

Avante Wildcat 750

Calentador de Mantas

Sistema de calentamiento intuitivo y ligero

Con un peso de menos de 10 libras, el calentador de mantas Avante Wildcat es una unidad ideal que ahorra espacio para pequeñas instalaciones médicas o situaciones de transporte. Utilizando el interfaz intuitivo con panel de visualización digital, los médicos pueden presionar fácilmente los ajustes de temperatura de un toque para iniciar un calentamiento eficiente y preciso. Funciones de seguridad premium, que incluyen alarmas visuales, un contador de horas a bordo y un aire incorporado de 0.2 micras. Ayuda de filtro para garantizar que el sistema de calentador de mantas Wildcat 750 funcione cuando lo necesite.

CARACTERÍSTICAS

- La unidad compacta proporciona un calentamiento potente y preciso al tomar mínimo espacio de trabajo en sus instalaciones.
- Unidad pesa menos de 10 libras, por lo que es ideal para transporte y calentamiento móvil.
- Interfaz fácil de usar, diseñada para una configuración rápida y operación eficiente.
- Sensor de temperatura en el extremo de la manguera ayuda a entregar una temperatura del aire precisa.
- Cuatro temperaturas estándar de un toque ambiente, 32°, 38°, 43°.
- Los ajustes de temperatura se muestran en una pantalla digital grande y nítida.
- El contador de horas a bordo realiza un seguimiento de cuanto tiempo se ha utilizado la unidad, una característica útil para la planificación de mantenimiento de rutina.
- Estándar con alta eficiencia. Filtro de aire de 0,2 micrones asegura la entrega de aire limpio.
- Las alarmas visuales suenan en el evento de mal funcionamiento de la temperatura o desconexión.
- Funcionamiento silencioso ayuda a la unidad a integrarse perfectamente en cualquier ambiente.
- Incluye una abrazadera de poste y un soporte de riel en la parte posterior de la unidad.



ESPECIFICACIONES



Peso:
4.5 kg (9.9 lbs)



Altura:
28 cm (11.02 in)

Profundidad:
22 cm (8.66 in)

Ancho:
22 cm (8.66 in)



Clasificación del Equipo:
110-120 VCA, 60 Hz, 10 A
220-240 VCA, 50 Hz, 8 A



Nivel de Ruido Relativo:
20-80mm

Filtro:
Filtro de alta eficiencia de
0.2 µm, 500-1000 horas

Normas:
IEC 60601-1,
IEC 60601-1-2,
IEC 60601-1-8,
IEC 80601-2-35

2111-2019-11-06