

UCI Animal Versátil (Modelo N.º B-ICU 8001)

La unidad de UCI para animales está indicada para proporcionar un mejor ambiente de cuidado a los animales enfermos para ayudarlos a recuperarse más rápido, ampliamente aplicable para pacientes con recuperación postoperatoria, shocks, lesiones en la cabeza, enfermedades neurológicas, hipoxia tisular, enfermedades cardiopulmonares, atención del parto, etc. Equipada con temperatura precisa, humedad, concentración y control de O₂, la unidad de UCI de KITLAB se convierte en una de las UCI mejor recibidas en las clínicas veterinarias a nivel mundial.



Unidad de Cuidados Intesivos
El cuidado que necesitas



www.desego.com



Unidad de Cuidados Intensivos ICU

Características

- Parámetros inteligentes incorporados, los parámetros de configuración recomendados por el sistema se pueden llamar rápidamente.
- Pantalla táctil de alta definición de 10 pulgadas, fácil de operar.
- Funcionamiento sincrónico de la aplicación del teléfono inteligente.
- Sensor de oxígeno de alta precisión, control preciso automático por microordenador y monitoreo en tiempo real de la concentración de oxígeno en la cámara.
- Sistema inteligente de purificación del ambiente en tiempo real.
- El eficiente sistema de esterilización con revestimiento de cuarzo ultravioleta puede evitar la infección cruzada de los animales. Alta concentración de función de purificación de aniones.
- Monitoreo preciso y en tiempo real de la concentración de CO2 en la cámara, con la circulación interna purifica la función de CO2, proporcionando un ambiente más cómodo para los animales.
- Múltiples eventos de alarma incorporados.
- El sistema cubre completamente la temperatura y la concentración de CO2, fallas del sensor, fallas del control de temperatura y otras alarmas anormales.

Aplicación



Especificaciones

Modo de control de temperatura	Refrigeración dividida independiente de una cámara/calefacción PTC
Rango de control de temperatura	15-38°C (exactitud±0,5°C)
Rango de control de humedad	30%- 80%
Concentración de O2	21%-65% Precisión de control±1%t
Concentración de CO2, seguimiento y eliminación	300-5000PPM, Error±10PPM Agente purificador de CO2 médico incorporado de alta eficiencia y dispositivo de eliminación automática de CO2.
Sistema de esterilización	Sistema desodorante externo de desinfección y esterilización ininterrumpida las 24 horas
Esterilización ultravioleta	Banda UVC 253nm, eficiente sistema de esterilización
Anión	(7.2X106PCS/cm3X4) Anión de alta concentración
Función de purificación de aire	Lámpara germicida ultravioleta Purificación de aire aniónico de alta concentración.
Indicadores de deshumidificación	Sistema de deshumidificación automática, control de humedad estándar al 40%, control de humedad real a < 50%
Humidificador externo	Velocidad máxima de atomización ≥ 0,2 ml/min, partículas de niebla (0,5-2 um), ruido ≤40 dB(A) (opcional)
Luz LED	Hay dos formas de controlar la luz: la luz cálida se divide en diez niveles y se puede ajustar su intensidad, y la luz fría se utiliza para exámenes médicos.
Pantalla	Pantalla táctil súper grande de 10 pulgadas.
Seguridad ante cortes de energía	Trampilla de ventilación de emergencia con control programado.
Condiciones de Uso	- 10°C ~40°C Medio ambiente (interior)
Poder maximo de consumo	1,3 KW
Voltaje de la fuente de alimentación	CA 100 V-220 V, 50/60 Hz
Peso	92kg
Tamaño	Externo: 106CMx74CMx80CM (L*W*H) Interno:70CMx47CMx50 cm (largo x ancho x alto).

Configuración

Unidad UCI	
Cable de alimentación	
Tubo de conexión	1pcs (2m) 8*5mm Tubo PU
Botella de humidificación	2ea
Conjunto de botella de humidificación	1pkg
Conexión rápida	5pcs
Cortina opaca	1pcs
Botella atomizadora	1pcs
Malla filtrante de cabello magnética	3pcs

DESEGO

Email: ventas@desego.com

Web: www.desego.com

