

Dandy Prone Pad™

No fabricado con látex de caucho natural. Libre de DEHP y BPA.

Dandle•LION®
MEDICAL

USO PREVISTO / BENEFICIO CLÍNICO:


El Prone Pad está diseñado para apoyar suavemente la cabeza y el tronco del bebé en posición prona a la vez que permite una flexión simétrica de las extremidades. El Prone Pad puede usarse con independencia del estado de salud o la interfaz de ventilación respiratoria y es compatible con todos los dispositivos de posicionamiento Dandle•LION..

Las instrucciones ilustradas están disponibles en línea en www.dandleLIONmedical.com




ADVERTENCIAS / PRECAUCIONES:

- Solo para uso hospitalario.
- Los bebés tienen que someterse a monitorización cardiopulmonar durante el uso para mitigar los riesgos potenciales de la posición prona.
- El Prone Pad y la funda desechable son de uso para un único paciente a fin de prevenir la contaminación cruzada.
- Úselo con una ayuda para el posicionamiento a fin de mantener la posición del bebé en el Prone Pad.
- No lo use sin la funda lavable o desechable del Prone Pad.
- No introduzca agujas en el Prone Pad ni en la funda.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA:

- El Prone Pad es para su uso en un solo paciente y no debe limpiarse ni reutilizarse. 
- La funda desechable resistente al agua es para su uso en un solo paciente.

La Funda De Tela (accesorio disponible):

- La funda de tela es resistente al agua, lavable, y se puede reutilizar tras 25 lavados como máximo.
- Lavar a máquina y secar a una temperatura de hasta 71 °C según la política de lavado del hospital. Inspeccione visualmente la funda después de cada lavado.   

INSTRUCCIONES DE USO:

Elección del tamaño: El Prone Pad está diseñado para apoyar al bebé desde la parte superior del cráneo hasta el ombligo. Para elegir el tamaño correcto, empiece por el que se adecue al peso del bebé:

- XS: < 1000 g.
- S: 1000–1800 g.
- M: 1800–2500 g.
- L: 2500–3600 g.
- XL: 3600–4400 g.

Como la longitud del bebé no siempre se corresponde con el peso, antes de abrir la bolsa del Prone Pad, póngala junto al bebé y compare la longitud del Pad con la del bebé desde la parte superior de la cabeza hasta el ombligo. Si se equivoca al elegir el tamaño del Prone Pad, puede que se produzca una asimetría y que el bebé se mueva en exceso en un intento de lograr una posición apoyada y cómoda. Para alcanzar una posición prona adecuada en el Prone Pad:

- Al utilizarse con un Dandle® ROO2, un Dandle® WRAP Stretch o un Dandle® ROO Lite, coloque el Prone Pad en el centro del dispositivo de posicionamiento con una zona redonda más grande donde vaya a reposar la cabeza (contra la banda superior del ROO2 o el ROO Lite).
- Levante con cuidado al bebé sujetando los brazos, la cabeza y el cuello con una mano y las caderas y los pies con la otra.
- Gire al bebé hacia el lado elegido y colóquelo en el Prone Pad.
- Asegúrese de que la cabeza esté bien respaldada desde el occipucio hasta la punta de la nariz en la parte superior redondeada del Pad. Los antebrazos deben apoyarse cómodamente en el colchón. Si caderas deben colocarse en una flexión de al menos 90 grados. Los apoyos para las extremidades inferiores («postes») deben apoyarse en paralelo al lateral de las rodillas y pantorrillas, resistiendo suavemente una abducción y una rotación externa excesiva de la cadera sin generar presión.
- Asegure el ROO2, ROO Lite o WRAP Stretch alrededor del bebé y el Prone Pad.
 - Si no están disponibles dichos dispositivos, coloque un Dandle® PAL o Cozy Cub™ alrededor del bebé para sostener la posición del bebé.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO:

No se necesitan indicaciones especiales de almacenamiento o desecho.



Comuníquese con Dandle•LION Medical si tiene alguna pregunta o comentario o para informar sobre cualquier problema con el uso de nuestro producto.

Rev 2A:0424

 DandleLION Medical
22 Shelter Rock Lane
Danbury, CT 06810 USA
+1 203-791-9001

www.dandleLIONmedical.com
© DandleLION Medical 2009



Advena Medical
Tower Business Centre
2nd Floor, Tower Street
Swatar BKR 4013 Malta