

Penlon Prima 440/445 Sistema de Anestesia

ANAESTHESIA SOLUTIONS

- Diseño ultracompacto con asa transporte
- Rotámetros O₂, N₂O y Aire
- Salida auxiliar o₂
- Para funcionamiento a través de central de gases o Botellas
- Preparada para trabajo en sobremesa o riel
- Fabricada en el reino unido UK



Penlon Prima 440/445 Anaesthesia Machine



The Prima 440 and Prima 445 are ultra compact, portable anaesthetic machines for induction or operating rooms where space is at a premium

**Intuitivo diseño fácil de usar y mantener

**Máxima seguridad de paciente

**Ligero con asa de transporte y diseño compacto

**Selectatec soporte vaporizador y vaporizador Isofl o Sevofl a elegir

**Sistema mecánico anti hipoxia

**Solo 500 mm ancho

ISO 80601-Fabricado Uk

Plataforma

El versátil modelo de sobremesa Prima 440 y el modelo Prima 445 montado en riel tanto utilizar un sistema de control de rotámetros de flujo probado para entregar concentraciones precisas y flujos de gases anestésicos a un paciente

Cada modelo viene con soporte vaporizador Selectatec®

Prima 440/445 proporciona óptimo rendimiento en una huella ultra compacta y cumple totalmente con ISO 80601-2-

Norma y a las restricciones de Directiva sobre sustancias peligrosas (RoHS).

Marco ligero, 500 mm de ancho, con asa de transporte integrada.

Diseñado y fabricado en el Reino Unido.

Gases

Oxígeno, óxido nitroso y aire

Salida de gas mezclada de fácil acceso

Ducha de Oxígeno

La seguridad

Advertencia audible y visual si hay una reducción de la presión de suministro de oxígeno.

Un sistema anti-hipóxico mecánico probado.

Proporciona mayor seguridad al paciente.

Mantenimiento y soporte postventa

Penlon está comprometido con un largo y exitoso

relación a largo plazo con todos nuestros clientes.

Características.

1 Control de flujo y visualización

Un sistema de control convencional probado con un dispositivo mecánico anti-hipóxico dando mayor seguridad al paciente

2 Sistema soporte vaporizador compatibles con Selectatec®

3 Salida de gas común

Un gas común de fácil acceso

Salida (CGO) con ducha de oxígeno.

4 Advertencia de falla de suministro de oxígeno

Sistema de advertencia audible / visual



Like us at [facebook.com/PenlonGlobal](https://www.facebook.com/PenlonGlobal)



Follow us at [twitter.com/PenlonGlobal](https://www.twitter.com/PenlonGlobal)

0473

Doc. No. FY/FV0116SL / April 2016. Penlon, InterMed, Prima, and Sigma Delta are trademarks of Penlon Limited. All other trademarks are the property of their respective owners.

Part of the InterMed Group © Penlon Ltd. 2016 All rights reserved

Penlon Limited
Abingdon Science Park
Barton Lane, Abingdon
OX14 3NB, UK

C/José Abascal 55.
28003
Madrid
España

**PRHOINSA**
PROYECTOS HOSPITALARIOS INTERNACIONAL, S.A.

