



CATÁLOGO UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATALES



TACKLEN

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



i

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.

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

Fijadores de sonda para pulsioxímetro

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



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

