

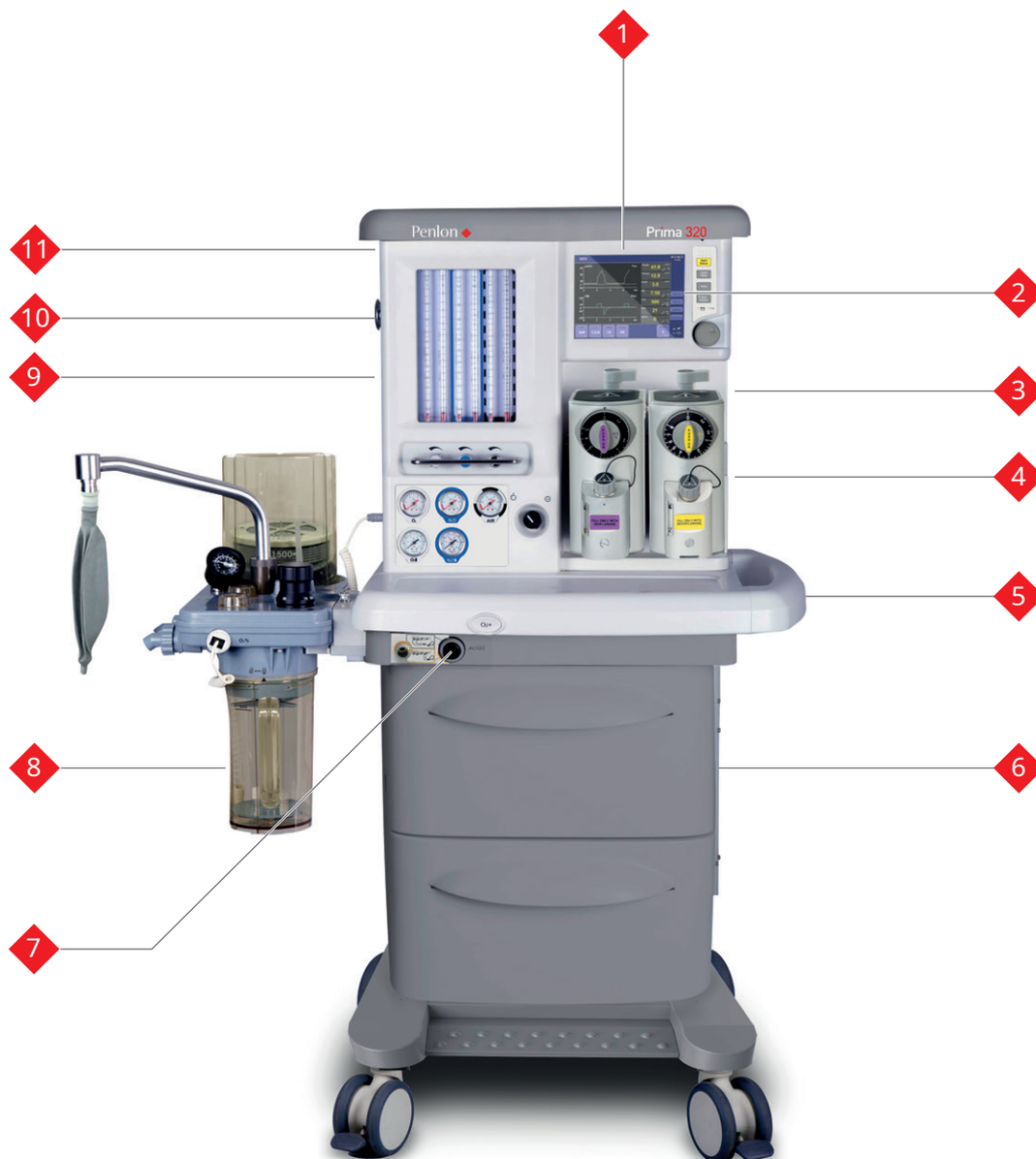
# Máquina de anestesia Penlon Prima 320

ANA ES THE SIA SO LU TI ONS

- ◆ Pantalla táctil a color TFT de 8,4"
- ◆ Hasta seis modos de ventilación
- ◆ Monitoreo opcional de CO2 y SpO2
- ◆ Absorbedor de CO2 integrado y unidad de fuelle con interfaz de ventilador
- ◆ Barra trasera compatible con Selectatec
- ◆ Conmutable para



# Máquina de anestesia Penlon Prima 320



Todas las características y opciones que necesita para configurar un sistema según sus especificaciones exactas

- 1 Pantalla táctil a color TFT de 8,4" Hasta seis modos de ventilación
- 2 Monitoreo opcional de CO2 y SpO2
- 3 Selectatec® barra trasera compatible (dos estaciones)
- 4 espacios de trabajo iluminados por LED
- 5 Cajoneras de gran capacidad
- 6 Salida de gas común frontal conmutable para funcionamiento en circuito abierto y cerrado
- 7 Absorbedor de CO2 integrado y unidad de fuelle con interfaz de ventilador
- 8 GCX® montantes de aluminio compatibles para montaje de accesorios adicionales
- 9 Salida auxiliar de O2 opcional
- 11 Hasta tres tomas de corriente

# Penlon Prima 320 es una máquina de anestesia versátil que proporciona la solución ideal para el quirófano actual.

Opciones y beneficios centrados en el médico, incluida una pantalla táctil en color, hasta seis modos de ventilación y monitorización opcional de CO2 y SPO2.

## Sistema

La máquina de anestesia Prima 320 tiene un ventilador integrado con hasta seis modos de ventilación; Absorbedor de CO2 con calentador y bote absorbente de gran capacidad; y un Selectatec de dos estaciones™ barra trasera compatible.

## Control de flujo y visualización.

El Prima 320 ofrece:

- Seis tubos de flujo convencionales para un control preciso, especialmente a caudales bajos.
- Un sistema de control convencional con un dispositivo antihipóxico mecánico que proporciona mayor seguridad al paciente.
- Pantalla del ventilador táctil TFT a color de 8,4" con rueda de navegación, control por pulsador e indicadores audio/visuales.
- Salida de gas común frontal conmutable para funcionamiento en circuito abierto y cerrado.
- Manómetros de suministro de tuberías y cilindros.

## Características y accesorios

Las tomas de corriente específicas del territorio se pueden utilizar para dispositivos médicos auxiliares. La alimentación de red a los componentes internos se complementa con una batería de respaldo capaz de mantener la energía por hasta 90 minutos. Está disponible como opción una salida de O2 cómoda y de fácil acceso para conectar un caudalímetro auxiliar (pedir por separado). Se pueden montar accesorios adicionales utilizando el GCX™-montantes de aluminio compatibles.

## Monitoreo adicional

Para mejorar la seguridad del paciente, también están disponibles opciones adicionales de monitorización de CO2 y SpO2 de flujo lateral.

## Componentes del sistema

Una máquina de anestesia versátil que combina funciones avanzadas y una buena relación calidad-precio. El Prima 320 es fácil de usar y mantener, con un rendimiento excelente.

### 1 Ventilador de anestesia

Un ventilador de anestesia multifunción y fácil de usar con pantalla táctil TFT de 8,4", diseñado para perfiles de pacientes adultos, pediátricos y neonatales. La especificación estándar incluye hasta seis modos de ventilación, incluidos modos de soporte espontáneo avanzado y PEEP electrónica. El ventilador tiene monitorización de oxígeno y espirometría integradas, además de una perfecta integración tanto con el absorbente como con la máquina de anestesia.

### 2 Absorbedor de CO2

Un absorbente de alto rendimiento con una interfaz de ventilador de serie que proporciona cambio de modo de ventilador, activado por el control de bolsa/ventilador. La unidad tiene un recipiente de liberación rápida y los componentes principales se pueden esterilizar en autoclave. Se suministra una unidad calefactora de serie.

### 3 Vaporizador Sigma Delta

Líder del mercado galardonado y de alto rendimiento, que ofrece opciones de sistemas de llenado de opciones múltiples.

### 4 Control de flujo

El Prima 320 viene con seis tubos de flujo convencionales para brindar un control preciso, particularmente a caudales bajos. El sistema cuenta con entradas de suministro de gas por ductos para O2, N2O y Aire; y entradas de suministro de cilindro de respaldo para O2 y N2O.

## Mantenimiento y soporte postventa.

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

Se pueden adquirir servicios y garantías adicionales para satisfacer sus necesidades particulares.



## Sobre Penlón ♦

Penlon fue fundada en 1943 por personal del Departamento de Anestesia de la Universidad de Oxford. Uno de los primeros productos fue el laringoscopio Macintosh, entonces un diseño revolucionario y todavía el más utilizado en la actualidad, inventado por el fallecido Sir Robert Macintosh, profesor de anestésico.

En la actualidad, Penlon continúa diseñando, fabricando y fabricando productos de anestesia de alta calidad en su sede de operaciones del Reino Unido. La empresa se enorgullece de contar con más de 70 años de experiencia dedicada, numerosos premios por diseño de productos y cuatro impresionantes premios Queen's Awards a la empresa, uno por "Innovación" y tres por "Comercio internacional".

Los dispositivos Penlon cuentan con interfaces de usuario intuitivas que requieren una formación mínima del operador, lo que da a los médicos el control y les permite centrarse en lo más importante: la seguridad y el bienestar del paciente.



[facebook.com/PenlonGlobal](https://facebook.com/PenlonGlobal)



[linkedin.com/company/penlon-ltd](https://linkedin.com/company/penlon-ltd)



[twitter.com/PenlonGlobal](https://twitter.com/PenlonGlobal)



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

**mi**ventas internacionales@penlon.com **mi**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

**mi**apoyo técnico@penlon.com

**EC REP**

OBELIS SA

Beato general Wahis, 53  
B-1030 Bruselas  
Bélgica