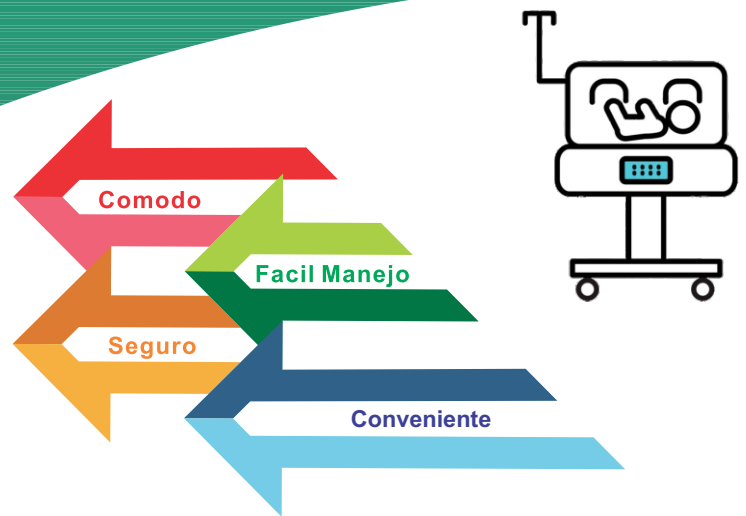


# Grand Healthcare

## Colchón Neonatal en Gel



## Superficie especial para la prevención de escaras o úlceras por presión

El colchón de Gel de Grand Healthcare para incubadora, está fabricado con gel viscoelástico reticulado de alta calidad. La calidad del gel asegura que el colchón distribuya perfectamente la presión del cuerpo para evitar las escaras durante un largo período en la incubadora.

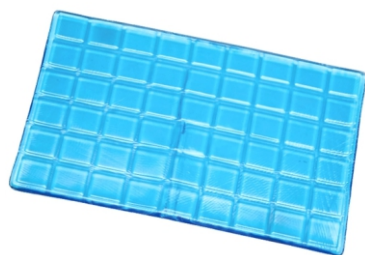
Un bebé prematuro puede dormir confortablemente en un colchón de gel que hace que el bebé se sienta como si estuviera acostado sobre el pecho de su madre. Solo un suave colchón de gel puede prevenir lesiones en la delicada piel de un bebé prematuro que se encuentra descansando en la incubadora, mientras su crecimiento evoluciona y se estabiliza. Todos los componentes son de la mas alta calidad esta diseñado para que el bebé no sufra lesiones y reciba un cuidado optimo en un ambiente seguro y confortable.

Es seguro, fácil de usar y de mantener limpio, el coste de inversión y mantenimiento es muy bajo y la vida útil es prologada.



ISO 13485:2003





Tamaño del colchón  
340 x 560 x 10 mm



**DISEÑADO**

**PARA**

**SER USADO**

**EN**

**INCUBADORA**

**Y**

**CALENTADOR**

**NEONATAL**



## Especificaciones del Producto

Hecho de poliuretano visco elástico. 100% libre de silicio, flalato, látex o cualquier plastificante. Cubierta de poliuretano de 75 micras de espesor. Índice de reología entre **80 y 90**.

Proporcionar apoyo profesional para diversas partes del cuerpo incluso en cirugía.

Ayuda a reducir la presión y evita las úlceras de decúbito y las lesiones nerviosas.

Compatible con MRI y seguro con radioterapia. Biocompatible con tejidos humanos.

Rango de temperatura de trabajo: -10 grados a 45 grados. Fácil limpieza, limpiar a mano utilizando detergente neutro y enjuagar con agua corriente.

No contiene metal y por lo tanto es compatible con la RM Formulado utilizando solo componentes conformes con la CE de acuerdo con la Directiva de Salud 93/42/CEE.

## Precauciones

- A. Maneje con cuidado.
- B. Evite contacto directo con objetos duros o afilados.  
En caso de un pequeño corte en la superficie, un kit de reparación está disponible.  
Si el corte no puede ser reparado, deseche el producto para evitar cualquier riesgo de infección.
- C. Evite la limpieza de la superficie del colchón con desinfectantes corrosivos fuertes o agentes de limpieza. Deben evitarse los agentes a base de yodo.
- D. Mantenga las almohadillas planas en el almacenamiento, evite la luz solar directa y el polvo.
- E. Mantenga el colchón alejado de las luces ultravioleta.
- F. Asegúrese de que la superficie de la almohadilla debajo del paciente esté lisa.  
Use una sábana sobre la superficie para acostar el paciente.
- G. Lea atentamente la guía del usuario antes de usar.

## Limpieza y desinfeccion

La superficie del gel polímero visco elástico es impermeable.

La suciedad en la superficie se puede limpiar con amonio de cuarta generación y enjuagar con agua.

Deben evitarse los desinfectantes corrosivos fuertes como el yodo.

Evite la desinfección o fumigación a alta temperatura y alta presión.

NO se recomienda la esterilización con gas, esterilización en autoclave, lavadora, secadora o remojo prolongado en desinfectantes.

No esterilice el colchón con radiación ultravioleta.