

Ortesis de brazo y antebrazo en termoplástico



Articulación monocéntrica con posibilidad de regular la flexoextensión de 0° a 90° en intervalos de 15°, así como el bloqueo total.

Ref.: TP-6301D DCHA

Ref.: TP-6301I IZDA

ORTESIS DE CODO ARTICULADO DE BRAZO Y ANTEBRAZO EN TERMOPLÁSTICO

Características:

Ortesis modular de miembro superior compuesto por brace de húmero y antebrazo, articulación de codo con sistema de regulación de la flexo-extensión, bloqueo y guía para ajuste dimensional, cinchas de regulación y sistema de cierre con microgancho que se puede recortar según la longitud deseada unidas a lengüetas de polietileno de 1 mm y que se complementa con una cincha de desgravación. Acolchado interior en plastazote.

Efectos:

Inmovilización de la articulación del codo en una posición determinada. Aumento de la estabilidad fracturaría obteniendo una compacidad uniforme de las partes blandas en la zona del foco de la fractura, especialmente cuando éste se encuentra muy próximo a la articulación.

Indicaciones:

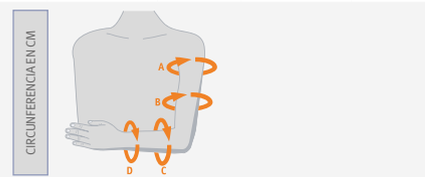
- Fracturas de la diáfisis humeral, bien sean por traumatismo directo o indirecto, fracturas patológicas, tratamiento quirúrgico de las fracturas. Como complemento del tratamiento en las fracturas de miembro superior asociados a la articulación del codo.

Color:

Blanco.

LONGITUD	TALLAS	HÚMERO		ANTEBRAZO		*
		PROXIMAL	DISTAL	PROXIMAL	DISTAL	
35-57	1	25	22	22	19	±3
35-57	2	27	24	24	21	±3
35-60	3	30	27	27	24	±4
35-60	4	32	29	29	26	±4
35-60	5	34	31	29	26	±4

*El rango puede variar en:



Control de la movilidad:

Mediante la articulación de codo con sistema de regulación de la flexoextensión, podemos limitar la movilidad del mismo en el rango deseado. Como método de protección del foco de fractura de agentes externos (impactos, movimientos rotacionales u otras fuerzas físicas no deseadas).