



FÉRULAS RÍGIDAS

EQUIPO MÉDICO



ESPECIFICACIONES	
Inmovilización cómoda	Gracias al aluminio moldeable, que se adapta a la forma del dedo, y el acolchado de espuma, que proporciona una experiencia más confortable.
Protección	El acolchado asegura una experiencia cómoda y segura, minimizando el riesgo de lesiones adicionales durante el uso.
Ajuste perfecto	Diseñada especificamente para ajustarse a la perfección a cualquier tamaño de dedo, garantizando una absorción de impactos óptima.
Absorción de impactos	Capaz de imprimir a una velocidad de 20 mm por segundo, ideal para tareas que requieren rapidez y eficiencia.
Refuerzos	Dos refuerzos integrados que mantienen las articulaciones en la posición correcta, asegurando la estabilidad y el soporte necesarios durante la recuperación.
Sin cinta adhesiva	No requiere el uso de cinta adhesiva, facilitando su aplicación y remoción, y aumentando la comodidad del usuario.

Utilizar la férula para dedo ofrece numerosos beneficios para quienes la necesitan. En primer lugar, proporciona una inmovilización efectiva que evita cualquier movimiento que pueda agravar la lesión del dedo. Gracias a su acolchado de espuma, la férula garantiza una experiencia cómoda, incluso durante largos periodos de uso. Además, el diseño protege el dedo de impactos adicionales, minimizando el riesgo de daños mayores.

Al ser moldeable, el aluminio se ajusta perfectamente a cualquier tamaño de dedo, ofreciendo un ajuste personalizado y óptimo. Su fácil aplicación, que no requiere cinta adhesiva, hace que sea sencillo colocar y remover la férula, mejorando la practicidad para el usuario. Los refuerzos incorporados aseguran que las articulaciones se mantengan en la posición correcta, favoreciendo una alineación y recuperación adecuadas.

Por último, la durabilidad de los materiales de alta calidad utilizados en su fabricación garantiza una larga vida útil, proporcionando una solución de inmovilización fiable y duradera. Estos beneficios convierten a la férula en una opción excelente para el tratamiento y recuperación de lesiones en los dedos.