



# CATÁLOGO POSICIONADORES NEONATALES



TACKLEN

### Soporte ergonómico para recién nacidos, prematuros y/o enfermos



El Baby Flex está diseñado para recrear la posición fetal, proporcionando un entorno cómodo, seguro y acogedor durante la atención médica. Gracias a su flexibilidad, se adapta a la forma y postura necesarias para el recién nacido, ofreciendo protección y bienestar.

### Características:

- Medidas de 80 cm y 90 cm aprox., con tolerancia  $\pm 2\%$
- Materiales: sostén en resina acetalica (POM),
- Espuma de poliuretano memory foam.
- No ignífugo
- Revestimiento interno en polietileno/poliéster con recubrimiento de PU
- Funda externa en 100% algodón desmontable
- Suave y lavable a máquina
- Pluriuso, no estéril
- Latex Free y Ftalatos Free
- Fácil limpieza: estructura sanitizable con detergentes neutros sin alcohol



Presentación: Bolsa termosellada individual y cajas de 6 unidades

### Posicionador prono para recién nacidos

El Baby Prone es un dispositivo diseñado para facilitar el posicionamiento prono de los recién nacidos. Su forma de reloj de arena aprovecha el efecto natural de la gravedad para permitir el redondeo de los hombros y una correcta alineación de la cabeza y el torso, garantizando comodidad y seguridad.



### **Características:**

- Forma de reloj de arena que favorece la alineación postural
- Interior en poliuretano viscoelástico memory foam.
- No ignífugo
- Revestimiento en film de poliuretano impermeable
- Funda externa 100% algodón, desmontable y lavable a máquina a 30 °C con detergentes neutros.
- Dispositivo pluriuso, no estéril
- Latex Free y Ftalatos Free
- Sanitizable con detergentes neutros sin alcohol (sin la funda externa)



Presentación: Bolsa termosellada individual y cajas de 6 unidades

### Posicionador para recién nacidos posición útero materno

El Baby Nest está diseñado para reproducir la posición fetal que el bebé tenía en el útero, ofreciendo un entorno acogedor, agradable y suave durante la atención médica. Permite colocar al recién nacido en diferentes posiciones (supina, lateral o prono), asegurando confort y estabilidad. Incorpora reposapiés acolchonado, correas de sujeción y un bolsillo trasero que puede alojar, como accesorio, un colchón de espuma viscoelástica.

### Características:

- Incluye reposapiés acolchonado, correas de sujeción y bolsillo trasero para accesorio de colchón de memory foam
- Fabricado en 100% algodón, lavable a máquina a 30 °C con detergentes neutros
- Disponible en 4 tamaños:
- XS – 40 x 20 cm (para menos de 900 g)
- S – 45 x 23,5 cm (para 800 – 1300 g)
- M – 45 x 26,5 cm (para 1300 – 2250 g)
- L – 50 x 27 cm (para más de 2250 g)





TACKLEN

## POSICIONADOR PRONE TÓRAX

### Posicionador Prone para Tórax Pediátrico

El Posicionador Prone para Tórax Pediátrico está diseñado con una estructura en forma de “h” que permite una distribución uniforme del peso y la presión durante la atención médica. Su diseño favorece la comodidad y estabilidad del paciente, asegurando un apoyo adecuado en procedimientos o cuidados que requieran el posicionamiento prono.

#### **Características:**

- Estructura en forma de “h” que distribuye el peso y la presión de manera uniforme
- Fabricado en espuma de poliuretano de alta calidad
- Funda externa removible en skay ignífugo
- Dimensiones: 80 x 46 x 10 cm



**Funda  
Ignífuga  
SKAY**



## Anillo cerrado para cabeza

El anillo cerrado de gel está diseñado para brindar un apoyo seguro y estable a la cabeza del paciente durante procedimientos quirúrgicos. Su forma circular permite una distribución homogénea del peso y de la presión, reduciendo riesgos de lesiones por puntos de apoyo.



## Anillo abierto para cabeza

El anillo abierto de gel ofrece un apoyo ergonómico para la cabeza, con una apertura que facilita la colocación y extracción del paciente sin perder estabilidad. Está pensado para procedimientos en los que se requiere manipulación frecuente o un acceso más directo a la zona craneal.



## Anillo en forma de herradura para cabeza

El anillo en forma de herradura de gel está diseñado para ofrecer soporte estable a la cabeza del paciente, permitiendo al mismo tiempo un acceso parcial gracias a su apertura frontal. Este diseño es útil en intervenciones donde se requiere acceso a una zona específica de la cabeza o cara.



## Almohadillas de gel para quirófano

Las almohadillas de gel están diseñadas para proteger toda la superficie de la mesa de operaciones, adaptándose a cualquier posición requerida. Su estructura suave y versátil proporciona comodidad y seguridad, distribuyendo el peso del paciente pediátrico de manera uniforme y reduciendo los puntos de presión durante el procedimiento.

### **Características:**

- Protegen toda la superficie de la mesa de quirófano
- Adecuadas para cualquier posición requerida
- Material en gel suave, cómodo y versátil
- Distribuyen el peso del paciente de manera uniforme
- Disponibles en dos medidas:
- 23 x 50 x 1 cm
- 99 x 50 x 1 cm



## Colchón PU cama pediártica

Este colchón está elaborado con espuma de poliuretano de alta densidad y propiedades autoextinguibles, lo que proporciona un alto nivel de seguridad, resistencia y durabilidad incluso en condiciones de uso intensivo. Su diseño incorpora una estructura que permite una excelente permeabilidad al aire, facilitando la circulación continua y uniforme, lo que se traduce en una transpiración adecuada de la piel del paciente pediátrico.

### **Características:**

- Fabricado en espuma de poliuretano de alta densidad
- Propiedades autoextinguibles para mayor seguridad
- Excelente permeabilidad al aire que favorece la transpiración de la piel
- Dimensiones: 144 x 63 x 10 cm





TACKLEN

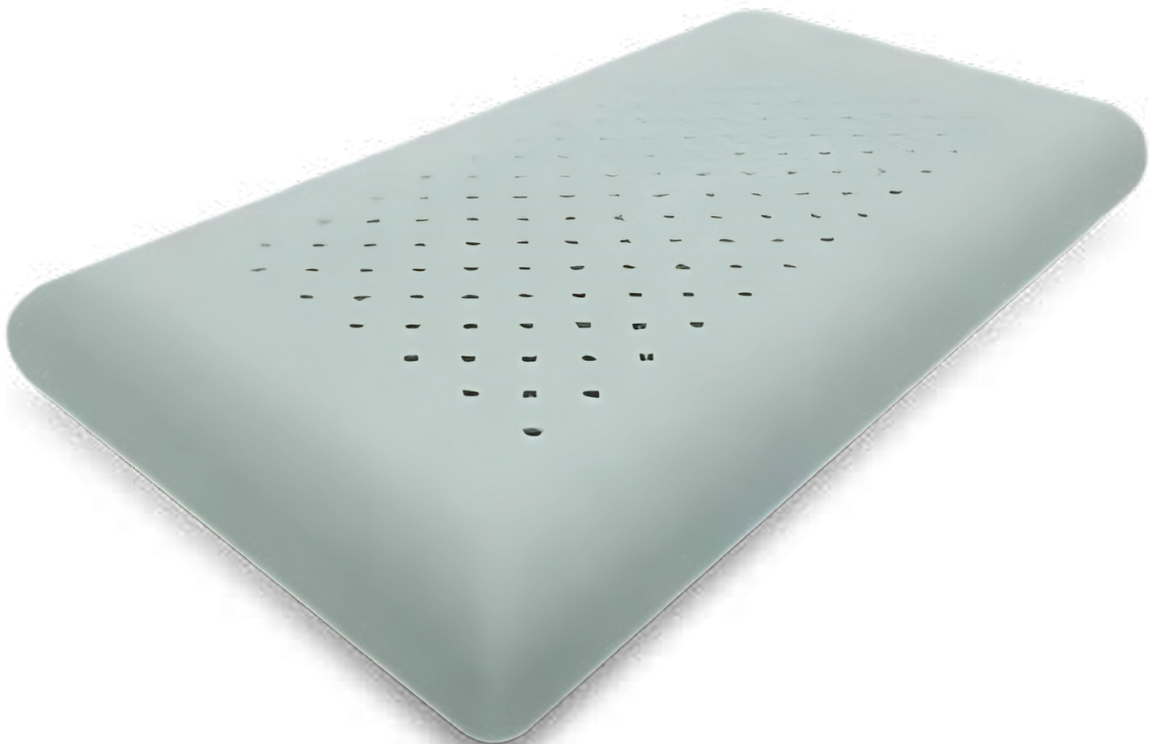
## ALMOHADA ANTI - ASFIXIA

### Almohada PU con orificios anti-asfixia

La almohada PU con orificios anti-asfixia está diseñada para brindar seguridad y bienestar al niño. Fabricada en espuma de poliuretano microperforada, permite una óptima transpirabilidad y resulta suave y delicada con la piel, reduciendo el riesgo de asfixia accidental y favoreciendo un descanso seguro.

### **Características:**

- Diseñada como almohada anti-asfixia para mayor seguridad
- Estructura en espuma de poliuretano microperforada
- Alta transpirabilidad y confort para la piel del niño
- Dimensiones: 40 x 60 x 3 cm





# CATÁLOGO UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATALES



TACKLEN



TACKLEN

## SOPORTE PARA MUÑECA/TOBILLO

### Soporte de sujeción para muñeca o tobillo



El Soporte Neonatal para Muñeca/Tobillo está diseñado para situaciones en las que se requiere una sujeción médica segura, evitando movimientos bruscos del recién nacido. Su diseño anatómico garantiza una alineación correcta con el cuerpo, mientras que los materiales utilizados proporcionan suavidad, transpirabilidad y prevención de irritaciones.

### **Características:**

- Soporte para restricción segura de muñeca o tobillo
- Equipa almohadilla suave y correas de sujeción largas
- Interior en 100% algodón y exterior en velour transpirable
- Previene irritación, sobrecalentamiento, humedad y maceración
- Diseño anatómico para alineación perfecta con el cuerpo
- Uso destinado a un solo paciente
- Dimensiones: talla única 168 x 3 cm

Presentación: Caja con 120 unidades



1

Debemos recordar que un soporte no ajustado puede reducir la eficacia terapéutica del producto, y un soporte demasiado apretado puede tener un efecto negativo sobre la circulación sanguínea.



TACKLEN

## FIJADORES DE SONDA

### Fijadores de sonda para pulsioxímetro

Los fijadores de sonda para pulsioxímetro sustituyen la cinta adhesiva al asegurar transductores ópticos flexibles o sondas de sensores en recién nacidos, niños y adultos. Mantienen el sensor correctamente alineado, evitando desajustes y bloqueando la luz ambiental excesiva. Están fabricados en espuma suave que no se adhiere a la piel, protegiendo la integridad cutánea y facilitando la colocación o el retiro. Su diseño universal permite su uso tanto en el pie neonatal como en el dedo del pie infantil, pediátrico o adulto.

### **Características:**

- Sustituyen la cinta adhesiva en la fijación de sondas
- Aseguran transductores ópticos flexibles y sondas de sensores
- Previenen desalineaciones y bloquean la luz ambiental excesiva
- Espuma suave, no adherente y respetuosa con la piel
- Fáciles de aplicar y retirar, preservan la piel delicada
- Diseño universal para pie neonatal, dedo pediátrico y adulto
- Dimensiones: talla única 14 x 3 cm
- Producto desechable

Presentación: Caja con 100 unidades





TACKLEN

## REPOSABRAZOS INTRAVENOSA

### Reposabrazos para terapia intravenosa

El Reposabrazos para terapia intravenosa está diseñado para inmovilizar y proteger las áreas de toma de muestras, siendo útil tanto en unidades de cuidados intensivos como en salas generales. Facilita la estabilidad de los tubos de terapia IV, evitando movimientos bruscos o desprendimientos accidentales. Es moldeable, puede utilizarse tanto en extremidades superiores como inferiores y es compatible con resonancia magnética al no contener aluminio ni metales.

### **Características:**

- Diseñado para inmovilizar y proteger áreas de toma de muestra
- Evita movimientos bruscos y desprendimientos de tubos IV
- Proporciona confort y estabilidad durante el uso de cánulas intravenosas
- Previene distorsiones en la muñeca
- Soporte suave y moldeable para brazos y piernas
- Compatible con resonancia magnética (sin aluminio ni metales)
- Dispositivo de un solo paciente, no estéril
- Disponible en cuatro tamaños:
  - XS – 10 x 4 cm
  - S – 15 x 6 cm
  - M – 17 x 6 cm
  - L – 25 x 8 cm





TACKLEN

## SUJECIÓN PARA TUBO TRAQUEAL

### Sujeción para tubo de traqueostomía

La Sujeción para Tubo de Traqueostomía asegura el tubo traqueal de forma estable y segura, manteniéndolo en su lugar durante el uso clínico. Su diseño práctico y discreto, en color piel, garantiza comodidad y discreción. Está fabricada con tres materiales laminados de 4 mm: algodón en la superficie de contacto con la piel para absorber el sudor, y punto jersey de fibra sintética en la parte superior. Gracias a sus materiales suaves y transpirables, no provoca irritaciones ni alergias incluso en usos prolongados, asegurando un confort óptimo para el paciente.

### **Características:**

- Estabiliza y mantiene en su lugar el tubo traqueal
- Fácil de usar y práctico, color piel discreto
- Fabricado en 3 materiales laminados de 4 mm
- Superficie interna en algodón que absorbe el sudor
- Superficie superior en punto jersey de fibra sintética
- Suave y transpirable, previene alergias e irritaciones incluso en uso prolongado
- Cubre suavemente el cuello, asegurando confort y seguridad
- Disponible en tallas para recién nacidos, niños y adultos

