



CATÁLOGO DE FÉRULAS

*Mejorando
la calidad
de la vida
cotidiana*





El trabajo se hace más ligero entre muchas manos...

Presentación de Orfit Industries:

En Orfit Industries todos estamos dedicados al desarrollo y la producción de materiales para férulas que ofrezcan el mayor rendimiento posible en el campo de la rehabilitación física.

Constantemente nos esforzamos por aumentar el ritmo de la innovación y la tecnología avanzada con el fin de satisfacer los elevados estándares que exige un experto como usted. Mantenemos nuestro espíritu pionero aunque le ofrezcamos la mayor variedad posible y las múltiples opciones de férulas que ya espera de nosotros.

Como innovadores en el desarrollo y fabricación de materiales termoplásticos para férulas, hemos elegido explorar las posibilidades que otras empresas no se atreven. Hacemos uso de toda nuestra energía y medios para poder alcanzar nuestros objetivos. Intentamos ampliar continuamente nuestros límites para que usted y sus pacientes se puedan beneficiar de nuestros productos fiables e innovadores. Ofrecemos materiales para férulas de la mayor calidad, con estándares inalterables de seguridad y control de calidad.

Usted y sus pacientes ponen a prueba todos los días nuestra visión clara y nuestro enfoque pragmático de la producción. Gracias por elegir los materiales para férulas Orfit y ponerse en nuestras manos.



ÍNDICE

p 2/3	ORFIT® CLASSIC
p 4/5	ORFIT® CLASSIC
Férulas de la mano	
p 6/7	ORFIT® NS
p 8/9	AQUAFIT™ NS
p 10/11	ORFILIGHT™
p 12/13	ORFIT® COLORS NS
p 14/15	ORFIT® ECO
p 16/17	SOFT-FIT® NS
p 18/19	ORFIBRACE™
p 20/21	TECNOFIT™
p 22/23	ORFIT® EASE
p 24/25	ORFIT® ORTHO
p 26/27	ORFIT® DRAPE NS
p 28/29/30/31	ORFIZIP™
p 32/33	PLAST-O-FIT™
p 34	ALLFIT™
p 35	DYNASYST™
p 36/37	DYNASYST™ ORFITUBE™
p 38/39	RESORTES DYNASYST™
p 39	INSTRUCCIONES
p 40	CINTA DE TIPO VELCRO
p 41	ALMOHADILLADOS Y REVESTIMIENTOS
p 42/43	ACCESORIOS
p 44	AYUDAS E INSTRUCCIONES PARA FÉRULAS
p 45	MODO DE EMPLEO

Nuestro trabajo se basa en el nivel más elevado de investigación y desarrollo.

Nuestro equipo de I+D trabaja de forma interna y externa. En nuestros laboratorios nos aseguramos de mejorar continuamente nuestros productos y aplicaciones existentes y los que desarrollamos nuevos. Trabajamos en estrecha colaboración con los centros de rehabilitación más avanzados de todo el mundo para asegurarnos de que nuestros productos y servicios satisfacen sus exigencias.

Nuestras instalaciones de producción se encuentran a la vanguardia de la innovación.

Nuestras instalaciones de producción de última generación cuentan con tecnología altamente avanzada de formulación de compuestos y extrusión. Todas las fases de producción son fundamentales y tienen un impacto directo en la forma en la que se usan los termoplásticos en la práctica. Los controles rigurosos de calidad son cruciales para garantizar que todos nuestros productos acabados sean perfectos para sus fines y necesidades.

Nuestro objetivo es la producción de materiales para férulas que satisfagan todas sus necesidades en este campo.

Todos nuestros materiales termoplásticos para férulas se producen en nuestras propias plantas para garantizarle que recibe exactamente lo que necesita. Podemos ayudarle a resolver los casos más complicados.

Productos precortados con muchas formas diferentes

Ofrecemos una amplia variedad de materiales termoplásticos para fabricar cualquier tipo de férula, así como una gama completa de patrones precortados de las férulas más comúnmente usadas.

Los elevados estándares reflejan nuestra forma de pensar.

Las aplicaciones para férulas en rehabilitación física exigen precisión y durabilidad. Lo mismo se aplica a nuestros procesos de producción. Nuestro compromiso es ofrecerle productos de calidad excelente en el mínimo plazo posible. Nuestro compromiso está respaldado por las certificaciones ISO 9001 e ISO 13485 que poseemos y el cumplimiento de las normas europeas de la CE, las normas de la FDA de EE.UU. y otras normas nacionales.

Compromiso total con la seguridad y el medio ambiente.

Todos nuestros materiales termoplásticos se someten a pruebas de acuerdo con normas estrictas de biocompatibilidad. Se fabrican sin presencia de látex y son biodegradables. Cumplimos con las normas medioambientales más exigentes en todo el proceso real de producción. Y no nos limitamos a esto, nuestra correspondencia e información sobre los productos están impresos en papel respetuoso con el medio ambiente. Cumplimos el principio de "Impresión de bajo impacto".

Estamos comprometidos con la excelencia de nuestros productos y la excelencia en el aprendizaje sobre férulas.

Orfit Industries se complace en ofrecer asistencia en todas sus dudas sobre férulas y las preocupaciones de los clientes, además de realizar talleres de alta calidad sobre férulas para promover la excelencia en el aprendizaje sobre férulas. No dude en llamarnos para plantearnos todas las preguntas que tenga sobre férulas o para organizar un taller en el que aprender trucos y consejos para colocar férulas en los pacientes más complicados.

Todos los materiales para férulas de Orfit están exentos de látex. Los materiales de Orfit son respetuosos con el medio ambiente, reciclables y biodegradables.

En las instrucciones para el usuario incluidas con el material puede consultar los requisitos de tiempo y temperatura con el fin de garantizar el rendimiento óptimo de sus materiales para férulas de Orfit.





Manejo de alto rendimiento

Características:

- Elasticidad excelente (1000%).
- Memoria elástica excelente.
- Adhesión fiable.
- Transparente cuando alcanza la temperatura de activación.
- Amplia variedad de tamaños y grososres de láminas y tipos de perforación.
- Disponible en versión blanda (resistencia baja a la extensión).
- Disponible en versión rígida (resistencia alta a la extensión).
- Contracción baja.

Ventajas:

- Máxima elasticidad sin roturas.
- Completamente remoldeable.
- Se adhiere fácilmente a sí mismo.
- La transparencia permite la alineación correcta y el control visual de marcas anatómicas de referencia.
- La completa gama satisface casi todas las necesidades de férulas.
- La versión blanda permite el moldeado íntimo a los contornos anatómicos.
- La versión rígida es adecuada para férulas de tamaño más grande y para su colocación en pacientes poco cooperativos.

- Las férulas son fáciles de ajustar mediante recalentamiento.

Beneficios:

- Excelente elección para férulas de cualquier tamaño, grandes o pequeñas.
- Amplia variedad de productos.
- Todos los accesorios y apoyos se pueden colocar con la máxima facilidad.
- La versión blanda permite la fabricación de férulas con una adaptación estrecha y bien moldeada.
- La versión rígida es adecuada para férulas de mayor tamaño.
- La escasa contracción garantiza el confort del paciente.
- Bordes fáciles de recortar.

ORFIT® CLASSIC sigue siendo el producto ideal y es apreciado por sus cualidades elásticas y adhesivas. Es, con diferencia, el material para férulas más cómodo y versátil.



Aplicaciones en férulas:

- La amplia gama de productos hace que ORFIT® CLASSIC sea perfecto para todo tipo de férulas.
- Excelente como base para diversos accesorios.
- Potencial ilimitado para la fabricación de las férulas más grandes a las más pequeñas.

ORFIT® CLASSIC Soft

blando material laminado

Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Tamaños 45 cm x 60 cm 18" x 24"	60 cm x 90 cm 24" x 35"	90 cm x 120 cm 35" x 47"
1.6 mm - 1/16"	no perfo. micro-perfo.	8332.SO1 8332.SO2		
2.0 mm - 1/12"	no perfo. micro-perfo. micro-perfo. plus	8333.SO1 8333.SO2 8333.SO2+		
2.5 mm - 3/32"	maxi-perfo. mini-perfo.	8333.SO3 8333.SO4		
3.2 mm - 1/8"	micro-perfo.	8338.SO2	8354.SO1 8354.SO3	8384.SO3 8384.SO4
4.2 mm - 3/16"	no perfo. mini-perfo.	8334.SO1 8334.SO3 8334.SO4	8354.SO4 8355.SO1 8355.SO4	8384.SO4

ORFIT® CLASSIC Stiff

rígido material laminado

3.2 mm - 1/8"	no perfo. mini-perfo.	8334.ST1 8334.ST4	8354.ST1 8354.ST4	8384.ST1 8384.ST4
4.2 mm - 3/16"	no perfo. mini-perfo.		8355.ST1 8355.ST4	8385.ST1 8385.ST4

Tipos de perforación

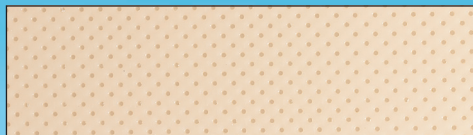
no perforado



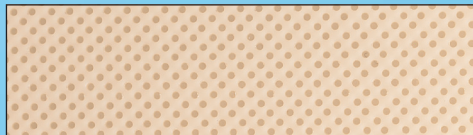
mini-perforado



maxi-perforado



micro-perforado



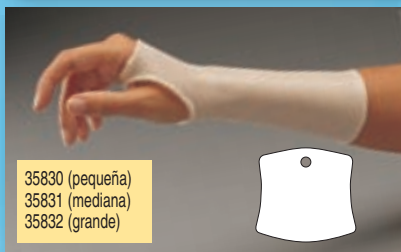
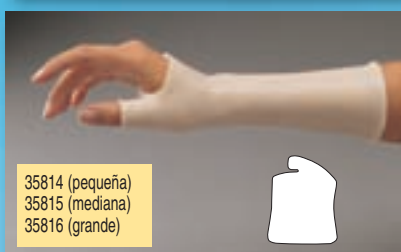
micro-perforado plus

TALLAS:

Mida el ancho total de la mano
en las articulaciones MCF



60-70 mm - 2 1/5" - 2 3/4"	= pequeña
80-90 mm - 3 1/8" - 3 1/2"	= mediana
100-110 mm - 4" - 4 3/10"	= grande



MUÑEQUERA CON FÉRULA POST PARA EL PULGAR (1,6 mm - 1/16" micro-perfo.)

Esta férula proporciona una inmovilización y estabilización extraordinariamente cómodas de toda la columna del pulgar. Puede servir como tratamiento de la tenosinovitis, la artritis reumatoide, la osteoartritis de la base del pulgar, los esguinces del pulgar y el manejo pre y postoperatorio del pulgar.

FÉRULA COMPLETA DE PULGAR (2,0 mm - 1/12" micro-perfo.)

Diseñada para casos agudos. La parte dorsal a la altura del pulgar evita la hiperextensión de la falange distal. Esta parte se puede cortar con toda facilidad cuando sea necesario.

FÉRULA DE PULGAR + MUÑECA (2,0 mm - 1/12" micro-perfo.)

Una férula tradicional de inmovilización de la muñeca y el pulgar para cualquier inflamación aguda de la articulación y el tendón. Esta férula proporciona un confort total gracias a su diseño circunferencial y a la palanca larga.

MUÑEQUERA CON FÉRULA DE INMOVILIZACIÓN (2,0 mm - 1/12" micro-perfo.)

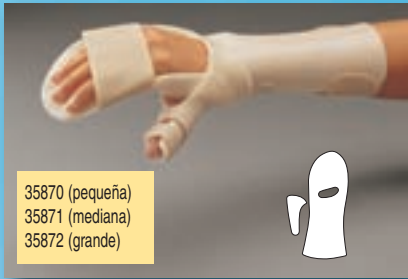
Una férula para la inmovilización completa de la muñeca. Gracias a su escaso peso y su reducido tamaño, es muy cómoda, proporciona un gran apoyo y posee una resistencia y durabilidad excepcionales.

FÉRULA DE DORSIFLEXIÓN PARA LA MUÑECA (3,2 mm - 1/8" no perfo., ST)

La férula más funcional para la mayoría de las afecciones de la muñeca, especialmente para la parálisis fláccida. Es muy adecuada como férula básica en la que colocar soportes de extensión de perfil bajo. Se fabrica en 4 tallas, una de las cuales es pediátrica (ancho de mano: 40-50 mm).

FÉRULA DE DESCARGA EN INTRÍNSECO PARA LA MANO (3,2 mm - 1/8" no perfo., SO)

Un diseño de férula para el manejo de diversos problemas de la mano.



35870 (pequeña)
35871 (mediana)
35872 (grande)



FÉRULA ANTIESPÁSTICA CON PULGAR (3,2 mm - 1/8" no perfo., ST)

Esta férula está indicada para mantener los músculos flexores largos estirados para inhibir la hipertonia.

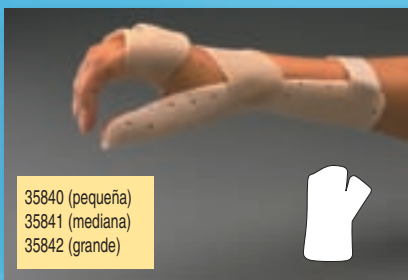


35910 (pequeña)
35911 (mediana)
35912 (grande)



FÉRULA ANTIESPÁSTICA EN INTRÍNSECO PARA LA MANO (3,2 mm - 1/8" mini-perfo., ST)

Esta férula cuenta con una barra radial para una mayor resistencia en su parte radial. Es ideal para pacientes con espasticidad.

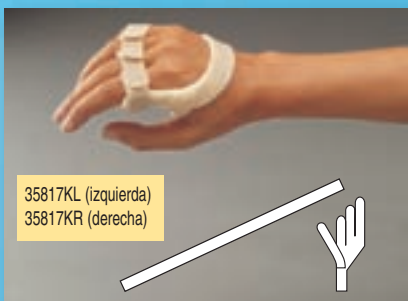


35840 (pequeña)
35841 (mediana)
35842 (grande)

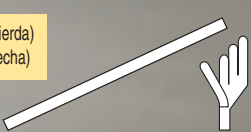


FÉRULA DE DESCARGA PARA ARTRITIS REUMATOIDE (3,2 mm - 1/8" mini-perfo., SO)

Un diseño específico para el uso preventivo y correctivo de férulas para la mano reumatoide estereotípico. Las deformidades antero-posteriores y latero-laterales de la muñeca y de los dedos, así como las deformidades del pulgar, se alinean con toda facilidad.



35817KL (izquierda)
35817KR (derecha)



FÉRULA PARA DESVIACIÓN CUBITAL (3,2 mm - 1/8" no perfo., ST)

La férula más realista y funcional para desviación cubital para manos con artritis reumatoide en fases tempranas.



Izquierda	Derecha
35904LE	35904RE
35905LE	35905RE
35906LE	35906RE

(pequeña)
(mediana)
(grande)

Cinta de colores

FÉRULA PARA PULGAR DE ESQUIADOR THUMZ'UP®

Es una férula que se ha desarrollado especialmente para la protección y la prevención del "pulgar de esquiador" o el "pulgar de portero".

La férula inmoviliza la articulación MCF para impedir la desviación radial y dorsorradial y la hiperextensión.

Se puede usar con guantes.

Previene los esguinces de pulgar al sufrir una caída.

THUMZ'UP® está disponible en tres tallas con una cinta de colores (izquierda = rosa; derecha = amarilla) o beige.



Izquierda	Derecha
35904LBE	35904RBE
35905LBE	35905RBE
35906LBE	35906RBE

(pequeña)
(mediana)
(grande)

Cinta beige



*Revestida para una mayor
facilidad de uso*

Características:

- Revestimiento antiadherente.
- Máxima elasticidad (1.000%).
- Memoria elástica excelente.
- Transparente cuando alcanza la temperatura de activación.
- Amplia variedad de tamaños y grosos de láminas y tipos de perforación.
- La versión blanda es ideal para el moldeado íntimo a los contornos anatómicos.
- La versión rígida es adecuada para férulas de tamaño más grande y para su colocación en pacientes poco cooperativos.
- Contracción baja.

Ventajas:

- Permite la unión temporal y permanente (cuando se retira el revestimiento).
- El revestimiento impide la adhesión accidental.
- Máxima elasticidad sin roturas.
- Completamente remoldeable.
- La completa gama satisface casi todas las necesidades de férulas.

- La transparencia permite la alineación correcta y el control visual de marcas anatómicas de referencia.
- La versión blanda permite el moldeado íntimo a los contornos anatómicos.
- La versión rígida es adecuada cuando es importante una mayor resistencia a la extensión.
- Acabado superior de la superficie.
- Las férulas son fáciles de ajustar mediante recalentamiento.

Beneficios:

- Superficie estética.
- Amplia variedad de productos.
- Excelente elección para férulas de cualquier tamaño, grandes o pequeñas.
- Todos los accesorios y apoyos se pueden colocar con la máxima facilidad.
- La versión blanda permite la fabricación de férulas con una adaptación estrecha y bien moldeada.
- La versión rígida es adecuada para férulas de mayor tamaño.
- La escasa contracción garantiza el confort del paciente.
- Bordes fáciles de recortar.

Aplicaciones en férulas:

- La amplia gama de productos hace que ORFIT® NS sea perfecto para todo tipo de férulas.
- Excelente como base para diversos accesorios.
- Potencial ilimitado para la fabricación de las férulas más grandes a las más pequeñas.



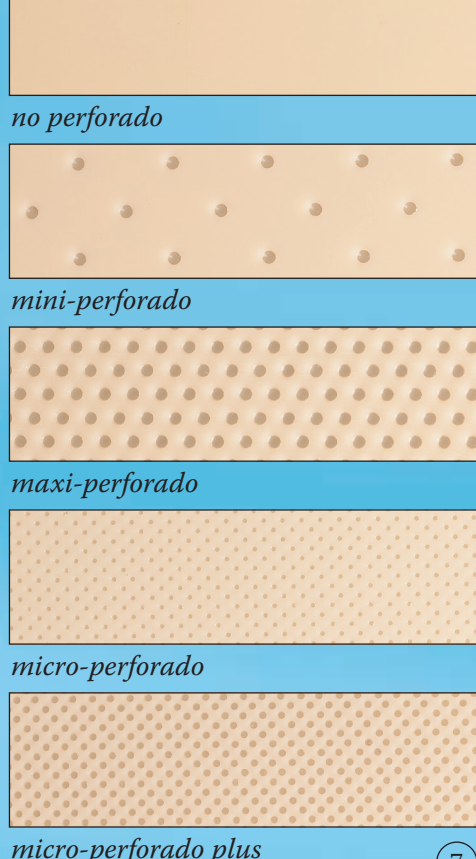
ORFIT® NS Soft (antiadherente)

Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Tamaños 45 cm x 60 cm 18" x 24"	blando material laminado	
			60 cm x 90 cm 24" x 35"	90 cm x 120 cm 35" x 47"
1.6 mm - 1/16"	no perfo.	8332.SO1/NS		
	micro-perfo.	8332.SO2/NS		
	no perfo.	8333.SO1/NS		
	micro-perfo.	8333.SO2/NS		
	micro-perfo. plus	8333.SO2+/NS		
	maxi-perfo.	8333.SO3/NS		
2.5 mm - 3/32"	mini-perfo.	8333.SO4/NS		
	micro-perfo.	8338.SO2/NS		
	no perfo.	8334.SO1/NS	8354.SO1/NS	
	maxi-perfo.	8334.SO3/NS	8354.SO3/NS	8384.SO3/NS
3.2 mm - 1/8"	mini-perfo.	8334.SO4/NS	8354.SO4/NS	8384.SO4/NS
	no perfo.		8355.SO1/NS	
	mini-perfo.		8355.SO4/NS	
4.2 mm - 3/16"	no perfo.			
	mini-perfo.			

ORFIT® NS Stiff (antiadherente)

			rígido material laminado	
			8354.ST1/NS	8384.ST1/NS
3.2 mm - 1/8"	no perfo.	8334.ST1/NS	8354.ST4/NS	8384.ST4/NS
4.2 mm - 3/16"	mini-perfo.	8334.ST4/NS	8355.ST1/NS	8385.ST1/NS
	no perfo.		8355.ST4/NS	8385.ST4/NS
	mini-perfo.			

Aplicaciones en férulas:





La belleza del blanco cristalino

Características:

- Disponible en un nuevo tipo de perforación al 1%.
- Color blanco brillante.
- Revestimiento antiadherente.
- Máxima elasticidad (1.000%).
- Memoria elástica excelente.
- Transparente cuando alcanza la temperatura de activación.
- Disponible en versión blanda (resistencia baja a la extensión).
- Disponible en versión rígida (resistencia alta a la extensión).
- Amplia variedad de tamaños y grosos de láminas y tipos de perforación.
- Contracción baja.

Ventajas:

- Elevada resistencia a las roturas, incluso cuando se estira al máximo.
- Proporciona más estabilidad sin pérdida de ventilación.
- El revestimiento impide la adhesión accidental.

- La transparencia permite la alineación correcta y el control visual de marcas anatómicas de referencia.
- Color blanco cristalino estético.
- Permite la unión temporal y permanente.
- Completamente remoldeable.
- La completa gama satisface casi todas las necesidades de férulas.
- Acabado superior de la superficie.
- Las férulas son fáciles de ajustar mediante recalentamiento.

Beneficios:

- Superficie estética.
- Amplia variedad de productos.
- Excelente elección para férulas, ya sean grandes o pequeñas.
- Todos los accesorios y apoyos se pueden colocar con la máxima facilidad.
- La escasa contracción garantiza el confort del paciente.
- Bordes fáciles de recortar.

Aplicaciones en férulas:

- La amplia gama de productos hace que AQUAFIT™ NS sea perfecto para todo tipo de férulas.
- Excelente como base para diversos accesorios.
- Potencial ilimitado para la fabricación de las férulas más grandes a las más pequeñas.

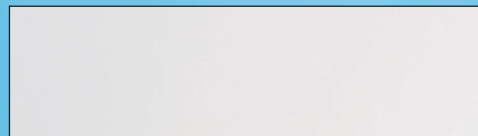


AQUAFIT™ NS Soft (antiadherente) blando material laminado

Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Tamaños 45 cm x 60 cm 18" x 24"	60 cm x 90 cm 24" x 35"
1.6 mm - 1/16"	no perfo. micro-perfo.	8632N.1/NS 8632N.2/NS	
2.4 mm - 3/32"	no perfo. micro-perfo. plus	8639N.1/NS 8639N.2+/NS	
3.2 mm - 1/8"	no perfo. macro-perfo. maxi-perfo. no perfo. macro-perfo.	8634N.1/NS 8634N.6/NS 8634N.3/NS	8654N.1/NS 8654N.6/NS

AQUAFIT™ NS Stiff (antiadherente) rígido material laminado

3.2 mm - 1/8"	no perfo. macro-perfo.	8634N.ST1/NS 8634N.ST6/NS	8654N.ST1/NS 8654N.ST6/NS
---------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------



no perforado



macro-perforado



maxi-perforado



micro-perforado



micro-perforado plus



Un toque de ligereza

Características:

- Pesa entre un 15 y un 30% menos que otros materiales para férulas.
- Excelente elasticidad.
- Memoria significativa, pero lenta.
- Tacto suave.
- Elevada elasticidad.
- Permite el moldeado íntimo a los contornos anatómicos.
- Autoadhesivo para una unión fiable y fijación fácil de accesorios.
- Adhesión fiable.
- Contracción baja.

Ventajas:

- Máxima elasticidad sin roturas.
- Completamente remoldeable.
- Se adhiere fácilmente a sí mismo.
- La completa gama satisface casi todas las necesidades de férulas.

- Todos los accesorios y apoyos se pueden colocar con la máxima facilidad.
- La escasa contracción garantiza el confort del paciente.
- Bordes fáciles de recortar.

Aplicaciones en férulas:

- Excelente como base para diversos accesorios.
- Ideal para férulas pequeñas y medianas.
- Excelente para obtener férulas ligeras y cómodas.

ORFILIGHT® ofrece un elevado nivel de comodidad para su paciente

FORMAS PRECORTADAS



FÉRULA DORSAL DE BLOQUEO DE LA EXTENSIÓN DE LOS TENDONES FLEXORES



FÉRULA POST PARA PULGAR

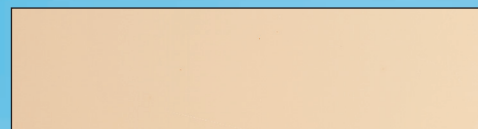


FÉRULA DE DORSIFLEXIÓN PARA LA MUÑECA

ORFILIGHT®

formas precortadas

Nº art.	Talla	Descripción	Material
35843/L 35844/L 35845/L	pequeña mediana grande	FÉRULA DORSAL DE BLOQUEO DE LA EXTENSIÓN DE LOS TENDONES FLEXORES	2,5 mm - 3/32" micro-perfo. y 3,2 mm - 1/8" mini-perfo.
35810/L 35811/L 35812/L	pequeña mediana grande	FÉRULA POST PARA PULGAR	1,6 mm - 1/16" micro-perfo.
35818/L 35820/L 35821/L 35822/L	extra pequeña pequeña mediana grande	FÉRULA DE DORSIFLEXIÓN PARA LA MUÑECA	3,2 mm - 1/8" no perfo.



no perforado



mini-perforado



micro-perforado

ORFILIGHT®

material laminado

Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Talla 45 cm x 60 cm 18" x 24"
1.6 mm - 1/16"	micro-perfo.	8332.2/L
2.5 mm - 3/32"	micro-perfo.	8338.2/L
3.2 mm - 1/8"	no perfo.	8334.1/L
3.2 mm - 1/8"	mini-perfo.	8334.4/L

*Férulas nuevas y
fantásticas con colores
metálicos que encantarán
a los pacientes*

*El aspecto “metálico” de Orfit® Colors NS
será un gran éxito en todos sus pacientes.*

*Contamos con una gama de colores metálicos
muy atractivos como Azul atómico, Plateados
sónico y Oro nuevo.*

*Si busca formas nuevas de levantar el ánimo de
sus pacientes y hacerles sentirse mejor, obtenga
férulas con nuestros nuevos colores metálicos.*

*La respuesta de sus pacientes le dejará gratamente
impresionado, eso sin olvidar la forma en la que
Orfit® Colors NS protege y proporciona apoyo
a las extremidades.*

*Colores nuevos y
atractivos para sus férulas*



Características:

- Revestimiento antiadherente.
- Máxima elasticidad (1.000%).
- Memoria elástica excelente.
- Amplia variedad de tamaños y grosores de láminas y tipos de perforación.
- Excepcional resistencia a las roturas.
- Elección entre colores metálicos exclusivos o la paleta de colores de pintor.
- Contracción baja.

Ventajas:

- Impide la unión accidental.
- Permite la unión temporal y permanente (cuando se retira el revestimiento).
- Máxima elasticidad sin roturas.
- Completamente remoldeable.
- La completa gama satisface casi todas las necesidades de férulas.
- Acabado superior de la superficie. Colores totalmente sólidos.
- Las férulas son fáciles de ajustar mediante recalentamiento.

Beneficios:

- Superficie estética.
- Gama muy amplia de colores para satisfacer las preferencias personales de cualquier usuario.
- Excelente elección para férulas de cualquier tamaño, grandes o pequeñas.
- Todos los accesorios y apoyos se pueden colocar con la máxima facilidad (una vez se ha retirado el revestimiento).
- La escasa contracción garantiza el confort del paciente.
- Bordes fáciles de recortar.



Aplicaciones en férulas:

- La amplia gama de productos hace que ORFIT® COLORS NS sea perfecto para todo tipo de férulas.
- Excelente como base para diversos accesorios.
- Potencial ilimitado para la fabricación de las férulas más grandes a las más pequeñas.

ORFIT® COLORS NS (antiadherente) NUEVOS COLORES METÁLICOS

material laminado					
Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Talla 45 cm x 60 cm 18" x 24"			
2.0 mm - 1/12"	no perfo. micro-perfo. no perfo. mini-perfo.		plateado sónico 8133MG.1/NS 8133MG.2/NS 8134MG.1/NS 8134MG.4/NS	azul atómico 8133MB.1/NS 8133MB.2/NS 8134MB.1/NS 8134MB.4/NS	dorado 8133GO.1/NS 8133GO.2/NS 8134GO.1/NS 8134GO.4/NS
3.4 mm - 1/8"					



mini-perforado



no perforado



micro-perforado

ORFIT® COLORS NS (antiadherente)

material laminado							
Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Talla 45 cm x 60 cm 18" x 24"					
2.0 mm - 1/12"	no perfo. micro-perfo. no perfo. mini-perfo.		violeta 8133PU.1/NS 8133PU.2/NS	verde caliente 8133GR.1/NS 8133GR.2/NS	negro dominante 8133Z.1/NS 8133Z.2/NS	rojo dinámico 8133R.1/NS 8133R.2/NS	azul océano 8133B.1/NS 8133B.2/NS
3.4 mm - 1/8"							

*La solución para
presupuestos
ajustados*



Características:

- Elasticidad moderada.
- Buena memoria elástica.
- Máxima facilidad de uso.

Ventajas:

- Elasticidad de hasta el 300% y remoldeable.
- Se adhiere a sí mismo cuando se le aplica calor seco. No produce una unión permanente.
- Material reciclado para una mayor rentabilidad sin sacrificar la calidad.
- Excelente para férulas rígidas.



Beneficios:

- Excelente elección para férulas de cualquier tamaño, grandes o pequeñas.
- Unión temporal mientras se moldea.
- Rigididad excelente.
- Acabado estético de la superficie.
- Bordes fáciles de recortar.



Aplicaciones en férulas:

- Perfecto para la fabricación de férulas rígidas o grandes.
- Ideal en soportes para el codo, el antebrazo, la muñeca e incluso el tobillo.

ORFIT® ECO

material laminado				
Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Tamaños 45 cm X 60 cm 18" x 24"	60 cm x 90 cm 24" x 35"	90 cm x 120 cm 35" x 47"
2.4 mm - 3/32"	no perfo. mini-perfo.	8938N.1 8938N.4		
3.2 mm - 1/8"	no perfo. mini-perfo.	8934N.1 8934N.4	8954N.1 8954N.4	8984N.1 8984N.4

no perforado



mini-perforado

*Se forma
a la perfección
entre sus manos...*



Características:

- Revestimiento antiadherente.
- Excelente capacidad envolvente.
- Superficie de calidad suave y sedosa.
- Muy envolvente durante la activación, elevada rigidez cuando se enfria.

Ventajas:

- Los contornos se adaptan con precisión a la anatomía.
- Superficie estética.
- El revestimiento especial impide la adherencia accidental.
- Se puede convertir en autoadhesivo eliminando el revestimiento y aplicando calor seco y presión.



Beneficios:

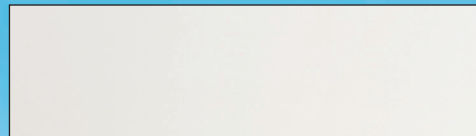
- Material para férulas muy cómodo.
- Material perfecto para férulas dorsales y férulas de pulgar debido a su elevada adaptabilidad.
- Un material excelente cuando se necesitan una precisión y exactitud elevadas.
- Mínimo manejo necesario.
- La ausencia de contracción garantiza el confort del paciente.
- Bordes fáciles de recortar.

Aplicaciones en férulas:

- Ideal para férulas dorsales, de pulgar y de dedos.
- Ofrece una formación de contornos y una adaptación excelentes para férulas de pulgar.



SOFT-FIT® NS (antiadherente)		material laminado	
Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Tamaños 45 cm x 60 cm 18" x 24"	60 cm x 90 cm 24" x 35"
3.0 mm - 1/8"	no perfo. mini-perfo.	8434.1/NS 8434.4/NS	8454.1/NS 8454.4/NS



no perforado



mini perforado



*Vuelta a la acción
lo antes posible...*

Características:

- Mínima plasticidad (envoltura).
- Revestimiento antiadherente.
- Elevada rigidez y buena resistencia a la tensión mecánica.
- Insensible a los rayos UV y buena resistencia al envejecimiento.
- Contracción baja.
- Superficie lisa y brillante.



Ventajas:

- Las férulas se pueden volver a moldear fácilmente.
- No es envolvente durante la aplicación de la férula.
- Mantiene la forma frente un mayor tono.
- El revestimiento impide la unión accidental.
- Acabado superior de la superficie.

Beneficios:

- Tacto agradable y confortable de la superficie.
- Material rígido excelente para férulas fuertes de soporte.
- Perfecto para férulas antiespasticidad.
- Excelente para el uso de accesorios mecánicos.
- Mantiene la forma y el tamaño para el confort del paciente.
- La escasa contracción garantiza el confort del paciente.
- Bordes fáciles de recortar.

Aplicaciones en férulas:

- Ideal para todos los tipos de férulas, especialmente las grandes y rígidas.
- Ideal en soportes para el codo, el antebrazo, la muñeca y la muñeca y el pulgar.
- Adecuado para soportes de espalda y de tobillo.

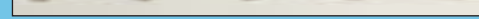
ORFIBRACE™ material laminado		
Grosor (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Talla 60 cm x 90 cm 24" x 35"
3.0 mm - 1/8"	no perfo. macro-perfo.	8854.1 8854.6

ORFIBRACE™ formas precortadas			
Talla	Talla de calzado (Eur)	Nº art.	
extra-extra pequeña extra pequeña	0-10 años 10-15 años	35980/OB 35981/OB	Precortada Precortada
Pequeña Mediana Grande	Talla 37-39 Talla 40-42 Talla 43-45	35982/OB 35983/OB 35984/OB	Precortada Precortada Precortada



- **BackBrace**, el corsé que combina una elevada estabilidad y la máxima libertad de movimientos para el paciente.

- **Ortesis de tobillo-pie**, independencia flexible y fiable para su paciente. Sin riesgo de heridas de presión en el talón.





Soporte fuerte y rígido

Características:

- Excelente elasticidad.
- Memoria elástica excelente.
- Activación al baño maría o en el horno.
- Transparente cuando alcanza la temperatura de activación.
- Amplia variedad de tamaños y grosores de láminas y tipos de perforación.
- Contracción baja.
- Excepcional resistencia a las huellas dactilares.
- Transparente al activarlo.

Ventajas:

- Máxima elasticidad sin roturas.
- Completamente remoldeable.
- Se adhiere fácilmente por sí solo mediante calor seco, pero no se adhiere a la piel o la tela.
- La transparencia permite la alineación correcta y el control visual de marcas anatómicas de referencia.
- La completa gama satisface casi todas las necesidades de férulas.
- Las férulas son fáciles de ajustar mediante recalentamiento (añadir a todos).



Beneficios:

- Excelente elección para férulas de cualquier tamaño, grandes o pequeñas.
- Amplia gama de grosores y tipos de perforación para muy diversas aplicaciones en férulas.
- La escasa contracción garantiza el confort del paciente.
- Bordes fáciles de recortar.

Aplicaciones en férulas:

- La amplia gama de productos hace que TECNOFIT® sea perfecto para todo tipo de férulas.
- Ideal para todos los tipos de férulas, ya sean grandes o pequeñas.
- Ideal para férulas de muñeca, de mano, de pulgar y de dedos.
- Se puede usar como ortesis de las extremidades superiores e inferiores, collarines cervicales y como soporte e inmovilización en chaquetas corporales.



TECNOFIT®

material laminado

Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Tamaños 45 cm x 60 cm 18" x 24"	60 cm x 90 cm 24" x 35"	90 cm x 120 cm 35" x 47"
2.0 mm - 1/12"	no perfo. micro-perfo.	8733.1 8733.2		
2.5 mm - 3/32"	no perfo. maxi-perfo.	8738.1 8738.3		
3.2 mm - 1/8"	mini-perfo. no perfo. mini-perfo. no perfo. mini-perfo. no perfo. mini-perfo.	8738.4 8734.1 8734.4	8754.1 8754.4	8784.1 8784.4

no perforado



mini perforado



maxi-perforado



micro-perforado



*El “nuevo clásico” mejorado
por Orfit Industries*

Características:

- Material para férulas de elevada rigidez.
- Extraordinariamente resistente y duradero.
- Elevada resistencia a la tracción.
- Comportamiento no elástico.
- Fácil acabado de los bordes.
- Material sin revestimiento.

Ventajas:

- Unión autoadhesiva y permanente con calor seco.
- Perfecto para férulas de mayor tamaño.
- Material fácil de manejar.
- Contracción baja.
- Exento de goma.

Beneficios:

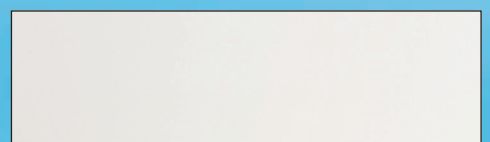
- Se adapta bien al contorno.
- Fácil de manejar.
- Insensible a los rayos UV.

Aplicaciones en férulas:

- Ideal para férulas grandes y rígidas, férulas de posición funcionales y antiespasticidad.



ORFIT® EASE		material laminado	
Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Tamaños 45 cm x 60 cm 18" x 24"	60 cm x 90 cm 24" x 35"
1.6 mm - 1/16"	no perfo. macro-perfo.	1232.1 1232.6	
3.2 mm - 1/8"	no perfo. macro-perfo. no perfo. macro-perfo.	1234.1 1234.6	1254.1 1254.6



no perforado



macro-perforado



*El “nuevo clásico” mejorado
por Orfit Industries*

Características:

- Material para férulas de aspecto gomoso pero exento de goma.
- Excelente durabilidad.
- Tiempo prolongado de acción.
- Material no envolvente.
- Elevada resistencia a la tracción.
- Memoria elástica limitada.
- Contracción baja.
- Producto fabricado en poliéster.

Ventajas:

- Tiempo prolongado de acción.
- Acabado perfecto de los bordes.
- Resistente a las huellas dactilares.
- Insensible a los rayos UV.

Beneficios:

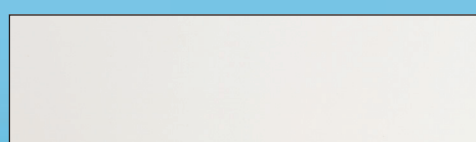
- Mantiene la forma al volverlo a moldear.
- No se vuelve frágil ni amarillea con el tiempo.
- Ideal para férulas muy rígidas.
- Ideal para férulas rígidas, no se da de sí.
- La escasa contracción garantiza el confort del paciente.

Aplicaciones en férulas:

- Ideal para férulas antiespasticidad, férulas de codo y férulas de brazo largo.
- Excelente para todo tipo de férulas en las que se necesite rigidez y durabilidad.



ORFIT® ORTHO		material laminado	
Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Tamaños 45 cm x 60 cm 18" x 24"	60 cm x 90 cm 24" x 35"
2.7 mm - 3/32"	no perfo. macro-perfo.	16310.1 16310.6	
3.2 mm - 1/8"	no perfo. macro-perfo. no perfo. macro-perfo.	1634.1 1634.6	1654.1 1654.6



macro-perforado



ORFIT® DRAPE NS

A woman with short blonde hair and glasses is smiling at the camera. She is wearing a red and white striped short-sleeved shirt and light-colored pants. She has two white knee braces with pink accents on her legs. She is holding a bunch of oranges in her hands.

*El “nuevo clásico”
mejorado por
Orfit Industries*

Características:

- Elevada capacidad de envoltura.
- Reducida resistencia a la tracción.
- Fácil acabado de los bordes.
- Material resistente y duradero.
- Material revestido.

Ventajas:

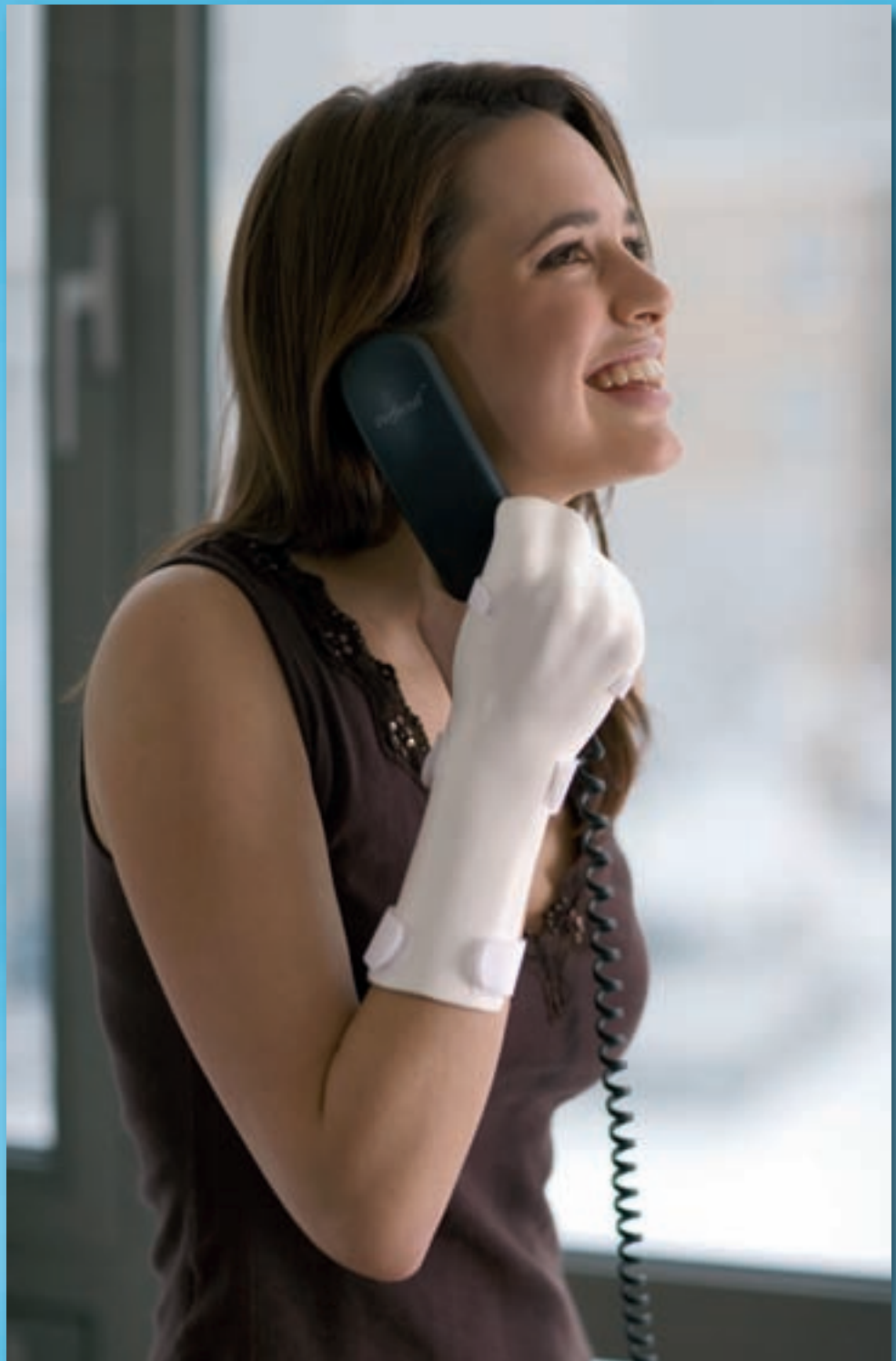
- El revestimiento evita la unión accidental.
- Mínimo manejo necesario, se usa la gravedad como ayuda en la fabricación de férulas.
- Excelente durabilidad.
- Férulas duraderas.

Beneficios:

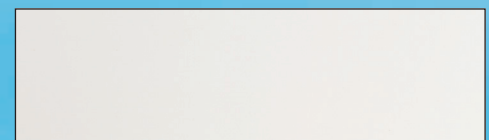
- Férulas bien adaptadas.
- Sin goma.
- Insensible a los rayos UV.
- El mejor cumplimiento del tratamiento por parte del paciente puede producir mejores resultados.
- Rentable.
- Bordes fáciles de recortar.

Aplicaciones en férulas:

- Ideal para férulas de pulgar y muñeca, pulgar, dedos y todas aquellas férulas en las que se necesite la formación excelente de contornos.



ORFIT® DRAPE NS (antiadherente)		material laminado	
Grosores (mm-pulg.)	Tipos de perforación	Tamaños 45 cm x 60 cm 18" x 24"	60 cm x 90 cm 24" x 35"
1.6 mm - 1/16"	no perfo. macro-perfo.	1532.1/NS 1532.6/NS	
3.2 mm - 1/8"	no perfo. macro-perfo. no perfo. macro-perfo.	1534.1/NS 1534.6/NS	1554.1/NS 1554.6/NS



no perforado



macro-perforado

*Confort
eficiente
con Orfizip®*



Chaqueta Corporal Completa

Características:

- Material para férulas precortado con forro completo de algodón.
- Máximo confort para el paciente.
- Amplia gama de aplicaciones para férulas.
- Disponible en diversas tallas para adaptarse a todos los pacientes.
- Aplicación rápida y sencilla en un solo paso.
- Capacidad total de elasticidad.
- Excelente memoria elástica.
- Posibilidad de calentar puntos aislados.



CHAQUETA CORPORAL COMPLETA

INDICACIONES	Description	Talla	Material	N.º artículo
• Inmovilización postoperatoria • Osteoporosis • Espondilosis • Artritis	1/2 chaqueta corporal completa precortada	extra-extra pequeña	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39948
	1/2 chaqueta corporal completa precortada	extra pequeña	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39949
	1/2 chaqueta corporal completa precortada	pequeña	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39950
	1/2 chaqueta corporal completa precortada	mediana	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39951
	1/2 chaqueta corporal completa precortada	grande	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39952
	1/2 chaqueta corporal completa precortada	extra grande	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39953

Ventajas:

- Muy cómodo de llevar puesto.
- Lavable.
- Estético.
- Muy ligero.
- Resistente, pero con una ventilación óptima.
- Fácil de colocar y retirar.
- Longitud ajustable.
(recortado y sellado)

Beneficios:

- ORFIZIP® es un sistema completo de inmovilización compuesto por corsés, chaquetas corporales completas y férulas para muñeca, muñeca y pulgar y rodilla. Está fabricado en material termoplástico revestido de tela de algodón y cuenta con un cierre de cremallera para una adaptación fácil.
- Los pacientes agradecerán la facilidad de colocación y retirada.

CORSÉ

INDICACIONES	Descripción	Talla	Material	N.º artículo
• Osteoporosis • Espondilosis • Dolencias de la espalda • Paraplejia • Artritis	1/2 corsé precortado, normal	extra pequeña	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39399
	1/2 corsé precortado, normal	pequeña	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39400
	1/2 corsé precortado, con corte en la cintura	pequeña	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39401
	1/2 corsé precortado, normal	mediana	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39402
	1/2 corsé precortado, con corte en la cintura	mediana	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39403
	1/2 corsé precortado, normal	grande	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39404
	1/2 corsé precortado, con corte en la cintura	grande	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39405
	1/2 corsé precortado, normal	extra grande	3.0 mm- 1/8" mini perfo	39406

Férulas de muñeca y de muñeca-pulgar

Características:

- Colocación extraordinariamente fácil para ahorrar tiempo. Sin necesidad de accesorios extra.
- Material fácilmente moldeable.
- Resistente, pero con una ventilación óptima.
- Muy ligera.

- Disponibilidad de muchas tallas.

Beneficios:

- Estética.
- Muy cómoda de llevar puesta.
- Fácil de poner y retirar.
- Longitud ajustable.

FÉRULA DE MUÑECA

INDICACIONES	Talla	Material	N.º artículo
• Inmovilización postquirúrgica • Síndrome del túnel carpiano • Esguinces de muñeca • Inestabilidad de la articulación • Como base para férulas dinámicas de dedos	extra pequeña	2.0 mm- 1/12" maxi perfo	39099
	pequeña	2.0 mm- 1/12" maxi perfo	39100
	mediana	2.0 mm- 1/12" maxi perfo	39101
	grande	2.0 mm- 1/12" maxi perfo	39102
	pequeña	3.2 mm- 1/8" mini perfo	39105
	mediana	3.2 mm- 1/8" mini perfo	39106
	grande	3.2 mm- 1/8" mini perfo	39107

FÉRULA DE MUÑECA / PULGAR

• Inmovilización tras fracturas del escafoideas o fracturas de Bennett. • Tenosinovitis de De Quervain • Inestabilidad o inflamación de las articulaciones de la muñeca y el pulgar (artritis) • Manejo de transferencia de los tendones del pulgar tras una operación	extra pequeña	2.0 mm- 1/12" maxi perfo	39199
	pequeña	2.0 mm- 1/12" maxi perfo	39200
	mediana	2.0 mm- 1/12" maxi perfo	39201
	grande	2.0 mm- 1/12" maxi perfo	39202
	pequeña	3.2 mm- 1/8" mini perfo	39205
	mediana	3.2 mm- 1/8" mini perfo	39206
	grande	3.2 mm- 1/8" mini perfo	39207



Attelles de genou

FÉRULA DE RODILLA

INDICACIONES	Talla	Material	N.º artículo
• Inmovilización postquirúrgica • Corrección de contracturas de flexión • Como ayuda para ponerse de pie (hemiplejia, paraplejia)	extra pequeña	2.0 mm- 1/12" mini perfo	39300
	pequeña	2.0 mm- 1/12" mini perfo	39301
	mediana	2.0 mm- 1/12" mini perfo	39311
	grande	2.0 mm- 1/12" mini perfo	39312
	extra grande	2.0 mm- 1/12" mini perfo	39313
	extra pequeña	3.2 mm- 1/8" mini perfo	39305
	pequeña	3.2 mm- 1/8" mini perfo	39306
	mediana	3.2 mm- 1/8" mini perfo	39316
	grande	3.2 mm- 1/8" mini perfo	39317
	extra grande	3.2 mm- 1/8" mini perfo	39318



*Cómodo vendaje
termoplástico para
inmovilizaciones
fáciles y eficaces*



Características:

- Activación rápida y tiempo corto de colocación.
- Ajustable y reutilizable: ahorro de tiempo.
- Excelente acabado: superficie lisa, bordes suaves.
- Muy higiénico: resistente al agua, buena ventilación.

Ventajas:

- Económico, sin necesidad de recortar.
- Cómodo dispensador de rollo.
- No alergénico.
- Fácil de remoldear.



Beneficios:

- Múltiples aplicaciones, moldeado fácil y preciso.
- Respetuoso con el medio ambiente de principio a fin: no tóxico.
- Fácil de fijar con cinta de tipo velcro.
- Se puede cortar fácilmente con unas tijeras.

Aplicaciones en férulas:

- Ideal para férulas sencillas de dedo, de pulgar y vendajes de soporte.
- Proporciona una ventilación excelente para el tratamiento de las heridas.



PLAST-O-FIT®

N.º artículo	Descripción	Presentación
ROLLOS PLAST-O-FIT®		
361205	5 cm x 120 cm - 2" x 47"	20 rollos/caja
361275	7,5 cm x 120 cm - 3" x 47"	10 rollos/caja
361503	3 cm x 150 cm - 1 1/4" x 59"	10 rollos/bolsa
361505	5 cm x 150 cm - 2" x 59"	10 rollos/bolsa
361510	10 cm x 150 cm - 4" x 59"	10 rollos/caja
361515	15 cm x 150 cm - 6" x 59"	5 rollos/caja
PAQUETES DESECHABLES PLAST-O-FIT®		
362503	3 cm x 300 cm - 1 1/4" x 70 11/16"	2 paquetes desechables
362505	5 cm x 300 cm - 2" x 70 11/16"	6 paquetes desechables
CINTA DE TIPO VELCRO		
35405H2	cinta autoadhesiva blanca cinta de tipo velcro elástica blanca 3/32"	200 cm - 47 2/16"
35437L2		200 cm - 47 2/16"



Características:

- Gránulos de material plástico para férulas.
- Bolsas de tamaño adecuado para múltiples aplicaciones.



1. Solo tiene que introducir los gránulos en agua caliente (65 °C – 149 °F). Cuando se hayan transformado en una masa transparente, Allfit™ está listo para su uso.

Beneficios:

- Mejore el agarre de sus pacientes ampliando, mejorando o cambiando la forma de los objetos que necesitan sujetar.
- Se puede usar en férulas como separadores digitales.

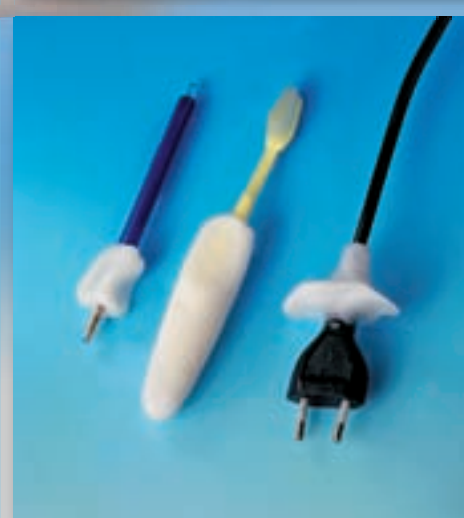


2. Ahora la masa se puede moldear con cualquier forma imaginable.



Ventajas:

- Use ALLFIT™ para cambiar la forma de un aparato, utensilio o cualquier otro objeto.



ALLFIT™	
N.º artículo	Descripción
703011	Caja con 6 bolsas de 500 g

Allfit™ siempre se adapta a cualquier necesidad de su paciente

Las férulas dinámicas postoperatorias deben poder ajustarse con facilidad y precisión proporcionando, a la vez, el máximo confort y movilización de precisión.

Características:

- Apariencia estética que agrada a los pacientes.
- Diseño de perfil bajo.
- Accesorios de apoyo ligeros.
- Facilidad de fabricación y conexión de los apoyos.
- Accesorios completamente seguros.

Beneficios:

- Mayor confort para el paciente.
- Mayor cumplimiento del protocolo por parte del paciente.
- Facilidad de ajuste de los ángulos.
- Ideales para todo tipo de férulas de movilización.

Aplicaciones en férulas:

- Adecuadas para todo tipo de soportes.
- Úselas para todos los tipos de férulas de movilización, incluyendo las progresivas dinámicas y estáticas.

Ventajas:

- Ajuste y reajuste simplificado de los ángulos correctos de alineamiento.
- La colocación sencilla de los AJUSTADORES ORFITUBE™ permite la alineación fácil de los bucles de los dedos.
- Reducción del tiempo de fabricación de la férula.



*Un sistema exclusivo para férulas
de movilización y dinámicas*



Las férulas dinámicas postoperatorias deben poder ajustarse con facilidad y precisión para proporcionar una férula hecha a medida de la mejor calidad. Gracias al sistema exclusivo ORFITUBE™, se usa la longitud máxima de la hebra elástica y se protege el elástico.

ORFITUBE™ se puede dar forma en frío, resiste a los impactos y se puede cortar a la medida deseada.

Las férulas dinámicas funcionales no deben ser un obstáculo para las actividades diarias, deben ser discretas y tener una apariencia estética.



KIT ORFITUBE™

Contiene:

- 10 tubos de 330 mm - 13" de longitud.
 - 3 tipos diferentes de hebra elástica con diferentes grados de resistencia elástica (en una bobina).
 - 1 bobina de monofilamento de poliéster para un efecto de flexión dorsal óptima (en caso de necesidad).
- 2 alambres para doblar.



ORFITUBES™ + ALAMBRES PARA DOBLAR

10 tubos de 330 mm - 13" de longitud + 2 alambres para doblar.



HEBRA MONOFILAMENTO DE POLIÉSTER

Bobina de 75 m – 2.953"

Se utiliza para aumentar la flexión dorsal de la hebra elástica en el ORFITUBE™, p. ej. cuando ORFITUBE™ se dobla localmente y cuando la longitud del elástico no está determinada.

35315



HEBRA ELÁSTICA

Bobina de 10 m – 394" Elasticidad: como mínimo 200%.

No envejece tras 6 semanas de estiramiento máximo.

35312: Resistencia máxima: ± 200 g.

Para soporte de los músculos débiles de los dedos.

35313: Resistencia máxima: ± 400 g.

Para la mayoría de las férulas dinámicas de dedos.

35314: Resistencia máxima: ± 600 g.

Para férulas de extensión de la muñeca o para contracturas de dedo muy persistentes.



EXTREMOS PARA ORFITUBE™ - 20 pzas.

Extremos para los tubos cromados, encajan en todos los ORFITUBES™ y reducen el roce al mínimo de la hebra elástica con el tubo.



KIT DE AJUSTADOR DE ORFITUBE™ SENCILLO

El AJUSTADOR DE ORFITUBE™ SENCILLO le permite tener un control completo de la posición longitudinal y lateral de los ORFITUBES™. Pero éste no es el único aspecto importante del producto. El diseño compacto permite colocar un ajustador individual para cada dedo. Los ajustadores son ligeros, muy rentables y más elegantes que nunca.

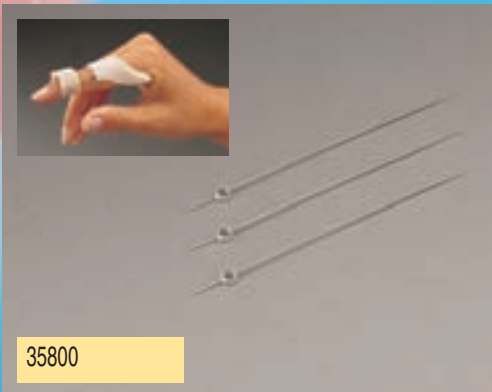


AJUSTADOR DE ORFITUBE™ SENCILLO - 5 PZAS. + LLAVE ALLEN



HERRAMIENTA PARA DOBLAR ORFITUBES™

Para doblar con toda facilidad ORFITUBES™ fuertes sin tensión en los pulgares.



RESORTE ESPIRAL TIPO JACK UNIDO – 10 PZAS.

(Calibre 0,7 mm - 1/37" – diámetro de la espiral 5 mm - 1/5")
Resorte de acero inoxidable. La pata corta se dobla y se ancla en el puente dorsal de la férula. La pata larga se dobla y se corta a la longitud deseada. La potencia del resorte se ajusta mediante la modificación de la espiral.



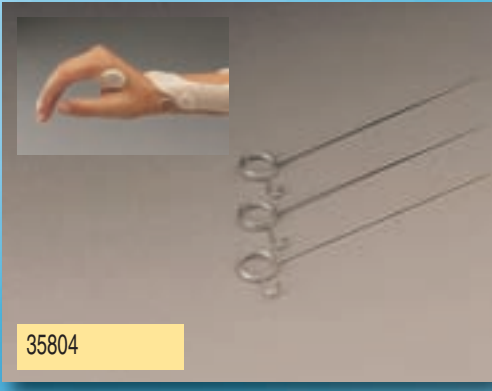
RESORTE ESPIRAL FLEXOR DE NUDILLOS – 10 PZAS.

(Calibre 1 mm - 1/24" – diámetro de la espiral 10 mm - 5/12")
Resorte de acero inoxidable. Diseñado para ayudar en la debilidad de los músculos intrínsecos, como p. ej. la parálisis del nervio cubital. El resorte también se puede dar la vuelta para aumentar su potencia. Fuerza de torsión en extensión completa del dedo: aprox. 1000 g/cm.



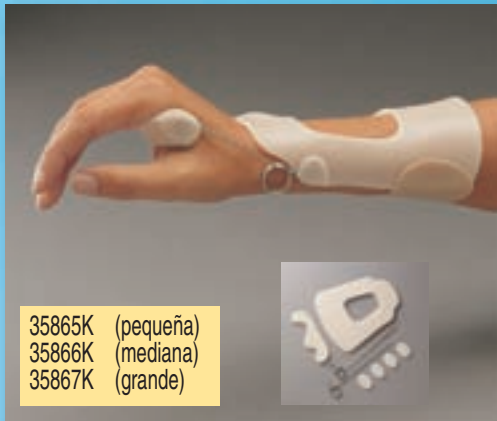
AYUDA PARA LA EXTENSIÓN DEL DEDO – 10 PZAS.

(Calibre 1 mm - 1/24" – diámetro de la espiral 4 mm - 2/12")
Resorte de acero inoxidable. La pata corta se fija entre dos capas de ORFIT® CLASSIC. La pata larga se dobla a la longitud deseada. Con la flexión total del dedo, el resorte está en tensión con una fuerza de torsión de aproximadamente 2.000 g/cm. El resorte está especialmente diseñado para ayudar en la extensión del dedo en combinación con la férula ORFIT® (n.º ref. 35818 a 35822).



RESORTE ESPIRAL DE EXTENSIÓN DE LA MUÑECA - 10 PZAS. (5 IZQUIERDA + 5 DERECHA)

(Calibre 1,5 mm - 1/16" – diámetro de la espiral 15 mm - 3/5")
Resorte de acero inoxidable. Se suministran dos tipos: en espiral para la izquierda o la derecha. Fuerza de torsión cuando se aprieta en un ángulo de 130°: 5.000 g/cm.



35865K (pequeña)
35866K (mediana)
35867K (grande)



35805

FÉRULA DE EXTENSIÓN RADIAL DE LA MUÑECA

Los pacientes con afecciones del nervio radial necesitan dos espirales resistentes de extensión que les ayuden. Durante la recuperación, la espiral ayuda a reequilibrar la potencia del músculo.

Kit :

- 2 formas precortadas ORFIT® (3,2 mm - 1/8" no perfo. rígido).
- 2 resortes espirales laterales: diámetro del calibre 1,5 mm - 1/16"

Diámetro de la espiral 15 mm - 3/5"

Fuerza de torsión: 5.000 g/cm.

ALAMBRE PARA RESORTE DE ACERO INOXIDABLE

Longitud: 15 m - 591".

Grosor: 1 mm - 1/24".

Para fabricar sus propios resortes espirales y apoyos.

orfit INSTRUCCIONES

Mantenimiento de las férulas

Las férulas fabricadas en materiales ORFIT® se deben limpiar a diario.

Use agua tibia y jabón líquido, detergente biológico o pasta de dientes y enjuague bien.

Nunca use disolventes. Evite los detergentes ácidos.

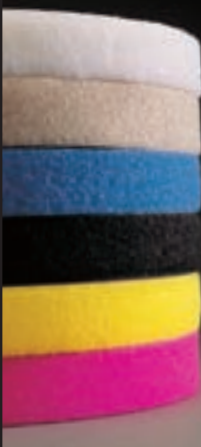
No es posible esterilizar las férulas ORFIT® en un autoclave. La esterilización por medio de gas es el método recomendado.

La desinfección es posible con alcohol, amonio cuaternario o una solución de jabón desinfectante comercial (HAC®, Sterilium®, etc.).

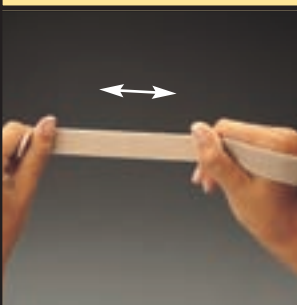
Tras el uso, las férulas se pueden eliminar con los residuos domésticos normales sin dañar el medio ambiente. Los productos de ORFIT® son biodegradables.

orfit

CINTA DE TIPO VELCRO

			CINTA DE BUCLE*		CINTA DE GANCHO*	
	COLOR	ANCHO	ESTÁNDAR	AUTOADHESIVA	ESTÁNDAR	AUTOADHESIVA
	blanca	25 mm	35400L	35405L	35400H	35405H
	beige	25 mm	35411L	35412L	35411H	35412H
	azul	25 mm	35401L			35406H
	negra	25 mm	35404L			35409H
	amarillo fluor.	25 mm	35402L			35407H
	rosa fluor.	25 mm	35403L			35408H

	blanca	50 mm	35413L	35414L	35413H	35414H
	beige	50 mm	35415L	35416L	35415H	35416H

			CINTA DE BUCLE ELÁSTICA*
	COLOR	ANCHO	
	blanca	25 mm	35437L
	beige	25 mm	35439L
	blanca	50 mm	35438L
	beige	50 mm	35440L

* Longitud: 25 m

	LONGITUD	ANCHO	CINTA PARA FÉRULA
	250 mm	25 mm	35450
	400 mm	25 mm	35455
	500 mm	25 mm	35460



LUXOFOAM NO PERFORADA

LUXOFOAM es una espuma de PVC autoadhesiva empleada para almohadillar superficies pequeñas. No se separa cuando se calienta en agua, por lo que se puede usar en aplicaciones de férulas ya almohadilladas.

Tamaños: 49 cm x 97 cm x 3 mm.



LUXOFOAM PERFORADA

Tamaños: 49 cm x 97 cm x 3 mm.



ORFILASTIC

ORFILASTIC es un material de forro de tela de rizo con una parte trasera de espuma de celdas abiertas autoadhesiva. Se emplea para cubrir superficies grandes de férulas con el fin de evitar y absorber la sudoración. Es fácil de retirar con agua tibia.

Tamaños: 50 cm x 1 m x 3 mm.



TIRA PARA BORDES

Tamaños: 1 mm x 20 mm x 3000 mm



35063

TIJERAS LIGERAS

Par de tijeras ligeras de acero inoxidable para cortar láminas finas. También se pueden usar como tijeras para vendas.



35064

TIJERAS DENTADAS

Tijeras dentadas con resorte de retorno para cortar láminas de hasta 3,2 mm.



35066

TIJERAS GINGHER

Votadas como las mejores tijeras del mundo por la mayoría de los terapeutas.



35065

TIJERAS FUERTES

Par de tijeras fuertes dentadas con resorte de retorno para cortar láminas de 2 a 4,2 mm.



35140

ALICATES CON RESORTE ESPIRAL

Alicates de punta roma para doblar alambre en una espiral de 5 a 10 mm de diámetro.



HERRAMIENTA PARA HACER OJALES (CROMADOS)

Para hacer ojales en cuero, cintas de fijación y material ORFIT® entre 1,6 y 2 mm. Se suministra con 100 piezas de ojales de 7 mm.

35137: 200 ojales de 4 mm de diámetro

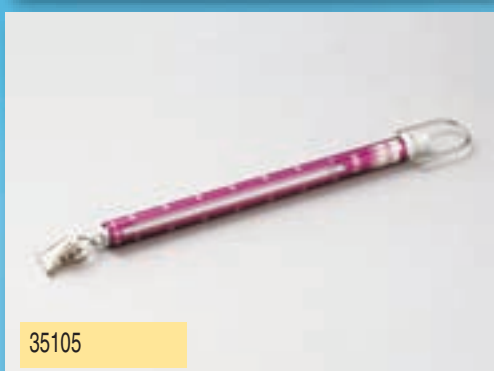


CUCHILLO REBARBADOR

Para suavizar los bordes de las férulas. Ideal para terminar férulas fabricadas con material no perforado de forma rápida y eficaz. En el interior del mango hay dos hojas.

35307B10: 10 hojas de repuesto de corte recto

35307B20: 10 hojas de repuesto de corte oblicuo



DINAMÓMETRO

Dinamómetro preciso, máx. 600 g.

Ideal para medir tracciones de férulas dinámicas y estáticas. En un extremo lleva unido un anillo y en el otro un clip.



SUSPAN 1

Baño maría largo en acero inoxidable.

Con termostato eléctrico, tapa y drenaje para el agua.

3 temperaturas establecidas.

Dimensiones interiores: 620 x 500 x 100 mm

Capacidad de agua: aproximadamente 21 l.



SUSPAN 2

Baño maría corto en acero inoxidable.

Con termostato eléctrico y tapa.

Rango de temperaturas: entre 65 °C (149 °F) y 95 °C (203 °F).

Dimensiones interiores: 295 x 500 x 100 mm

Capacidad de agua: aproximadamente 10 l.

Libros y DVD



35600E Volumen 1
35606E Volumen 2

"THERAPEUTIC HAND SPLINTS - A RATIONAL APPROACH" (versión inglesa) (Férulas terapéuticas para las manos: un enfoque racional)

Autores: P. Van Lede y G. van Veldhoven
Volumen 1: aspectos mecánicos y biomecánicos.
Volumen 2: aplicaciones prácticas



21021E

THE SPLINTING GUIDE (versión inglesa) (Guía de las férulas)

Compilada por Paul Van Lede OT, MS.

- Férulas estáticas de mano.
- Férulas dinámicas de mano.



21019

KIT DE INSTRUCCIONES PARA FÉRULAS (versión inglesa)

Contiene:

- El DVD Hand Splinting (Férulas de manos).
- Muestras (ORFILIGHT®, ORFIT® COLORS NS).
- The Splinting Guide.
- Folletos.
- Instrucciones de uso para materiales termoplásticos de baja temperatura para férulas.



21018
21020E Programa del taller:
Fundamentos generales de las férulas

DVD "HAND SPLINTING" (versión inglesa)

Un guía visual para obtener férulas perfectas con ORFIT®.
Presentada por Paul Van Lede OT, MS.

DVD didáctico y de demostración en el que se presentan diversas técnicas típicas de fabricación de férulas con productos de ORFIT Industries. 25 minutos.



MODO DE EMPLEO

Consejos útiles para trabajar con materiales para férulas de ORFIT:

1.

Cuando use ORFIT® CLASSIC, añada jabón a la cazuela de calentamiento para que sea menos adhesiva.

2.

Frote el material seco con polvos de talco antes de calentarlo.

3.

Controle la temperatura del agua y no lo recaliente.
La temperatura ideal se encuentra entre 60 - 70 °C (140 -160 °F).

4.

No seque los materiales no revestidos sobre una superficie no porosa o una toalla.

5.

Estírelo para obtener los mejores resultados.

6.

Deje que el material se vuelva completamente transparente antes de moldearlo
(cuando corresponda).

7.

Aproveche las propiedades autoadhesivas para moldear el material.

8.

Use las propiedades de adherencia para moldear por gravedad.

9.

Corrija la forma y recorte los bordes antes de que se endurezca por completo.

10.

Use materiales revestidos para fabricar férulas que se quedan unidas temporalmente, como en los diseños circunferenciales. Cuando se enfrian, se pueden separar.

11.

Use materiales “pegajosos” o adhesivos para los accesorios y conseguir una unión excelente.

12.

Visite www.orfit.com si desea más información sobre cada uno de los materiales específicos para férulas de Orfit®.



Los productos están
fabricados por :
Orfit Industries
Vosveld 9A
B-2110 Wijnegem
Bélgica

Teléfono: (+32) (0)3.326.20.26

Fax: (+32) (0)3.326.14.15

Correo electrónico: welcome@orfit.com
www.orfit.com



Reservados todos los derechos.
Queda prohibido reproducir,
almacenar en un sistema de
recuperación o transmitir de
cualquier modo y forma, ya
sea electrónico, mecánico o
por fotocopia, parte alguna
de esta publicación sin el
consentimiento previo por
escrito de Orfit Industries.

IMPRESIÓN DE BAJO IMPACTO



SGS-PEFC/COC-0176
www.pefc.org

Consejo del PEFC
Programa para avalar
planes de certificación
de bosques.



Ult goed behouden bossoen.
Cert no. SGS-COC-003477
www.fsc.org

FSC
Consejo de
Administración
Forestal

ESTE FOLLETO SE HA IMPRESO EN PAPEL
RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE. LAS
TINTAS EMPLEADAS SON BIODEGRADABLES. SE HA
UTILIZADO UN MÍNIMO DE ADITIVOS Y ALCOHOL.



ORFIT® CLASSIC • ORFIT® NS • AQUAFIT™ NS
ORFILIGHT® • ORFIT® COLORS NS
ORFIT® ECO • SOFT-FIT® NS
ORFIBRACE™ • TECNOFIT® • ORFIZIP®
PLAST-O-FIT® • ALLFIT™ • ORFIT® DRAPE NS
ORFIT® EASE • ORFIT® ORTHO • DYNASYST™