores de entrada específicos del territorio. Una salida de gas común (CGO) de fácil acceso con un botón de descarga de oxígeno exclusivo. De serie se incluyen salidas auxiliares de oxígeno y aire.

### Seguridad

Aviso sonoro y visual si hay una reducción de la presión de suministro de oxígeno.

Un sistema antihipóxico mecánico probado proporciona mayor seguridad al paciente.

### Mantenimiento y soporte postventa.

Penlon está comprometido a mantener una relación exitosa a largo plazo con todos nuestros clientes. La garantía integral brinda tranquilidad al usuario y soporte posventa.

Servicios y garantías adicionales están disponibles para satisfacer sus necesidades particulares.

### Características.

#### 1 Control de flujo y visualización.

Un sistema de control convencional probado con un dispositivo antihipóxico mecánico que brinda mayor seguridad al paciente.

#### 2 Selectatec® barra trasera compatible

Barra trasera de una sola estación para usar con un vaporizador de anestesia compatible.

#### 3 Salida de Gas Común (CGO)

Una salida de gas común (CGO) de fácil acceso con descarga de oxígeno.

#### 4 Advertencia de fallo en el suministro de oxígeno

Sistema de alerta sonora/visual.



facebook.com/PenlonGlobal



linkedin.com/company/penlon-ltd



twitter.com/PenlonGlobal



1639

Doc. No. FY/FV0621SL / Octubre de 2021. Penlon, InterMed, Prima y Sigma Delta son marcas comerciales de Penlon Limited. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Parte del grupo InterMed

© Penlon Ltd. 2021 Todos los derechos reservados

Penlon Limited

Parque científico de Abingdon  
Barton Lane, Abingdon

OX14 3NB, Reino Unido

### General

t + 44 (0) 1235 547000

F + 44 (0) 1235 547041

www.penlon.com

### Ventas internacionales

t + 44 (0) 1235 547001

F + 44 (0) 1235 547021

ventas internacionales@penlon.com Reino Unido.ventas@penlon.com

### Ventas en el Reino Unido

t + 44 (0) 1235 547036

F + 44 (0) 1235 547023

### Apoyo técnico

t + 44 (0) 1235 547060

F + 44 (0) 1235 547061

miapoyo tecnico@penlon.com



OBELIS SA

Beato general Wahis, 53  
B-1030 Bruselas  
Bélgica