





NATALLY

Cuna de calor radiante desde cuidado posparto a cuidados intensivos

En TSE nos importan mucho los cuidados de los pacientes más pequeños y más vulnerables. Proteger y dar apoyo a la vida de niños neonatos es nuestro nuestros productos debido a su fiabilidad, tecnología desarrollada y sinergía de usuario.

tica cotidiana somos capaces, con el cariño hacía los niños, llevar a cabo nuestra misión – minimizar el estrés, proporcionar confort absoluto a nuestros pequeños pacientes y ofrecer a los cuidadores un producto perfectamente

NATALLY

Ambiente seguro y cómodo para los recién nacidos en las salas de parto y durante los cuidados intensivos.



Fabricante europeo como garantía de calidad

La construcción robusta y resistente y la baja propensión a averías garantizan los costes bajos de mantenimiento y de servicio y proporcionan una solución económica realmente valiosa para diferentes ambientes clínicos.

Para garantizar la seguridad aún mayor es el control de microprocesadores de todas las funciones en la incubadora dual - todo se verifica dos veces, mediante dos procesadores independientes.

Máxima adaptabilidad

Somos capaces de adaptar la cuna a las necesidades individuales de los clientes y complacer al máximo las exigencias y deseos especiales. La posibilidad de módulos opcionales convierten la cuna estándar en un modelo de cuidados intensivos.

Diseño compacto

Gracias a su diseño compacto, la cuna es fácil de manejar y se adapta a lugares de trabajo neonatológicos y obstétricos más pequeños.



SEGURIDAD CONTROL CONFORT



El módulo fototerapéutico adicional combina los beneficios de la cuna y la fototerapia, pero al mismo tiempo no pierde la comodidad de usar ambos dispositivos por separado.



La barra se coloca a ambos lados de la cuna. Sobre ella se pueden colocar estantes adicionales, ganchos para infusión y otro equipamiento en la cantidad y posición requeridas.



Pedales para ambos lados para un ajuste de altura cómodo y muy silencioso según los requerimientos del personal de enfermería.



0

El radiador puede ser girado hasta 90° en ambos lados para facilitar la colocación de la máquina de rayos X.

La inclinación del radiador asegura el calor constante para el recién nacido en todas las posiciones.





El monitoreo de los signos vitales es una herramienta confiable para brindar atención médica integral.



Enchufe para el casete de rayos X.





La balanza integrada mide y registra el aumento de peso del niño con alta precisión.



Cuna con inclinación eléctrica de 12° de posicionamiento a ambos lados trendelenburg/antitrendelenburg.



Los estantes inferiores y las cajas de almacenamiento ofrecen un almacenamiento seguro e higiénico de suministros médicos y todo lo necesario.



Los paneles laterales transparentes pueden ser girados individualmente en 180° para facilitar el acceso al recién nacido.



El panel de control móvil con monitor LCD a colores de 9" se puede girar continuamente a cualquier ángulo en función de las necesidades del operador, asegurando así su legibilidad incluso a distancia.

La intuitiva navegación «paso a paso» del texto hace que la cuna sea fácil de usar.



Utencilios de posicionamiento versátiles (nido y herradura) diseñados específicamente para que el posicionamiento esté perfectamente optimizado para el desarrollo de la motricidad de los recién nacidos y a la vez proporcione un entorno completamente natural y seguro.









PARÁMETROS BÁSICOS

- Modo de precalentamiento, manual y según la temperatura corporal
- Giro de 90° del radiador a ambos lados
- Posicionamiento eléctrico de la cama

· Casete de rayos X

dd

Luz intagrada

Natally

• Barra de fijación de dispositivos adicionales

EQUIPAMIENTO OPCIONAL Y ADICIONAL

Monitoreo de signos vitales

El monitoreo preciso y continuo de signos vitales es posible gracias a la tecnología exclusiva no invasiva de oximetría de pulso Masimo Rainbow SET®. Ésta es la única que permite visualizar, a parte de la frecuencia de pulso del paciente (PR), saturación de oxígeno en sangre (SpO₂), índice de perfusión (Pi), también el PVi® (Pleth variability index) y de forma opcional también la hemoglobina total (SpHb™). Estas mediciones proporcionan de forma continua los datos fi siológicos adicionales que ayudan a los médicos a valorar el estado del paciente y detectar mucho antes los estados desfavorables. La tecnología Masimo proporciona un rendimiento excelente y mediciones fi ables incluso en las condiciones complicadas, como es la perfusión baja o movimiento de los pacientes. El sistema de monitoreo está completamente integrado en la pantalla, permite ajustar los límites de alarma, registro continuo de valores medidos y su visualización en tendencias.

- Monitor LCD a colores de 9"
- Balanza integrada
- Soporte de manguera para ventilación, aspiración y nutrición
- Estantería adicional, ganchos de infusión, barra horizontal
- Dos cajas de almacenamiento cerradas y estante en la parte inferior
- Fuente de energía de respaldo
- · Chasis con altura ajustable con control bidireccional
- Ruedas antiestáticas
- Utencilios de posicionamiento, colchones antiescaras
- Módulo fototerapéutico
- Luz de examen
- Temporizador Apgar
- · Colchón calefaccionado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Denominación de tipo	RW-610 Natally
Tensión de alimentación	110/120/220 V / 50-60 Hz ~
Potencia de entrada	con altura fija: 650 VA
	con altura regulable: 700 VA
Peso – chasis no regulable en altura	cca. 99 kg
Peso – chasis regulable en altura	cca. 105 kg
Altura – chasis no regulable en altura	1860 mm
Altura – chasis regulable en altura	1730-1930 mm
Longitud Anchura	1024 mm 560 mm
Giro del radiador	
Posicionamiento eléctrico de la cama	180° (90° hacia la derecha y 90° hacia la izquierda) 12° (Trendelenburg y anti-Trendelenburg)
	12 (Trendeletiburg y and-frendeletiburg)
Modo temperatura Modos de operación que permiten la medición y ajuste de acuerdo con la o paciente	configuración manual de la potencia de calefacción o de acuerdo con la temperatura del
Modo manual (rango de la configuración)	1-100 % potencia de calefacción, en pasos por 1 %
Rango del valor de potencia visualizado en la pantalla	0-100 %
Modo temperatura del cuerpo	34,0 °C-37,0 °C, en pasos por 0,1 °C
(rango de la configuración)	37,1 °C-39,0 °C, en pasos por 0,1 °C
Ajuste de la temperatura de cuerpo por encima de 37,0 °C	solamente mediante la intervención especial del personal tras pulsar el botón > 37 °C
Rango del valor de temperatura visualizado en la pantalla	10,0 °C-45,0 °C
Modo precalentamiento	Permite el cuidado inmediato de los recién nacidos después del parto
Modo de puntaje de Apgar Permite la medición del tiempo con la señal de sonido regular	
Rango de tiempo medido	max. 99 min
Precisión	1s
Modo pesaje	
Rango de pesaje	max. 7 kg
Rango del valor de peso visualizado en la pantalla	0-7 kg
Resolución	po 1 g
Registros	tendencias de peso aumentos de peso
	nedición del pulso de un recién nacido (solo en el caso de la versión Natally)
SpO ₂	2 (22)
Rango de SpO ₂ vizualizado en la pantalla	0-100 %
Pulso Pulso	
Rango de pulso vizualizado en la pantalla	25-240 bpm
PI	
PI Rango de PI vizualizado en la pantalla	0-20 %
	0-20 %
Rango de PI vizualizado en la pantalla	0-20 % 0-100 %
Rango de PI vizualizado en la pantalla PVI	

ÉNFASIS EN LA CALIDAD

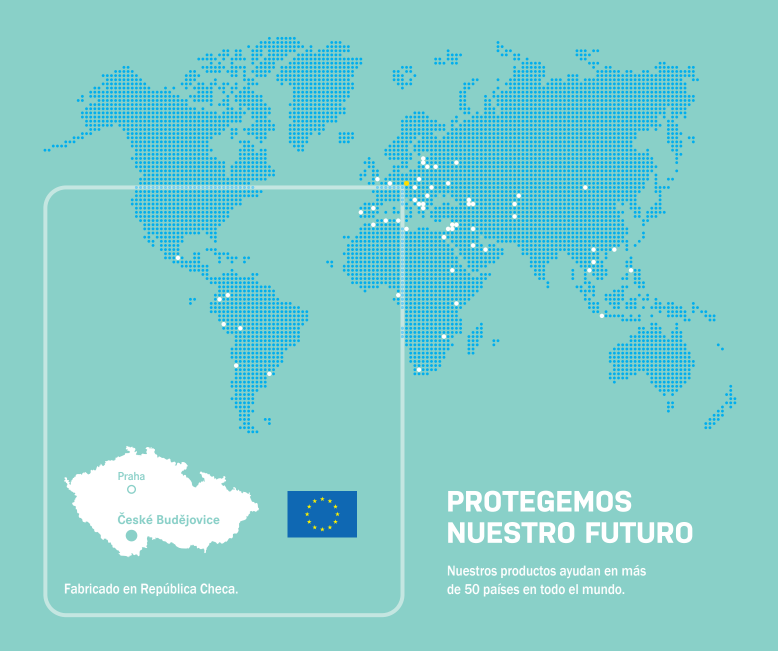






LICENCIA





FABRICANTE



TSE spol. s r. o. Mánesova 74, 371 52 České Budějovice, Česká republika medical@tse.cz