FICHA TÉCNICA



NOMBRE DEL PRODUCTO

CABESTRILLO SENCILLO Y DOBLE

REGISTRO SANITARIO

2017DM-0016505 Vigencia: 29/06/2027

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es una órtesis que brinda soporte al brazo durante la recuperación de fracturas, luxaciones o cirugías en hombro, brazo y antebrazo.

CONTACTO

TELÉFONO: 444 4815 – 320 7839163

DIRECCIÓN: Cra 68A #44A-16 Medellín Colombia.

CORREO ELECTRÓNICO: ventas@powermedical.co







INDICACIONES DE USO

Se usa para sostener, apoyar e inmovilizar el brazo.

Tratamiento de recuperación en esguinces de hombro y brazos para mantenerlo en la posición de flexión mientras se recupera.

- Fractura en cualquier estructura que compone el brazo.
- Fractura de clavícula.
- Atención post quirúrgica del brazo.
- Esguince o luxación de hombro.

Cualquier situación que requiera apoyo o la inmovilización del brazo. Se lo puede colocar una persona con una sola mano. Se puede usar para ambos

COMPONENTES Y MATERIALES

Fabricado en tela dacrón o drill color azul.

Banda de fijación que permite regular la altura del brazo.

- Sencillo: Una sola reata y almohadilla que se adapta al cuello
- Doble: Dos reatas y dos almohadillas que se adaptan a cuello y espalda respectivamente.

Reata con hebilla ajustable, que se cruza en la espalda para distribuir mejor el peso, evitando dolor en el cuello.

PRESENTACIÓN

brazos.

Unidad no estéril empacada en bolsa plástica transparente.

Tallas: S - M - L - XL.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz directa.

No exponer a humedades, calor intenso o flamas.

T°: 15-30°C - Humedad relativa: 45-70%

ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES

Usar solo una vez. Usar dentro del tiempo válido. No usar si el empaque está dañado. No usar si presenta olor o humedad u otra desviación de calidad.

Su disposición final será en reciclaje, siempre y cuando no esté contaminado con fluidos corporales.

RIESGO Y VIDA ÚTIL

Riesgo I. No invasivo. Vida útil de 5 años. Se garantiza siempre y cuando el empaque permanezca intacto y se mantengan las condiciones de almacenamiento.