

## Resuscitaire® Incubadoras abiertas

El Resuscitaire es el acompañante ideal para los partos. Combina una plataforma de terapia de calentado con los componentes necesarios para los procesos de emergencia clínica y resucitación.



## Ventajas

---

### **Resucitación disponible cuando la necesita**

El mezclador, la succión, el caudalímetro y la presión positiva están disponibles en la cama y accesibles al alcance de sus dedos.

---

### **AutoBreath™**

La resucitación T-Piece es el nuevo estándar en materia de resucitación neonatal. La opción Autobreath le permite llevar a cabo el proceso de resucitación con las manos libres. Solo tendrá que establecer los valores de frecuencia de respiración por minuto, FIO<sub>2</sub>, PEEP y de alivio de presión. Todos estos parámetros pueden ajustarse en función de las necesidades clínicas del paciente pediátrico y de la situación.

---

### **Calentador de sílice de cuarzo**

La tecnología de sílice de cuarzo y un elemento calefactor rápido permiten proporcionar una calefacción completa y distribuida por igual. Un reflector parabólico permite distribuir el calor por igual por toda la superficie del calor.

---

### **Modo pre-calentador sin alarma**

El modo pre-calentador permite que los cuidadores puedan centrarse en la madre y el bebé, sin que tengan que dedicar tiempo a silenciar alarmas.

## Especificaciones técnicas

### CALENTADOR DRÄGER RESUSCITAIRE®

| Atributos físicos (sin opciones/accesorios)                |            | Modelo VHA  |
|--|------------|---|
| Altura   | 183 cm     | 180-201 cm  |
| Anchura  | 68 cm      | 68 cm   |
| Profundidad  | 112 cm     | 112 cm  |
| Peso (sin opciones/accesorios)                             | 100-127 kg | 100-127 kg  |
| <b>Colchón</b>   |            |   |
| Altura desde el suelo                                      | 100 cm     | 90-109 cm   |
| Anchura  | 53,3 cm    | 53,3 cm   |
| Longitud   | 66,0 cm    | 66,0 cm   |
| Grosor   | 2,54 cm    | 2,54 cm   |
| Capacidad máxima   | 4,54 kg    | 4,54 kg   |
| <b>Requisitos de potencia máximos</b>                      |            |   |
| Modelo   | 120 V      | 120 V, 50-60 Hz, 750 W  |
|  | 220/240 V  | 220-240 V, 50-60 Hz, 750 W                                    |
| <b>Lámpara de exploración</b>                              |            |   |
| Iluminación  |            | > 0,11 lúmenes/cm   |
| Tipo de bombilla de cuarzo                                 |            | 50 W (1076 lux)   |
| <b>Alarmas de calefacción del controlador</b>              |            |   |
| Comprobación del paciente                                  |            | 15 minutos en modo manual                                     |
| Temperatura del bebé                                       |            | +/- 1 °C respecto al punto establecido                        |
| Alta temperatura   |            | Temperatura de la piel 39° C +/- 0,2 °C                       |
| Sonda  |            | Cortocircuito o circuito abierto/sin sonda                    |
| Error de sistema   |            | Indica un error del sistema                                   |
| Error de alimentación                                      |            | Interrupción de alimentación CA                               |
| <b>Intervalos de restablecimiento/silenciado de alarma</b> |            |   |
| Comprobación del paciente                                  |            | Restablece el reloj durante 15 minutos en modo manual         |
| Temperatura del bebé                                       |            | 10 minutos  |
| Alta temperatura   |            | 2 minutos   |
| Silencio de procedimiento                                  |            | Presencia la alarma de temperatura del bebé durante 5 minutos |
| <b>Establecer temperatura/salida del calentador</b>        |            |   |
| Establecer rango de temperaturas                           |            | 34-38 °C (anulación a > 37 °C)                                |
| Salida del calefactor                                      |            | 0-100 %, incrementos del 10 %                                 |
| Pantalla de temperatura de la piel                         |            | 18-43 °C  |
| Precisión  |            | +/- 0,2 °C (31 a 37 °C)                                       |
| <b>Módulo de resucitación</b>                              |            |   |
| Presión de suministro en pared                             |            | 275-517 kPa   |
| Presión de la botella                                      |            | Máx. 19 994 kPa   |
| <b>Suministro de gas para el paciente</b>                  |            |   |
| Rango de control de flujo                                  |            | 0-15 LPM  |
| Límite de presión de la vía respiratoria                   |            |   |
| Ajustable  |            | 0-50 cm H <sub>2</sub> O (0-4,9 kPa)                          |
| Límite interno preestablecido                              |            | 60 cm H <sub>2</sub> O (5,9 kPa)                              |
| <b>Circuito de flujo auxiliar</b>                          |            |   |
| Rango de flujo auxiliar                                    |            | 0-15 LPM  |

## Especificaciones técnicas

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| Fijo a nivel interno                                      | 160 cm H <sub>2</sub> O (15,7 kPa)                                   |                            |
| <b>Circuito de aspiración</b>                             |  |                            |
| Ajustable   | 0-150 mmHg (0-20 kPa)  |                            |
| Contenedor de recogida desechable                         | 50 u 800 ml  |                            |
| <b>Resucitador infantil Autobreath</b>                    |  |                            |
| Rango de frecuencia respiratoria ajustable                | 18-60 BPM (+/-10 % del ajuste)                                       |                            |
| Relación I:E  | Fijado a 1:2 nominal   |                            |
| Presión (PEEP)  | 0-18 H <sub>2</sub> O (0-1,77 kPa)                                   |                            |
| Purga de gas  | 5 LPM máx.   |                            |
| Mezclador de presión (opcional)                           | 21-100 % O <sub>2</sub> +/-3 % O <sub>2</sub>                        |                            |
| <b>Alertas</b>  |  |                            |
| Modo manual   | Alertas de sistema cada 30 segundos > 10 minutos, durante 15 minutos |                            |
| Temporizador Apgar  | Alertas a los 1, 5 y 10 minutos                                      |                            |
| Temporizador  | Temporizador visual hasta 1 hora                                     |                            |
| <b>Bandeja de instrumentos</b>                            |  |                            |
| Longitud  | 33 cm  |                            |
| Anchura   | 22,8 cm  |                            |
| Capacidad   | 2,2 kg   |                            |
| <b>Bandeja para casete de rayos X</b>                     |  |                            |
| Ancho de la cavidad                                       | 36,8 cm  |                            |
| Longitud de la cavidad                                    | 27,9 cm  |                            |
| Grosor  | 1,9 cm   |                            |
| <b>Poste para vía intravenosa</b>                         |  |                            |
| Carga máxima  | 2,2 kg   |                            |
| <b>Estante para monitor</b>                               |  |                            |
| Longitud  | 31,75 cm   |                            |
| Anchura   | 40,64 cm   |                            |
| Carga máxima  | 4,5 kg   |                            |
| <b>CALENTADOR DRÄGER RESUSCITAIRE® – MONTAJE EN PARED</b> |  |                            |
| <b>Requisitos de potencia máximos</b>                     |  |                            |
| Modelo  | 120 V  | 120 V, 50-60 Hz, 750 W     |
|   | 220/240 V  | 220-240 V, 50-60 Hz, 750 W |
| <b>Lámpara de exploración</b>                             |  |                            |
| Iluminación   | > 0,11 lúmenes/cm  |                            |
| <b>Especificaciones</b>                                   |  |                            |
| Longitud  | 75,7 cm  |                            |
| Anchura   | 25,4 cm  |                            |
| Altura  | 15,2 cm  |                            |
| Peso  | < 15,92 kg   |                            |
| <b>Alarmas de calefacción del controlador</b>             |  |                            |
| Comprobación del paciente                                 | 5 minutos en modo manual (alertas cada 30 segundos > 10 minutos)     |                            |
| Temperatura del bebé                                      | ±1 °C respecto al punto establecido                                  |                            |
| Alta temperatura  | Temperatura de la piel 39 °C ±0,2 °C                                 |                            |

## Especificaciones técnicas

|   |   |
|---|---|
| Sonda   | Cortocircuito o circuito abierto/sin sonda                            |
| Error de sistema                                    | Indica un error del sistema   |
| Error de alimentación                               | Interrupción de alimentación CA                                       |
| Alarma  | Intervalos de restablecimiento/silenciado de alarma (modo manual)     |
| Comprobación del paciente                           | Restablece el reloj durante 15 minutos                                |
| Temperatura del bebé                                | 10 minutos  |
| Alta temperatura                                    | 2 minutos   |
| Silenció de procedimiento                           | Silencia una alarma audible de temperatura del bebé durante 5 minutos |
| <b>Establecer temperatura/salida del calentador</b> |   |
| Establecer rango de temperaturas                    | 34-38 °C (anulación a 37 °C)  |
| Salida del calefactor                               | 0-100 %, incrementos del 10 %   |
| Pantalla de temperatura de la piel                  | 18-43 °C  |
| Precisión   | ±0,2 °C (31 a 37 °C)  |