



TACKLEN



APOYO  
FAMILIAR



REFRIGERACIÓN  
CONSTANTE



SILENCIOSO



FÁCIL LIMPIEZA



RECUERDO MY FIRST  
STEP



EVIDENCIA CLÍNICA



CUDDLE COT®

DUELO PERINATAL



## ¿Qué hacen las familias con este tiempo?

Este tiempo adicional les da a los padres espacio para tomar fotos, crear recuerdos, recibir a la familia, obtener apoyo y hacer preparativos sin sentirse presionados.

Las almohadillas refrigerantes flexibles se pueden utilizar en cualquier cuna o moisés existente, lo que ayuda a mantener un entorno familiar y discreto en hospitales, centros de cuidados paliativos o en el hogar.

Este nivel de atención al duelo es muy valorado tanto por las familias en duelo como por los profesionales sanitarios que las apoyan.

Para los niños mayores de un año que son demasiado grandes para la almohadilla refrescante estándar para bebés, la manta CuddleBlanket ofrece una alternativa adecuada.



## ¿Por qué es importante el tiempo?

El tiempo permite a las familias crear recuerdos preciosos, posibilita que las madres se recuperen de los efectos secundarios de la medicación, que hagan los preparativos sin prisas y ofrece a los miembros de la familia la oportunidad de visitar y apoyar a los padres, todo ello mientras mantienen a su bebé cerca.

El tiempo que proporciona la cuna CuddleCot ayuda a preservar los preciosos recuerdos asociados con el bebé, un tiempo que los padres tal vez no tendrían si el bebé fuera llevado a una funeraria.

La cuna CuddleCot se suele utilizar durante 3 a 5 días antes de la despedida final, ofreciendo a las familias tiempo, dignidad y privacidad con su bebé.



**Silencioso y discreto :**

El CuddleCot utiliza una tecnología ultrasilenciosa que produce un sonido similar al de un pequeño ventilador de escritorio.

**Menos estrés y más tiempo:**

El dispositivo permite a las familias disponer de un espacio más calmado y sin prisas, facilitando un proceso de despedida más sereno y acompañado

**Aspecto no medicalizado:**

El CuddleCot permite que el bebé sea atendido en cualquier entorno, incluyendo una cuna, un moisés o una cama. Esto permite a las familias ver a su bebé en un entorno natural.

**Pensado para las familias:**

el CuddleCot puede colocarse junto a una cama en casa o en el hospital. Los padres pueden así mirar al interior de la cuna sabiendo que su bebé está bien cuidado a su lado.

**Fácil de limpiar:**

El CuddleCot puede limpiarse con un desinfectante apto para plásticos. La almohadilla de enfriamiento puede limpiarse con un desinfectante aprobado para uso hospitalario.



**Flexibilidad:** El CuddleCot es compatible con cualquier cuna o moisés que la familia desee utilizar. Además, la almohadilla de enfriamiento CuddleCot puede colocarse incluso en la cama junto a los padres.

**Medio ambiente:**

El CuddleCot no utiliza procesos de refrigeración tradicionales ni emplea refrigerantes. Por lo tanto, no se utilizan gases refrigerantes presurizados perjudiciales para el medio ambiente en el CuddleCot.

**Portátil:**

El CuddleCot es muy compacto y ligero, con un peso de solo 3,8 kg (8,3 lb). Eso le permite ser un dispositivo el cual se puede usar en entornos hospitalarios y también en entornos domésticos.

**Apoyo a las familias:**

El CuddleCot permite a las familias estar con su bebé, disponer de más tiempo y crear recuerdos mientras reciben atención por parte de profesionales sanitarios.

# Beneficios:

**Fácil de almacenar:**

El CuddleCot se guarda en una pequeña bolsa de transporte a medida incluida. Puede ser necesario disponer de más de un CuddleCot en un hospital, por lo que el espacio de almacenamiento se tiene que tener en cuenta.

**Fácil de mantener y reparar:**

El CuddleCot tiene muy pocas piezas móviles, lo que reduce el riesgo de averías. En caso de cualquier incidencia, contamos con un equipo de servicio técnico que puede encargarse de su reparación.

**Uso de vida prolongado:**

El dispositivo CuddleCot está pensado para una máxima durabilidad. Además de disponer de recambios fungibles, el dispositivo incluye 5 años de garantía.

## CUDDLE COT® PARA DAR A LAS FAMILIAS EN DUELO EL REGALO DEL TIEMPO

El CuddleCot es un dispositivo de enfriamiento que ayuda a preservar recuerdos asociados con el bebé fallecido. Permite brindar tiempo a las familias en duelo mediante su uso. CuddleCot está incluido en protocolos de duelo perinatal. El tiempo permite que la familia forme un vínculo importante con su bebé y los ayuda a lidiar con su pérdida.

### COMPONENTES DEL SISTEMA:

- 1 maletín de transporte/almacenamiento de plástico resistente con cierres de metal
- 1 unidad de refrigeración alimentada por red
- 1 almohadilla de enfriamiento de plástico flexible grande (reutilizable)
- 1 pequeña almohadilla de enfriamiento de plástico flexible (reutilizable)
- 1 manguera flexible de conexión aislada 2 hojas de aislamiento (1 pequeña, 1 grande)
- 1 aditivo biocida líquido de 100ml
- 1 llave de drenaje
- 1 guía de usuario



# CARACTERÍSTICAS

## Tecnología



- Sistema de refrigeración activa mediante unidad de enfriamiento integrada.
- Control electrónico de temperatura que garantiza estabilidad térmica continua.
- Tecnología diseñada para mantener condiciones óptimas sin variaciones bruscas.
- Funcionamiento silencioso adecuado para entornos sensibles y respetuosos.
- Sistema optimizado para uso prolongado sin pérdida de rendimiento.

## Uso hospitalario



- Diseñado para maternidades, neonatología y unidades de cuidados paliativos.
- Permite la conservación temporal del recién nacido en condiciones controladas.
- Facilita el acompañamiento familiar en un entorno clínico adecuado.
- Apto para hospitales, clínicas y centros sanitarios especializados.
- Adaptado a protocolos hospitalarios de atención neonatal.

## Uso por los padres



- Permite a las familias disponer de más tiempo para la despedida del bebé.
- Favorece un entorno íntimo y respetuoso dentro del hospital.
- Contribuye al proceso de duelo con un acompañamiento más humano.
- Reduce la necesidad de intervenciones urgentes, aportando tranquilidad a los familiares.
- Mejora la experiencia emocional en situaciones de pérdida perinatal.

## Diseño y ergonomía



- Equipo portátil y compacto para facilitar su movilidad.
- Integración sencilla con cunas o moisés hospitalarios.
- Diseño discreto adaptado al entorno clínico.
- Uso intuitivo sin necesidad de formación compleja.

## Higiene y mantenimiento



- Materiales aptos para limpieza y desinfección hospitalaria.
- Superficies que evitan acumulación de residuos.
- Fácil mantenimiento y limpieza diaria.
- Compatible con protocolos de higiene hospitalarios.

## FICHA TÉCNICA

### Datos generales

Requisito de alimentación: Red 230V/50Hz

Cable de alimentación: 2,1 metros con enchufe adherido

Valor nominal del fusible interno: 4 A/250 V de acción rápida

Método de enfriamiento: Termoeléctrico (Peltier). No refrigerante. máx. 180W

Medio refrigerante: agua purificada, por ejemplo, destilada/desionizada/esterilizada. (No incluido).

Autónomo.

Capacidad operativa de 450 ml Rango de temperatura de funcionamiento: 8-13°C dependiendo de la temperatura ambiente

Dimensiones totales del sistema empaquetado: 489 mm x 324 mm x 216 mm, peso 8,9 kg

Dimensiones de la unidad de refrigeración: 27 cm x 23 cm x 13 cm, peso 3,8 kg

Dimensiones de la almohadilla de enfriamiento (sin llenar): grande (término completo) 550 mm x 400 mm, pequeña (prematura) 290 mm x 154 mm

Longitud de la manguera de refrigeración: 900 mm Tipo de conexiones de manguera de fluido: conexión/liberación rápida en todo NOTA: Todas las medidas son aproximadas

