

GE Healthcare

# Lullaby\* Resus Plus

Reanimador con  
pieza en T de uso  
fácil y económico,  
diseñado para  
ofrecer máxima  
seguridad



\*Lullaby es una marca registrada de General Electric Company.

A pesar de los importantes avances conseguidos en atención médica neonatal durante la última década, la asfixia perinatal continúa siendo una causa de mortalidad infantil muy frecuente en todo el mundo. Esto se debe a que no existe un acceso extendido a soluciones de reanimación que ofrezcan buenos resultados clínicos y facilidad de uso a un precio asequible.

Ahora por fin existe una solución que cumple estas tres condiciones: Lullaby\* Resus Plus de GE Healthcare, empresa que lidera el sector de cuidados médicos neonatales y de desarrollo en todo el mundo.

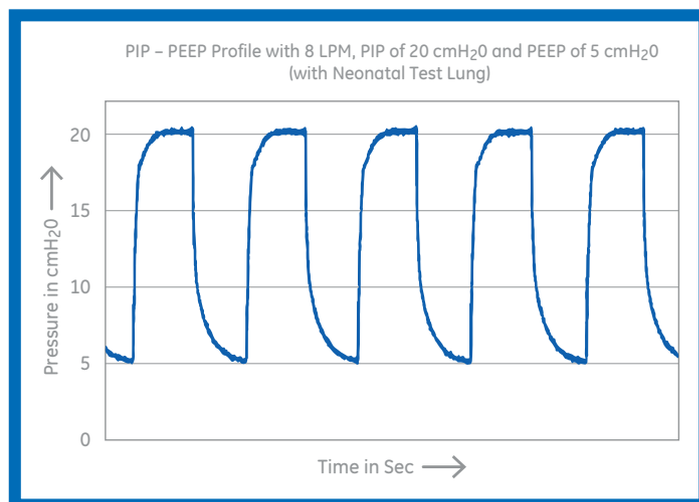


## El rendimiento clínico que necesita

Accionado por gas y totalmente compatible con nuestras cunas térmicas de máximas prestaciones Lullaby, Lullaby Resus Plus ofrece a los profesionales de la salud como usted una solución para ayudar a bebés en situación de riesgo.

Además y sobre todo, Lullaby Resus Plus contribuye a garantizar un suministro de presión y una oxigenación adecuados gracias a sus capacidades, entre ellas:

- Monitorización precisa y control de la presión inspiratoria pico (PIP) para garantizar una inspiración segura
- Ajuste preciso de la presión positiva al final de la espiración (PEEP)
- Válvulas de presión fiables para purgar la PIP excesiva y limitar la PEEP
- Mezcla de oxígeno precisa, 21% a 100%
- Cumple las directrices de ILCOR y sigue sus recomendaciones para equipos





## La facilidad de uso que necesita

No le sorprenderá saber que, como miembro de la familia Lullaby, el reanimador Lullaby Resus Plus es extremadamente fácil de usar.

- Ofrece un flujo de trabajo fácil y rápido, con un diseño ergonómico integrado que incluye un mezclador y un caudalímetro
- Control con un solo mando para obtener la PIP máxima y deseada, de forma que pueda dedicar su tiempo a sus pacientes en vez de al equipo
- Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO para utilizar el reanimador cuando sea necesario y asegurarse de que no se utiliza gas cuando está apagado
- Interfaz de iconos intuitiva con una Guía de referencia rápida de fácil comprensión
- Compacto y ligero, con un mango de diseño ergonómico para facilitar la sujeción y los traslados intrahospitalarios
- Montaje fácil en la guía en cola de milano de la cuna térmica Lullaby para facilitar el acceso



## El diseño que ofrece la seguridad que necesita

Hemos trabajado de forma exhaustiva para crear el reanimador Lullaby Resus Plus con un diseño resistente y funciones de seguridad integradas que contribuyen a reducir los riesgos para sus pequeños pacientes y para el equipo. Algunas de estas funciones son:

- Anulación de PIP para evitar el aumento accidental de la presión máxima suministrada
- Válvulas de alivio de alta presión para O<sub>2</sub> y aire en el colector trasero para evitar daños al aparato en caso de presión superior a su intervalo de presión operativa



Ahorro de gas excepcional con respecto a otros aparatos de reanimación en condiciones de uso similares – Ahorro<sup>1</sup> de hasta el 17% O<sub>2</sub>

<sup>1</sup>Según las pruebas de laboratorio realizadas por GE con respecto a Neopuff

# Diseñado para ser diferente.

Presentamos Lullaby Resus Plus – Un reanimador de pieza en T integrado con mezclador incorporado. Justo la ayuda que espera de GE para atender a sus más pequeños y valiosos pacientes.



Rendimiento clínico



Facilidad de uso



Uso seguro

Porque todos los bebés merecen una atención médica del más alto nivel