

El mejor cuidado intensivo para sus pacientes

Los animales y aves en estado crítico necesitan un entorno seguro y cálido que les proteja de la hipotermia y el shock para su pronta recuperación.

Vetario

CUIDADO INTENSIVO VETERINARIO



Descubre la gama Vetario

Los equipos Vetario T40M y T50M (médicos) ofrecen el entorno ideal de cuidados intensivos para que sus pacientes cuenten con las mejores posibilidades de recuperación.

S30, T30 y los modelos S40/S50 Eco y Advance constituyen un entorno higiénico y con temperatura controlada sin las opciones médicas.

Usos comunes:

- Cuidados perioperatorios
- Unidad de recuperación para hipotermia o animales heridos
- Unidad de cuidados intensivos para criadores de animales
- Rescate y recuperación de animales salvajes

Todas las unidades de cuidados intensivos Vetario son robustas, fiables, fáciles de usar y se pueden configurar rápidamente para casos de emergencia. Las unidades compactas S30 y T30 son ideales para la recuperación de mamíferos pequeños, aves y recién nacidos. Los modelos de tamaño 40 son adecuados para erizos, roedores, gatitos y cachorros pequeños, etc. Los modelos de 50 pueden alojar varios pacientes pequeños, un perro pequeño o hembra y su camada, por ejemplo.



Uso principal

Todos los modelos ofrecen una cámara de recuperación segura, caliente e higiénica. La calefacción se mantiene constante a la temperatura fijada por el usuario y se muestra la temperatura real en el interior de la cámara. El aire circula suavemente por ventilación para garantizar la estabilidad y un calentamiento rápido. Los **modelos Vetario T40M y T50M** son unidades de cuidados intensivos para uso veterinario profesional con todas las funciones que combinan el control de la temperatura, la gestión de la humedad, la nebulización de fármacos y la oxigenoterapia. Los modelos S40 y 50 Eco Series II y S40 y 50 Advance Series II incluyen un filtro de polvo, y la circulación de aire en estos modelos mantiene una ligera presión positiva en la cámara y expulsa el aire por los conductos de ventilación ajustables y alrededor de la puerta para evitar que las bacterias transportadas por el aire lleguen al paciente. En los modelos 40 y 50 se incorpora un depósito de agua extraíble con bloque evaporación, en la parte inferior del techo, que puede utilizarse para reducir el riesgo de deshidratación del paciente durante el tratamiento. Disponemos de juegos de filtros y bloques de evaporación de repuesto. La tasa de intercambio de aire fresco puede ajustarse en todos los modelos mediante el control de ventilación. Aunque son más pequeños y tienen menos funciones de control, los modelos 30 son muy flexibles e ideales para el rescate y el transporte de animales ya que son portátiles, apilables y pueden funcionar con la red eléctrica o con un adaptador de corriente para auto (*disponible por separado - número de pieza 15.45*).

Funcionalidad práctica

Las unidades de cuidados intensivos Vetario están diseñadas para adaptarse a consultas veterinarias muy concurridas que necesitan equipos que ocupen poco espacio, se limpien fácilmente, sean duraderos y se instalen rápidamente con un mínimo de formación. La higiene es la máxima prioridad, por lo que la limpieza es lo más sencilla posible. Los modelos 30 pueden desmontarse por completo y, en los modelos 40 y 50, la mitad inferior de las cabinas y las puertas son desmontables, lo que permite refregarlos y sumergirlos. También es fácil limpiar el acabado brillante de las cabinas de plástico ABS.

Protección Biomaster

Brinsea incorpora la protección antimicrobiana Biomaster en todas las cabinas Vetario durante su fabricación. La protección Biomaster está integrada en el propio plástico, lo que impide el crecimiento de bacterias nocivas y contribuye a crear un entorno óptimo para la recuperación. Se ha demostrado que la protección Biomaster reduce rápidamente el crecimiento bacteriano hasta en un 99,99%, lo que constituye un medio eficaz para reducir el riesgo de infección cruzada por SARM, E. coli, Campylobacter, Legionella, Salmonella y muchas otras especies perjudiciales de bacteria.

Todos los modelos
Vetario poseen:

- Control de temperatura preciso y ajustable
- Interior liso y fácil de limpiar
- Bordes sin puntos vulnerables que puedan masticar animales o pájaros
- Puerta con bisagras transparentes y resistentes con cierre de seguridad
- abina con protección antimicrobiana Biomaster™.
- Tres tamaños a elegir para una amplia gama de especies
- 3 años de garantía (sujeto a un sencillo registro en línea)
- Peso ligero que facilita el transporte

Características adicionales
de los modelos 30:

- Portabilidad: El asa de transporte y la fuente de alimentación de 12 V/230 V permiten su uso en vehículos. Adaptador opcional disponible
- Apilables
- Totalmente desmontable para una limpieza profunda
- Control de temperatura digital calibrado permanente con funciones adicionales y flexibilidad - modelo T30

Características adicionales
de los modelos 40 y 50:

- Presión positiva con una ventilación suave
- Filtro de doble etapa, para la eliminación de bacterias y hongos perjudiciales
- Depósito de agua con recarga externa para aumentar la humedad
- Control de temperatura digital calibrado permanente con funciones adicionales y flexibilidad en las versiones Advance
- Accesorio para ampolla nebulizadora, luz regulable, velocidad variable del ventilador (modelo Advance)

Donde el cuidado animal es primordial



Los modelos 30 pueden conectarse a la red eléctrica o a un adaptador para encendedores de un auto, lo que permite transportar a los pacientes en un vehículo.



El asa incorporada facilita el transporte de los modelos 30.



Los modelos Vetario 30 pueden apilarse; las patas de una unidad se colocan en los enchufes de la cabina de la unidad inferior.

Los T40M y T50M

Unidades de cuidados intensivos veterinarios profesionales equipadas con todas las funciones que combinan el control de la temperatura, la gestión de la humedad, la nebulización de fármacos y la oxigenoterapia.

1. Los modelos T40M y T50M están equipados con un **conector de oxígeno** y pueden utilizarse de forma segura con mayores concentraciones de oxígeno para facilitar la recuperación.
2. **Los medicamentos pueden administrarse cómodamente** al paciente utilizando el depósito incluido conectado a su bomba nebulizadora (puede adquirir bombas nebulizadoras compatibles con su distribuidor Vetario).
3. **La observación de los pacientes** se ve facilitada por una luz interna regulable que ilumina de forma segura el interior de la cámara.
4. **El sistema de control** incluye avisos audibles y visuales de fluctuaciones de temperatura fuera de los límites definidos por el usuario. La alarma, con batería de reserva, también se activa en caso de corte del suministro eléctrico o si el ventilador de circulación está obstruido. Los modelos T40M y T50M también están equipados con un termostato secundario de respaldo.
5. **La pantalla digital** muestra el nivel de humedad, así como la temperatura dentro de la cámara. La bomba de humedad EX opcional puede instalarse para facilitar un control totalmente automático de la humedad si es necesario.

6. SEGURIDAD VERIFICADA POR BSI

Los elevados niveles de oxígeno, que pueden ser tan beneficiosos para la terapia de los pacientes, también suponen el peligro de una combustión mucho más fácil. Esto significa que los altos niveles de oxígeno en una unidad de cuidados intensivos podrían provocar un incendio con mayor facilidad que en atmósferas normales. Los modelos Vetario T40M y T50M han sido diseñados para controlar estos riesgos y, para mayor seguridad, han sido sometidos a pruebas independientes por BSI para garantizar la seguridad del producto según las normas para incubadoras médicas y de animales.



Vetario T50M

Garantía: Todas las unidades de cuidados intensivos de la marca Vetario disponen de una **garantía ampliada GRATUITA de 3 años** si se registra en línea en un plazo de 30 días. Si se produce un fallo durante el periodo de garantía, la unidad podrá ser reparada o sustituida a discreción de Brinsea. <https://vetario.co.uk/register-your-product>



Modelos Vetario 30, 40 y 50

CARACTERÍSTICAS DE LA GAMA



| ESPECIFICACIONES | S30 | T30 | S40 ECO SERIES II | S50 ECO SERIES II | S40 ADVANCE SERIES II | S50 ADVANCE SERIES II | T40M | T50M |
|---------------------------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Compatibilidad con oxígeno | | | | | | | • | • |
| Control analógico de la temperatura | • | | | | | | | |
| Control digital de la temperatura | | • | • | • | • | • | • | • |
| Visualización en °C o °F | | • | • | • | • | • | • | • |
| Visualización digital de la humedad | | | | | • | • | • | • |
| Bandeja de agua para la humedad | | | • | • | • | • | • | • |
| Bomba de humedad EX opcional | | | | | | | • | • |
| Alarma de temperatura | | • | • | • | • | • | • | • |
| Alarma de temperatura ambiente | | • | • | • | • | • | • | • |
| Termostato secundario | | | | | | | • | • |
| Rango de humedad ampliado | | | • | • | • | • | | |
| Luz LED | | | | | • | • | • | • |
| Velocidad variable del ventilador | | | | | • | • | | |
| Conexión para nebulizador | | | | | • | • | • | • |
| Plástico antimicrobiano | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Portátil | • | • | | | | | | |
| Apilable | • | • | | | | | | |
| Altura total (mm) | 297 | 297 | 470 | 550 | 470 | 550 | 470 | 550 |
| Altura total (pulgadas) | 11¾ | 11¾ | 18½ | 21½ | 18½ | 21½ | 18½ | 21½ |
| Anchura total (mm) | 270 | 270 | 485 | 690 | 485 | 690 | 485 | 690 |
| Anchura total (pulgadas) | 10½ | 10½ | 19 | 27 | 19 | 27 | 19 | 27 |
| Profundidad total (mm) | 275 | 275 | 385 | 490 | 385 | 490 | 385 | 490 |
| Profundidad total (pulgadas) | 10¾ | 10¾ | 15 | 19½ | 15 | 19½ | 15 | 19½ |
| Superficie del suelo (mm) | 240 x 240 | 240 x 240 | 400 x 300 | 600 x 400 | 400 x 300 | 600 x 400 | 400 x 300 | 600 x 400 |
| Superficie del suelo (pulgadas) | 9½ x 9½ | 9½ x 9½ | 15½ x 12 | 23½ x 15½ | 15½ x 12 | 23½ x 15½ | 15½ x 12 | 23½ x 15½ |
| Volumen efectivo (litros) | 9.5 | 9.5 | 40 | 100 | 40 | 100 | 40 | 100 |
| Volumen efectivo (galones EE.UU.) | 2.5 | 2.5 | 10 | 26 | 10 | 26 | 10 | 26 |
| Consumo eléctrico (vatios) Máx | 36 | 36 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Típica | 18 | 18 | 85 | 100 | 85 | 100 | 85 | 100 |
| Fuente de alimentación (según pedido) | 115v or 230v | 115v or 230v | 115v or 230v | 115v or 230v | 115v or 230v | 115v or 230v | 115v or 230v | 115v or 230v |
| Fuente de alimentación de 12 V* | • | • | | | | | | |
| Peso (Kg) | 2.1 | 2.1 | 6.7 | 8.7 | 6.7 | 8.7 | 6.7 | 8.7 |
| Peso (lbs) | 4.6 | 4.6 | 15 | 19 | 15 | 19 | 15 | 19 |

* cuando se utiliza el adaptador de corriente opcional para vehículo.

Todos los filtros son lavables y puede encontrar los juegos de filtros y bloques de evaporación de repuesto a través de Brinsea o su distribuidor local.

Para poder continuar con nuestra política de innovación y mejora, nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

Las unidades de cuidados intensivos Vetario están sujetas al registro de diseño nº 001779729-0005 de la UE.

Para más información visite:

www.vetario.co.uk

Los productos Vetario son fabricados y distribuidos por:

Brinsea Products Ltd

32-33 Buckingham Road, Weston Industrial Estate,
Weston-super-Mare, North Somerset, BS24 9BG

Tel: +44 (0) 1934 417523 Email: sales@vetario.co.uk

Vetario

