



mindrayVet



WATO 20

Completo equipo de anestesia con ventilación mecánica incluida.

Posición para un vaporizador (vaporizador incluido en el precio del agente anestésico que elijan).

Modos ventilatorios: Ventilación controlada por volumen (VCV), Ventilación controlada por presión (PCV).

Circuito de paciente con calefacción activa para evitar la condensación de agua (específico para veterinaria)

Reduce el volumen tidal hasta 5ml en PCV y hasta 20ml en VCV.

Pantalla con monitorización continua de presiones, volúmenes, FiO2, etc.

Equipo específico de veterinaria, sin mantenimiento y capaz de trabajar a volúmenes mínimos, permitiendo ventilar animales de muy bajo peso.

WATO 20 PRO

Completo equipo de anestesia con ventilación mecánica incluida.

Posición para dos vaporizadores (vaporizador incluido en el precio del agente anestésico que elijan).

Modos ventilatorios: Ventilación controlada por volumen (VCV), Ventilación controlada por presión (PCV) y Ventilación por Presión de Soporte (PSV)

Circuito de paciente con calefacción activa para evitar la condensación de agua (específico para veterinaria)

Reduce el volumen tidal hasta 5ml en PCV y hasta 20ml en VCV.

Pantalla con monitorización continua de presiones, volúmenes, FiO2, etc.

Equipo específico de veterinaria, sin mantenimiento y capaz de trabajar a volúmenes mínimos, permitiendo ventilar animales de muy bajo peso.

WATO 35

- Completo equipo de anestesia con ventilación mecánica incluida.
- Posición para dos vaporizadores (vaporizador incluido en el precio del agente anestésico que elijan).
- Modos ventilatorios: Ventilación controlada por volumen (VCV), Ventilación controlada por presión (PCV) y Ventilación por presión de soporte (PSV). Posibilidad de incorporar modos SIMV-VC, SIMV-PC y PCV-VG.
- Circuito de paciente con calefacción activa para evitar la condensación de agua (específico para veterinaria)
- Reduce el volumen tidal hasta 5ml en PCV y hasta 20ml en VCV.
- Pantalla TÁCTIL con monitorización continua de presiones, volúmenes, FiO2, etc.
- Espirometría integrada en pantalla, con medición de Compliance y Resistencias de la vía aérea.
- Opción de ampliación futura con medición de CO2 y Gases Halogenados, mediante módulos (sin necesidad de instalación compleja)
- Equipo específico de veterinaria, sin mantenimiento y capaz de trabajar a volúmenes mínimos, permitiendo ventilar animales de muy bajo peso.



mindrayVet

MONITOR IMEC 8



Monitor IMEC8 compacto para el seguimiento de parámetros hemodinámicos de manera invasiva y no invasiva.

- Se define una configuración básica compacta en el monitor que puede ser de: ECG, SpO2, PNI, 2 TEMP, 2 Presiones Invasivas y CO2 Integrado.
- El monitor ha sido diseñado específicamente para su uso con pacientes veterinarios, con software veterinario y rangos de medida adaptados a ese tipo de paciente (detecta frecuencia cardiaca hasta 350 latidos/minutos, frecuencia respiratoria superior a 150 respiraciones/minuto, etc).
- Tamaño de pantalla de 8" táctil, lo que lo hace muy intuitivo.
- Revisión de tendencias de hasta 120 horas gráficas y numéricas.
- Revisión de eventos producidos con visualización de curvas en el momento del evento.
- Diferentes configuraciones de pantalla para adaptarse a los diferentes entornos de uso y de criticidad del paciente.
- Posibilidad de exportación de datos a un pc, para su tratamiento.
- Batería de 4 horas de funcionamiento

MONITOR IPM 12



Monitor IPM12 modular para el seguimiento de parámetros hemodinámicos de manera invasiva y no invasiva.

- Se define una configuración básica compacta en el monitor que puede ser de: ECG, SpO2, PNI, 2 TEMP, 2 Presiones Invasivas y CO2 en módulo
- El monitor ha sido diseñado específicamente para su uso con pacientes veterinarios, con software veterinario y rangos de medida adaptados a ese tipo de paciente (detecta frecuencia cardiaca hasta 350 latidos/minutos, frecuencia respiratoria superior a 150 respiraciones/minuto, etc).
- Tamaño de pantalla de 12" táctil, lo que lo hace muy intuitivo.
- Revisión de tendencias de hasta 120 horas gráficas y numéricas.
- Revisión de eventos producidos con visualización de curvas en el momento del evento.
- Diferentes configuraciones de pantalla para adaptarse a los diferentes entornos de uso y de criticidad del paciente.
- Posibilidad de exportación de datos a un pc, para su tratamiento.

mindrayVet

MONITOR UMEC 12

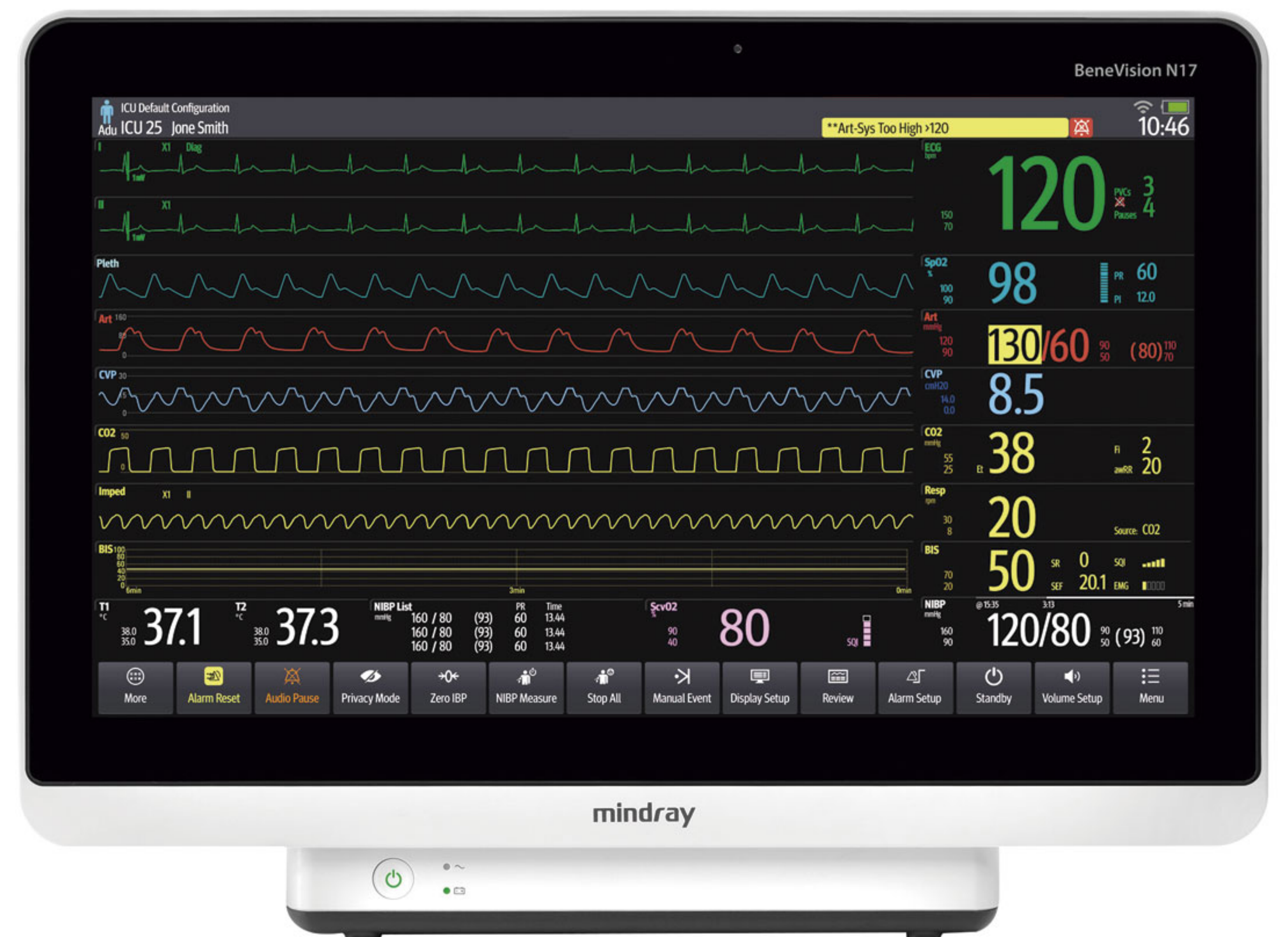
Monitor UMEC 12 VET modular para el seguimiento de parámetros hemodinámicos de manera invasiva y no invasiva.

- Se define una configuración básica compacta en el monitor que puede ser de: ECG, SpO2, PNI, 2 TEMP, 2 Presiones Invasivas y CO2 en módulo
- El monitor ha sido diseñado específicamente para su uso con pacientes veterinarios, con software veterinario y rangos de medida adaptados a ese tipo de paciente (detecta frecuencia cardiaca hasta 350 latidos/minutos, frecuencia respiratoria superior a 150 respiraciones/minuto, etc).
- Tamaño de pantalla de 12.1" táctil, lo que lo hace muy intuitivo.
- Revisión de tendencias de hasta 120 horas gráficas y numéricas.
- Revisión de eventos producidos con visualización de curvas en el momento del evento.
- Diferentes configuraciones de pantalla para adaptarse a los diferentes entornos de uso y de criticidad del paciente.
- Posibilidad de exportación de datos a un pc, para su tratamiento.
- Batería de 4 horas de funcionamiento
- Incluye software de exportación de datos



MONITOR BENEVISION N

- Monitor multiparamétrico de alta tecnología enfocado a quirófano y UCI
- Gran disponibilidad de parámetros, como ECG, SpO2, PNI, T^a, CO2, Gases Halogenados, BIS, IBP, Mecánica Ventilatoria (RM), Relajación Neuromuscular (NMT)
- Disponibilidad de tamaños en pantallas de 15"-17"-19" y 22"
- Múltiples opciones de integración y gestión de datos.

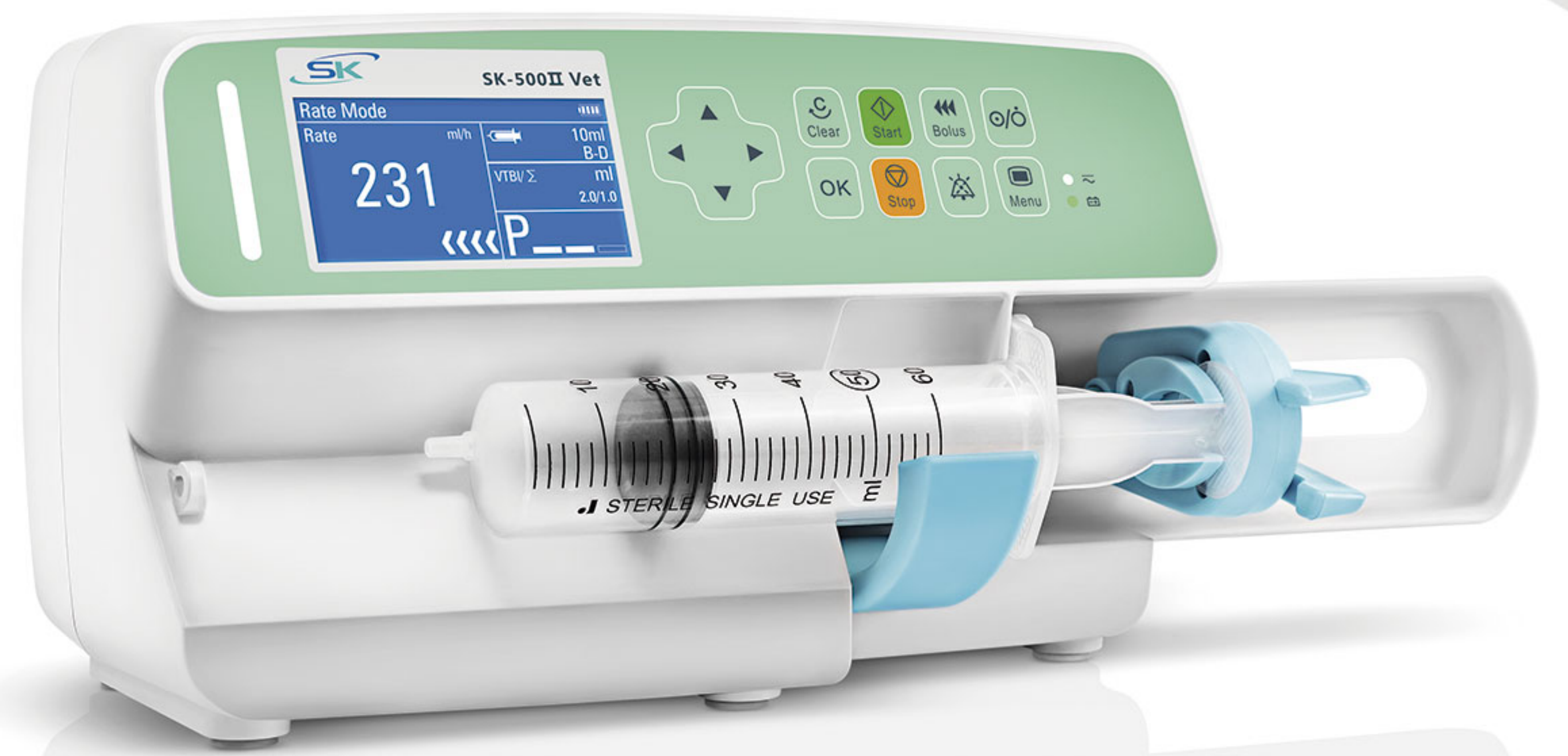


mindrayVet



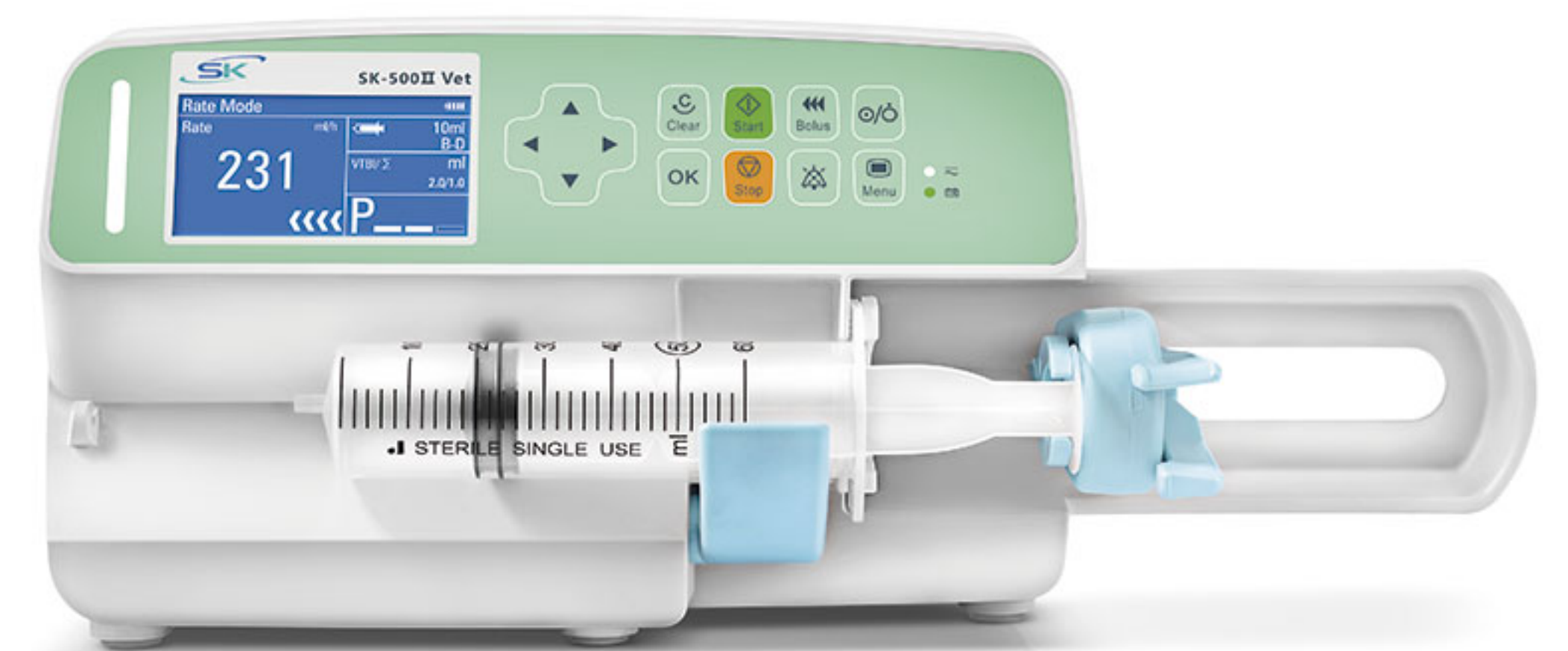
BOMBA SK600II

- Biblioteca de fármacos que incluye la mayor parte de medicaciones utilizadas
- Posibilidad de modificación de flujos y velocidades durante el funcionamiento
- Equipo capaz de trabajar con cualquier sistema de sueros estándar, sin necesidad de comprar un fungible de una marca específica
- Tres modos de infusión: Modo tiempo, modo velocidad y modo peso corporal
- Batería para 4 horas de funcionamiento
- Sistema de soporte para palo de suero metálico de gran resistencia
- Sistema anti-bolus, que evita la introducción brusca del fármaco al paciente tras una oclusión en el sistema.
- Opciones de microflujo para poder trabajar con pacientes pediátricos



BOMBA JERINGA SK500II

- Biblioteca de fármacos que incluye la mayor parte de medicaciones utilizadas
- Posibilidad de modificación de flujos y velocidades durante el funcionamiento
- Equipo capaz de trabajar con cualquier marca de jeringa, sin necesidad de comprar un fungible de una marca específica
- Tres modos de infusión: Modo tiempo, modo velocidad y modo peso corporal
- Batería para 4 horas de funcionamiento
- Sistema de soporte para palo de suero metálico de gran resistencia
- Sistema anti-bolus, que evita la introducción brusca del fármaco al paciente tras una oclusión en el sistema.
- Opciones de microflujo para poder trabajar con pacientes pediátricos



mindrayVet

BOMBA INFUSIÓN VP3

- Biblioteca de fármacos que incluye la mayor parte de medicaciones utilizadas
- Posibilidad de modificación de flujos y velocidades durante el funcionamiento
- Equipo capaz de trabajar con cualquier sistema de sueros estándar, sin necesidad de comprar un fungible de una marca específica
- Cuatro modos de infusión: Modo tiempo, modo velocidad, modo secuencial y modo peso corporal
- Batería para 5 horas de funcionamiento
- Sistema de soporte para palo de suero metálico de gran resistencia
- Sistema anti-bolus, que evita la introducción brusca del fármaco al paciente tras una oclusión en el sistema.
- Opciones de microflujo para poder trabajar con pacientes pediátricos
- Sistema de gestión de alarmas de última generación, que permite configurar el tamaño de burbuja de aire permitido y el nivel de oclusión



BOMBA JERINGA SP3

- Biblioteca de fármacos que incluye la mayor parte de medicaciones utilizadas
- Posibilidad de modificación de flujos y velocidades durante el funcionamiento
- Equipo capaz de trabajar con cualquier jeringa estándar, sin necesidad de comprar un fungible de una marca específica
- Cuatro modos de infusión: Modo tiempo, modo velocidad, modo secuencial y modo peso corporal
- Batería para 5 horas de funcionamiento
- Sistema de soporte para palo de suero metálico de gran resistencia
- Sistema anti-bolus, que evita la introducción brusca del fármaco al paciente tras una oclusión en el sistema.
- Opciones de microflujo para poder trabajar con pacientes pediátricos
- Sistema de gestión de alarmas de última generación, que permite configurar el tamaño de burbuja de aire permitido y el nivel de oclusión

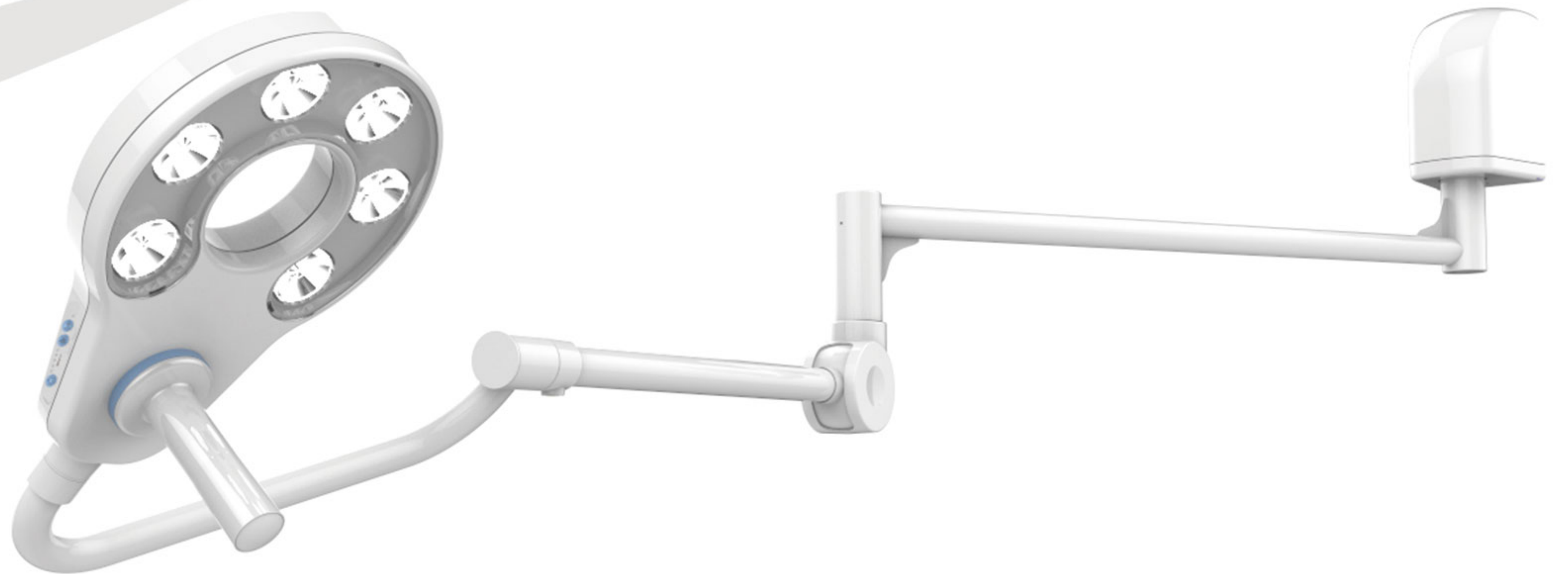


mindrayVet



MINDRAY Hyled 580V

- Lámpara quirúrgica de alta tecnología diseñada para veterinaria
- LED's de alta duración, con más de 60.000 horas de uso
- Intensidad de 160.000 lux a 1 metro de distancia del campo quirúrgico
- Diámetro del campo de 23 centímetros
- LED's individuales, no panelados, que permiten la sustitución individual de un solo elemento
- Regulación de la intensidad de luz integrada en la cúpula
- Asa intercambiable autoclavable (esterilizable)



MINDRAY Hyled 180V

- Lámpara de exploración y cirugía diseñada para veterinaria
- LED's de alta duración, con más de 60.000 horas de uso
- Intensidad de 70.000 lux a 1 metro de distancia del campo quirúrgico
- Diámetro del campo de 17 centímetros
- LED's individuales, no panelados, que permiten la sustitución individual de un solo elemento
- Regulación de la intensidad de luz integrada en la cúpula
- Opción de asa intercambiable autoclavable (esterilizable)



mindrayVet

MINDRAY Hyled SERIE 7

Diámetro de campo regulable 195 – 300 mm

Bajo consumo de energía

Iluminación central de 130.000/ 160.000 LUX

Diseño moderno y ultrafino

Mindray pone a su disposición un amplio catálogo de lámparas quirúrgicas, entre las que se encuentra la serie Hyled 7.

Como se aprecia en las imágenes, la configuración puede ser múltiple, con una o dos cúpulas, cámara SD o HD (alta definición) integrada en el asa de la lámpara o en un brazo independiente, etc.

Nuestras lámparas disponen de un panel de control para manejar la intensidad de luz, temperatura de color, etc.

Dentro de la serie Hyled 7, podemos encontrar la Hyled 730 (130.000 lux) o la Hyled 760 (160.000 lux)



MINDRAY Hyled SERIE 9

Aplicando la tecnología LED más moderna, la serie HyLED 9 ofrece una excelente iluminación, un diseño compacto y ergonómico y una prolongada vida útil que le resultarán sumamente útiles en el quirófano.

- Iluminación central de calidad superior de hasta 160 000 lux
- Campo luminoso eléctrico regulable para obtener una iluminación homogénea en el área operatoria
- Temperatura de color variable para la percepción de los verdaderos colores de los tejidos (opcional)
- Diseño en forma de cruz para mejor compatibilidad con el flujo laminar
- Panel de pantalla táctil ergonómico (opcional)
- Sistema de cámara HD de 2 mega-píxeles
- Vida de servicio prolongada de hasta 60 000 horas

mindrayVet

DESFIBRILADOR BENEHEART D3



BeneHeart D3 es un desfibrilador compacto, duradero y ligero que integra monitorización, desfibrilación manual, DEA y marcapasos. Se trata de un desfibrilador-monitor bifásico y profesional apropiado para su uso en hospitales y clínicas de todo el mundo.

Características principales:

- Diseño compacto 4 en 1 que integra: monitorización, desfibrilación manual, DEA y marcapasos.
- Pantalla grande y nítida con 3 formas de onda que garantiza una óptima y fácil visualización de ECG y SPO2.
- Desfibrilación, cardioversión sincronizada y DEA con tecnología bifásica.
- Hasta 360 J de dosis de energía para maximizar el éxito de la desfibrilación.
- Gran capacidad de alimentación con batería que permite la monitorización continua y de larga duración y descargas durante el transporte sin una fuente de alimentación externa.
- Diseño compacto y ligero especial para aplicaciones tanto en hospitales como en clínicas.

DESFIBRILADOR BENEHEART D6



BeneHeart D6, un desfibrilador-monitor bifásico profesional, responde a los requisitos de los profesionales médicos de los hospitales y las clínicas de todo el mundo.

El diseño ergonómico, duradero y compacto del desfibrilador D6 hace que sea apto para su uso en emergencias. Su contrastada tecnología garantiza una unidad sólida, preparada para utilizarse en diversos entornos. Gracias a sus diferentes modos de funcionamiento (desfibrilación manual, DEA, marcapasos y modo de monitorización), tendrá el control de cualquier situación.

Características clave

- Diseño 4 en 1 que incluye monitorización, desfibrilación manual, DEA y marcapasos.
- Todas las funciones de monitorización de constantes vitales opcionales necesarias están integradas, por lo que resulta muy cómodo en emergencias y no necesita un monitor de paciente independiente.
- Pantalla grande y de colores vivos con 4 formas de onda que garantiza la visualización de ECG y las constantes vitales.
- Diseño compacto: fácil de transportar y usar.
- Desfibrilación, cardioversión sincronizada y DEA con tecnología bifásica.
- Hasta 360 J de dosis de energía para maximizar el éxito de la desfibrilación.
- Gran capacidad de alimentación con pilas que permiten la monitorización continua y de larga duración y descargas durante el transporte sin una fuente de alimentación externa.
- Potente almacenamiento de datos con el que no tendrá que preocuparse por perder información.

mindrayVet

VENTILADOR SV800



- Ventilador de cuidados intensivos válidos para todo tipo de animales desde 150 gramos de peso corporal.
- Pantalla de gran formato, que permite la visualización simultánea de Presiones, Volúmenes, FIO₂, curvas de presión en vía aérea y flujo respiratorio, compliance, resistencias de vía aérea (RaW), etc.
- Posibilidad de incorporar medición de CO₂ (capnografía y capnometría)
- Opción de incorporar medición de capnografía volumétrica, permitiendo calcular el espacio muerto (anatómico e instrumental) en la vía aérea del paciente.
- Capaz de ventilar a los pacientes de más bajo peso, siendo capaz de introducir volúmenes tan bajos como 2 ml.
- Múltiples modos ventilatorios: VCV, PCV, PCV-VG, SIMV-VC, SIMV-PC, CPAP, APRV, CPRV, Manual, etc.
- Posibilidad de incorporar la herramienta “Pulmo-sight”, que permite conocer el estado del sistema respiratorio de un simple vistazo, pudiendo evaluar resistencias en vía aérea, baja compliance, lucha contra el ventilador, etc.

mindrayVet

¿Tiene un proyecto de clínica u hospital completo?

Podemos gestionar todo el proyecto, encargándonos de todas las gestiones y equipamiento necesario para su centro

