

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.

LONGITUD	TALLAS	HÚMERO		*
		PROXIMAL A	DISTAL 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:

