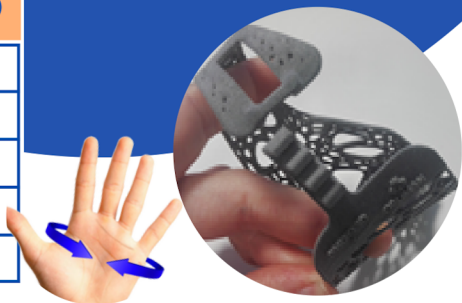


INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

Una vez seleccionada la talla, abrir el dispositivo e introducir la extremidad, encajando el pulgar en el alojamiento específico

Para elegir la talla, mida el perímetro de la mano, justo por debajo de la cabeza de los metacarpos

TALLA	PERÍMETRO DE MANO (CM)
T0	< 17
T1	17 - 19
T2	19 - 21
T3	21 - 23
T4	> 23



Ajustar el sistema de cierre pasando los dientes por dentro del ojal, hasta alcanzar un ajuste confortable.

El usuario deberá seguir las indicaciones del prescriptor facultativo para garantizar la eficacia del tratamiento.



TRANSPIRABLE

RESISTENTE

ERGONÓMICA

LIGERA



**optimus3D**

Rizumb3D

ADDitive Innovation



+34 682687202



info@optimus3d.es



Leonardo da vinci 9, 01510 Vitoria, Spain



www. optimus3d.es/optimus3d-health



Rizumb3D

Optimus 3D Health, en colaboración con el Hospital de Basurto, ha desarrollado y validado mediante una investigación clínica una ortesis de pulgar a medida para el tratamiento de la rizartrrosis. La Bioférula inmoviliza la articulación para su uso en el tratamiento de distintas patologías como Rizartrrosis o lesiones ligamentosas.

¿Qué aporta la Bioférula a medida de **Optimus 3D**?

1. **Adaptabilidad.** El diseño específico para cada paciente asegura la adaptabilidad.
2. **Comodidad.** El polímero biocompatible en que se imprime la Bioférula permite la exposición a la humedad o geles hidroalcohólicos higienizantes.
3. **Diseño.** Un diseño atractivo y ergonómico permite al paciente integrarla en sus actividades cotidianas.

¿El resultado? **Una reducción significativa del dolor.**



INDICACIONES

Para las muñequeras con férula palmar:

Afección del túnel carpiano, tendinitis, tendovaginitis, (inflamación de la vaina del tendón), tendosinovitis, traumatismos que afectan al ligamento triangular de la muñeca, como medida de precaución post-operatoria y en actividades deportivas. Sistema estabilizador de la articulación radio-cubital inferior.

Para las muñequeras con férula de pulgar:

Artrosis trapecio metacarpiana, lesiones del ligamento cubital, MCF del primer dedo, Post-operatorio, luxación de Bennet, reparación quirúrgica de lesiones ligamentosas.

En los casos que incorpore ambas férulas (palmar y pulgar), tomaremos ambas indicaciones arriba descritas.

FABRICACIÓN- CARACTERÍSTICAS

Los materiales empleados en la fabricación han sido testados y homologados en todas sus características y cumplen los requisitos Europeos de calidad exigidos. Todos los productos referidos, están elaborados con materiales de primera calidad y ofrecen un inmejorable confort y calidad de uso. Todos los productos ofrecen contención, estabilidad y compresión para el tratamiento óptimo de las patologías para las cuales han sido diseñados.

Los ensayos mecánicos realizados en el producto garantizan su uso durante al menos 5 años de manera continuada.

