

Guía de productos



Pronación por bajo tono muscular

- Pie pronado: talón valgo (hacia afuera), pie plano, pie abducto
- Debido a una debilidad o falta de control integrado de los músculos del pie
- El maléolo medial y el navicular pueden ser prominentes
- El pie comúnmente se corrige con facilidad (especialmente en pacientes jóvenes)
- El ángulo de movimientos y la función del tobillo son generalmente buenos



HotDog®

Para una pronación muy leve con un ligero pie plano y talón poco girado hacia afuera.

- Construido totalmente en espuma de poliuretano
- Medidas en detalle



PattiBob®

Para una pronación leve con pie plano y talón ligeramente girado hacia afuera.

- Construcción en plástico y espuma de poliuretano
- Medidas en detalle



PollyWog®

Para una pronación de leve a moderada con un pie plano significativo, talón girado hacia afuera y abducción leve de la parte anterior del pie.

- Estructura de soporte plástica con recubrimiento en espuma de poliuretano
- Medidas en detalle

Tenga en cuenta DAFO 5 y DAFO 5.5 que son alternativas a medida para pies con un calce difícil

JumpStart™

Para una pronación moderada a fuerte con un pie plano significativo, talón hacia afuera, abducción de la parte anterior del pie e inestabilidad en el andar.

- Estructura de soporte envolvente realizada en molde de precisión
- Medidas en detalle



Patente pendiente

DAFO 4

Para una pronación importante con un pie plano significativo, talón hacia afuera, abducción de la parte anterior del pie e inestabilidad en el andar.

- Control envolvente del pie
- A medida con molde: en pies grandes o con complicaciones para calzar



Pronación o supinación por alto tono muscular

- El pie puede ser supino o pronado
- Pie pronado: talón valgo (hacia afuera), pie plano, pie abducto
- Pie supino: talón varo (hacia acentro), pie cavo, pie abducto
- Debido a un tono muscular alto en las extremidades inferiores
- El tono muscular alto no es de fácil corrección
- Función del tobillo variable

JumpStart™

Para una intervención temprana de una pronación o supinación leves por alto tono muscular, en las que el pie se puede corregir totalmente.

- Control envolvente del pie
- Tobillo libre o bloqueo de la flexión plantar

Conjunto de correas disponibles para un control adicional.



Patente pendiente

DAFO 4

Para una pronación o supinación más leve por alto tono muscular en las que el paciente requiere un control envolvente de la posición del pie, sin control del tobillo para facilitar las transiciones del suelo a la posición de pie.

- Control envolvente del pie
- Tobillo libre



DAFO 3.5

Para pronación o supinación de moderada a severa por alto tono muscular en la que la posición deficiente del pie requiere un nivel más alto de estabilidad lateral y media en el tobillo, mientras que permite una flexión plantar y una flexión dorsal casi normales al caminar.

- Control envolvente del pie
- Componente superior flexible para un mejor control del pie y estabilidad de lado a lado

Tenga en cuenta el FlexiSport para pacientes adolescentes activos



Modulación del tobillo irregular

- Movimiento y posiciones del pie sin estabilidad, erráticas y/o irregulares
- Incluye inestabilidad leve a grave durante el andar y la posición de pie; inestabilidad en el ritmo del andar; cambios inapropiados en la posición o postura, como la hiperextensión o la flexión momentánea de la rodilla; ataxia leve a grave; pie caído
- También puede tener el pie pronado o supino

DAFO 4

Con correas

Para pacientes más jóvenes o pequeños cuya necesidad principal es la alineación mejorada del pie, pero quienes también se beneficiarían con un control adicional del tobillo, mientras caminan o permanecen de pie.

- Control envolvente del pie
- Tobillo libre o bloqueo de la flexión plantar

Conjunto de correas disponibles para un control adicional.



Patente pendiente

DAFO 3.5

Para pacientes con problemas de posición del pie y del tobillo de moderados a severos al caminar, que se beneficiarían con un control flexible de tobillo.

- Control envolvente del pie
- Control flexible del tobillo

Tenga en cuenta el FlexiSport para pacientes adolescentes activos



DAFO 2

Férula con articulación

Para pacientes que presentan inestabilidad del tobillo que incluye una flexión plantar relativamente severa y compromiso del ángulo de movimiento de la flexión dorsal.

- Control envolvente del pie
- El diseño articulado bloquea la flexión plantar del tobillo: permite una flexión dorsal completa



Flexión plantar excesiva: Gaminar en puntas de pie

- El peso se apoya en la parte anterior del pie con un contacto inexistente o leve del talón durante el andar
- Generalmente, se debe a un tono muscular alto, a veces la causa es desconocida; puede haber problemas sensoriales
- También puede tener el pie pronado o supino
- Grado de movimiento variable de la flexión dorsal del tobillo; puede haber contracturas musculares

DAFO 3.5

Para pacientes con una flexión plantar excesiva y variable, con una elevación del talón moderada. El control flexible del tobillo resiste la flexión plantar excesiva mientras permite el movimiento normal del tobillo al caminar.

- Control envolvente del pie
- Control flexible del tobillo

Tenga en cuenta un DAFO TwoStep para una restricción menor de la flexión dorsal. Considere el FlexiSport para pacientes adolescentes activos



DAFO 3

Para pacientes más pequeños (recién nacidos a tres años de edad) con una flexión plantar excesiva que resulta en un andar en puntas de pie moderado a importante con una elevación del talón significativa.

- Control envolvente del pie
- El control del tobillo bloquea la flexión plantar: permite una flexión dorsal completa



DAFO 2

Férula con articulación

Para pacientes con una flexión plantar excesiva que resulta en un andar en puntas de pie moderado a importante con una elevación del talón significativa. El diseño articulado es ideal para pacientes con habilidades para caminar bien desarrolladas.

- Control envolvente del pie
- El control articulado del tobillo bloquea la flexión plantar y permite una flexión dorsal completa



Hiperextensión

- Extensión excesiva de la rodilla durante el soporte de peso
- Puede variar desde un nivel leve e irregular a uno muy pronunciado y constante
- Provocada por debilidad o alto tono muscular:
 - cuando la fuerza o el control del músculo son inadecuados, la hiperextensión de la rodilla le permite al paciente lograr una posición estable que requiere menor fuerza muscular para mantenerla
 - El alto tono muscular de la flexión plantar del tobillo lleva a una hiperextensión de la rodilla: el grado de hiperextensión o flexión plantar suele ser proporcional al tono
- También puede tener el pie pronado o supino

DAFO 3.5

Para pacientes con hiperextensión que no es pronunciada o que el paciente puede controlar voluntariamente. Control flexible del tobillo que resiste la hiperextensión mientras permite el movimiento normal del tobillo.

- Control envolvente del pie
- Control flexible del tobillo



DAFO 3

Para pacientes más jóvenes o pequeños que aún están desarrollando sus habilidades para caminar y mantenerse de pie, y con una hiperextensión constante y pronunciada.

- Control envolvente del pie
- El control del tobillo bloquea la flexión plantar: permite una flexión dorsal completa



DAFO 2

Férula con articulación

Para pacientes que caminan con una hiperextensión constante y pronunciada debido a un alto tono muscular.

- Control envolvente del pie
- El control del tobillo bloquea la flexión plantar: permite una flexión dorsal completa



Flexión de rodilla

- Flexión excesiva de la rodilla durante el soporte de peso
- Puede variar desde un nivel leve e irregular a uno muy pronunciado y constante
- Provocada por debilidad o alto tono muscular:
 - Cuando la fuerza y/o el control de los flexores plantares, los cuádriceps y los extensores de cadera no son adecuados, el paciente no puede sostener o mantener una postura erguida normal
 - El alto tono muscular y/o las contracturas de los músculos posteriores del muslo y los flexores de la cadera pueden limitar la postura a una posición doblada; la flexión plantar pronunciada que se relaciona con esto puede dar como resultado un pie plano-valgo
- También puede tener el pie pronado o supino

DAFO 3.5

Con correa anterior para evitar elongación

Para pacientes con una flexión de rodilla bastante leve y alguna variabilidad que el paciente puede controlar voluntariamente. El control flexible del tobillo resiste la flexión dorsal excesiva (flexión), generando una postura más firme.

- Control envolvente del pie
- Control flexible del tobillo



DAFO FA

Tobillo fijo

Para pacientes más jóvenes o pequeños que aún están desarrollando sus habilidades para caminar y mantenerse de pie y con una flexión de rodilla constante y pronunciada. Proporciona un alto nivel de soporte con un diseño de la férula más liviano y pequeño.

- Control envolvente del pie
- El tobillo fijo bloquea la flexión dorsal (también bloquea la flexión plantar)



DAFO Turbo

Férula Turbo de dos partes

Para pacientes con una flexión de rodilla constante y pronunciada y que necesitan una estabilidad de tobillo muy fuerte y un importante control del pie. Ideal para pacientes más grandes.

- Control envolvente del pie
- El control de tobillo bloquea la flexión dorsal (también bloquea la flexión plantar)



Postura/ Andar limitado

- Pacientes con movilidad limitada o ninguna que necesitan corrección para obtener posiciones cómodas de tobillo y pie
- Las correcciones de las posiciones de tobillo y pie mejoran las posturas de sentado y/o proporcionan un apoyo apropiado durante el soporte de peso
- Las correcciones de posturas reducen el potencial de desarrollar deformidades
- La categoría del paciente demanda una atención especial a los temas de la comodidad y la salud de la piel
- Generalmente se presentan posturas del pie difíciles de corregir

DAFO 3.5 Softy

Para pacientes que requieren una alineación del pie completa y precisa, pero que también se beneficiarían con cierta flexibilidad en la posición del tobillo.

- Control envolvente del pie con una total protección acolchada para el pie
- Control flexible del tobillo
- El modelo DAFO con una posición para colocársela fácilmente



DAFO 8 Softy

Para pacientes que requieren una alineación del pie completa y precisa con un control sólido del tobillo.

- Control envolvente del pie con una total protección acolchada para el pie
- El control del tobillo bloquea la flexión plantar y la flexión dorsal
- Más difícil de abrir la sección del pie para colocar el producto DAFO



DAFO Turbo Softy

Para pacientes que requieren una alineación del pie precisa junto con una fuerte resistencia a la flexión de rodilla (flexión dorsal) cuando se soporta peso. También excelente para controlar la flexión plantar fuerte en pacientes adultos y adolescentes.

- Control envolvente parcial del pie con una total protección acolchada para el pie (el plástico no rodea al pie como 3.5 y 8)
- El control del tobillo bloquea la flexión plantar y la flexión dorsal



Plantilla de FastFit

En nuestro esfuerzo continuo por mejorar nuestros productos y desempeño y así brindarle una mejor atención, agrupamos nuestros productos estándar en una nueva categoría llamada FastFit, y creamos una plantilla de tamaños, para que usted elija el tamaño rápidamente.

Todos los productos FastFit (Hotdogs, PattiBobs, PollyWogs y JumpStarts) usan el mismo sistema de tamaños y todos concuerdan con la plantilla.

Llame al 1-800-848-7332 para solicitar un conjunto de plantillas de tamaños de pie FastFit.



DAFO 9 Softy

Férula ajustable para elongación

Una férula que no se usa para caminar y generalmente se la utiliza como parte de un programa de elongación nocturna para aumentar el ángulo de movimiento de la flexión dorsal.

- Control envolvente del pie con una total protección acolchada para el pie
- Posiciones del tobillo ajustables



Asegúrese de que el producto sea un DAFO genuino



Nuestro diseño delgado y flexible en plástico y envolvente nos permite crear una férula con un calce preciso que es más efectivo y cómodo para el paciente. Respondemos por nuestro trabajo con una garantía completa de 90 días—la mejor de la industria.

Softy

Softy™ es una extensión de la línea de productos que incorpora un recubrimiento flexible y acolchado en toda la zona del pie y el tobillo. Disponible para la mayoría de los modelos DAFO y aconsejado para pacientes con pies de huesos protuberantes y propensos a presentar puntos de presión e irritación, o que tienen pies que presentan dificultad para ser corregidos.

