

Rolyan® Aquaplast® Pro-Drape-T

Características de manejo

- Movimientos suaves logran mejores resultados.
- Se estira fácilmente con una excelente capacidad de drapeado, conformando así los contornos.
- 100% de memoria permite recalentamiento repetido y revisiones económicas de férula.
- Translúcido cuando se calienta (solo Blanco).
- Bordes se recortan y frotan suave fácilmente.



Colocación

- Para una colocación temporal , pellizque las superficies calientes juntas.
- Para una colocación permanente, retire el revestimiento con disolvente (materiales tradicionales) o alcohol para fricciones (elementos con antimicrobiano incorporado), o mediante el raspado con instrumento afilado , o mediante el uso de papel de lija.

Usos recomendados

- Ideal para pacientes con dolor o irritación de las articulaciones, requiriéndose un manejo suave.
- Aplicable para mano, muñeca y dedo pulgar.
- Entablillado de serie (100% de la memoria).

Aquaplast ProDrape - T
Versión Tradicional
(3.2 mm X 23 cm X 30 cm)
Blanco. Sólido



Medidas y Cantidades	Materiales	Color
1.6 mm x 46 cm x 61 cm (4 moldes por caja o un solo molde)	Sólido y UltraPerf*	Blanco y Gris Carbón
2.4 mm x 46 cm x 61 cm (4 moldes por caja o un solo molde)	Sólido y 19% OptiPerf**	Blanco y Gris Carbón
3.2 mm x 46 cm x 61 cm (4 moldes por caja o un solo molde)	Sólido / 19% OptiPerf**/ 4% Perforado	Blanco/ Azul Eléctrico / Gris Carbón/ Rojo
Temperatura	Tiempo	
Caliéntese en el agua a una temperatura de entre 65° C a 70 ° C por 30 segundos (molde de 1.6 mm).	Permita un periodo de trabajo de 1 minuto (molde de 1.6 mm).	
Caliéntese en el agua a una temperatura de entre 70 ° C a 75 ° C por 1 minuto (molde de 2.4 mm).	Permita un periodo de trabajo de 2 a 3 minutos (molde de 2.4 mm).	
Caliéntese en el agua a una temperatura de entre 70 ° C a 75 ° C por 1 minuto (molde de 3.2 mm).	Permita un periodo de trabajo de 4 a 6 minutos (molde de 3.2 mm).	

*Marca usada por Patterson Medical Inc para la fabricación de material de entablillado quirúrgico y ortopédico.

** Marca usada por Patterson Medical Inc para la fabricación de material de entablillado quirúrgico y ortopédico.