

Ortesis de brazo y antebrazo en termoplástico



Ref.: TP-6400

BRACE DE HÚMERO EN TERMOPLÁSTICO

Características:

Ortesis de húmero bivalva termoconformada en polietileno de baja densidad, cinchas de regulación en velour y sistema de cierre con microgancho que se puede recortar según la longitud deseada unidas a lengüetas de polietileno de 1 mm. Acolchado interior en plastazote.

Efectos:

Inmovilización, protección y estabilización del foco de fractura diafisario del húmero mediante compresión.

Indicaciones:

- Fracturas diafisarias de húmero, tratamiento post-quirúrgico de las fracturas y control de la inestabilidad del foco de fracturas durante el proceso de consolidación.

Color:

Blanco.

| | | HÚMERO | | |
|----------|--------|----------|--------|----|
| | | PROXIMAL | DISTAL | |
| LONGITUD | TALLAS | A | B | * |
| 29 | 1 | 25 | 22 | ±3 |
| 30,5 | 2 | 27 | 24 | ±3 |
| 32 | 3 | 30 | 27 | ±4 |
| 34 | 4 | 32 | 29 | ±4 |
| 34 | 5 | 34 | 31 | ±4 |

*El rango puede variar en:

