

*Incubadora
de Terapia
Intensiva*



*La tranquilidad de estar
en buenas manos.*

INCUBADORA ALISON UTI 3 DE TERAPIA INTENSIVA

GENERALIDADES

Incubadora de terapia intensiva, con control de temperaturas de piel y de aire.
Capota con puerta frontal abatible.
Con cuatro portillos automáticos ovoides y cuatro pasa cánulas.
Porta colchón con movimientos de Trendelenburg y Fowler.
Grupo motor con servocontrol por microprocesador, dos sensores de temperatura de piel (central y periférica), un sensor de temperatura de aire aplicado en la cúpula para lograr una correcta determinación de la temperatura, filtro de aire, gabinete rodante.

GRUPO MOTOR:

Panel con botones de accionamiento tipo soft touch.
Indicadores (Displays) y Controles:
Cuatro Displays digitales para temperatura de piel central, piel auxiliar y aire + consigna, visibles desde cualquier ángulo:
Indicación de temperatura de control siempre visible durante el uso en el modo elegido.
Posibilidad de elección de temperatura de control de manera sencilla oprimiendo solo botones de subir o bajar, que no impide la lectura de las temperaturas registradas por la unidad.

Temperaturas de piel

Resolución: 0,1 °C.
Rango de medición: 17 a 41 °C.
Rango de temperatura de control: 35 a 37 °C. y accionamiento de modo + 37° hasta 39°.
Se mide a través de sensor cutáneo

Temperatura de aire

Resolución: 0,1 °C
Rango de medición: 17 a 41 °C.
Rango de temperatura de control: 24 a 39 °C.
Se mide a través de sensor ubicado en la cúpula de la unidad.

Todos los sensores son intercambiables
Indicador de potencia de calefacción: rango de 0 -100% en diez pasos.

Alarmas (visuales y audibles):

Temperaturas de piel: +1 / - 1°C.
Temperaturas de aire: + 1 / - 2°C.
Falla de sensores: piel y aire.
Falla de circulación de aire.
Falla de circuito electrónico.
Falla de energía eléctrica.
Alarma de sobre-temperatura de aire (38 °C)
Test de alarmas
Reset de alarma

Performance:

Variabilidad de temperatura:
+/- 0,2°
Sobrepico de temperatura:
0,5°C.
Velocidad de calentamiento:
Aproximadamente 10°C cada 30 minutos según temperatura ambiente.
Nivel de ruido: menor a 55dB.
Auto calibración permanente de los circuitos electrónicos de medición.
Auto chequeo permanente del circuito.



Pedestal plegable
Cod. G102

Sensores intercambiables: +/- 0,1°C
Consumo máximo 250watts.
Inicialización automática en 32°C para temperatura del aire y 36°C para temperatura de piel. -

Habitáculo: asegura temperaturas prefijables, precisas, estables y homogéneas.
4 portillos ovoides, automáticos y silenciosos con cierres plásticos de agradable y moderna estética fabricados en Delring 100 que asegura altísima durabilidad.
Portillos de acrílico cristal de 6mm de espesor con burlete de silicona autoinflable.
Cúpula de doble pared abatible hacia atrás con traba.
Puerta de cuidado intensivo abatible 180° con vivo de acrílico blanco que provee un cerramiento perfecto sin necesidad de burletes.
Dos trabas de puerta de cuidados intensivos.
Movimientos de Trendelenburg y Fowler manuales desde el exterior de la unidad.



Cuatro pasa cánulas: dos anteriores y dos posteriores.
Porta colchón de ABS termoformado con cuatro soportes y sistema para derrames accidentales de líquidos dentro del habitáculo.
Colchón hipoalérgico deslizante hacia el exterior, radio traslúcido, con funda con cierre.
Sensor de temperatura del aire, dentro del habitáculo aplicado en la cúpula.
Aire y oxígeno microfiltrados (filtro de partículas de 5mm, de eficiencia 99%)
Sensores de piel intercambiables.
Panel de control resistente a los líquidos.
Base de ABS termoformado y fundición de aluminio que asegure la homogeneidad de la temperatura.
Sistema de drenaje hacia el exterior de la unidad por derrames accidentales de líquidos o para utilizar en la limpieza del equipo permitiendo el lavado del canal de aire,

con pico para conectar a la aspiración central.
Grupo motor totalmente aislado del habitáculo del paciente, sin ningún riesgo para este.
Base plástica de fácil limpieza.
Turbina desmontable para su higiene.
Alimentación: 220 Vca, 50Hz.
Ingreso lateral de cables de conexión, sensores y llave de encendido.
Manual de Uso en idioma español.

ESTRUCTURA:

De acero esmaltado, con pintura texturada de fácil limpieza
Con pedestal rodante con cuatro ruedas, 2 con freno y 2 sin freno de goma de rodamiento silencioso. (de 125 mm)
Gabinetes plásticos de cajoneras para accesorios de uso
Paragolpe perimetral de aluminio esmaltado.



Legajo ANMAT N°1366
RIN N°2933538
Hab.MSI 4542-2006
Miembro de CAEFA
Alison es marca registrada

Fabrica y oficina comercial:

Guido 1166, Béccar
(1643) San Isidro,
Buenos Aires - Argentina
011-4732-2212/4747-1313
info@alisonargentina.com.ar
www.alisonargentina.com.ar