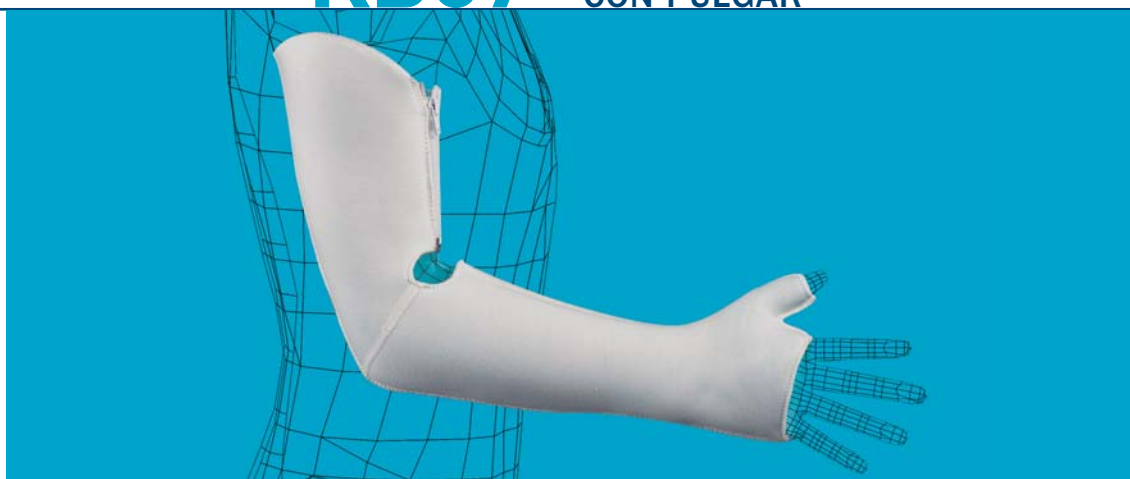


KB07 ÓRTESIS DE BRAZO CON PULGAR



MODO DE EMPLEO

1. Probar la talla al paciente y marcar con lápiz la línea de corte.
2. Utilizar el PU indicado en cada talla.
3. Proteger las prominencias óseas, especialmente la estiloides cubital y epicóndilo **okm fleecyweb**.
4. Colocar el tricot de algodón **okm tub**, recordar aumentar el volumen de la falange proximal del primer dedo y colocar funda plástica en el mismo.
5. Abrir todas las cremalleras.
6. Verter el contenido del bote 1 (etiqueta color gris, isocianato), en el bote 2 (etiqueta color azul, poliol).
7. Mezclar durante 14-20 segundos (ver los tiempos de mezcla), esperando a retirar el bote a que la mezcladora esté completamente parada.
8. Verter el PU en el tejido (la misma cantidad en las dos mitades), y repartirlo con el rodillo, colocando la parte interna del tejido hacia abajo.
9. Cerrar la cremallera del brazo antes de colocar la órtesis.
10. Alrededor de los 2' colocar la órtesis al paciente, verificando su correcta posición (codo 90°) y cerrar la cremallera.
11. Tirar de los extremos de las cremalleras y del tejido, provocando una tensión durante 4' para evitar pliegues (procurar no situar los dedos en la zona donde hay PU, ya que esto provocaría puntos de presión en la órtesis).
12. Alrededor de los 7' cortar a la longitud deseada.
13. Colocar las grapas de la cremallera y cerrarla.
14. Dejar endurecer el PU sobre el paciente durante unos 20' antes de retirarla.
15. Es importante que una vez terminada la órtesis sea colocada de nuevo al paciente, pues el PU durante la primera hora sufre una ligera retracción.
16. Aconsejamos colocar velcros en el brazo.

IMPORTANTE

- Usar protección para los ojos y manos.
- Manipular y abrir los recipientes con prudencia.



RELACIÓN DE LA RESINA SEGÚN TALLA

TALLA	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
PU	KR300	KR500	KR500	KR500	KR500	KR700	KR700

TIEMPO DE MEZCLA

GRAMOS	170	300	500	700	900	1100	1300
RÍGIDO	10"-12"	12"-14"	16"-18"	20"-22"	23"-25"	25"-27"	
SOFT		9"-11"	13"-15"	17"-19"	20"-22"	22"-24"	24"-26"

TIEMPO EN LA PREPARACIÓN DE LA ÓRTESIS > TOTAL 24 MINUTOS

