

INSTRUCCIONES DE USO DISPOSITIVOS HECHOS A MEDIDA

USO PREVISTO

Los Rectificadores Dinámicos de Tobillo y Pie (Dynamic Ankle Foot Orthoses, DAFO) proporcionan un sistema de soporte externo para alinear el pie, el tobillo y la parte inferior de la pierna en una posición óptima para las actividades diarias normales de pacientes con muchas afecciones médicas, entre ellas:

- Problemas neurológicos o neuromusculares
- Retraso del desarrollo
- Parálisis cerebral
- Espina bífida
- Síndrome de down
- Distrofia muscular
- Post-polio
- Lesiones de la cabeza y la médula espinal
- Apoplejía

COSAS PARA OBSERVAR

Después de un período inicial de 2 ó 3 semanas de uso intermitente, los pacientes se adaptan rápidamente a usar los aparatos ortopédicos todo el tiempo. Cualquier queja de incomodidad, especialmente después de que el paciente haya estado usando aparatos ortopédicos con comodidad durante un tiempo, puede indicar la necesidad de ajustar el aparato ortopédico o, si se trata de un niño, que el aparato ortopédico se ha quedado pequeño. Es común cierto enrojecimiento, especialmente debajo de la cinta del tobillo, debido a la cantidad de tono muscular que controla el aparato ortopédico. Cualquier marca roja o signo de irritación que no desaparezca en un plazo de 20 minutos después de que se haya quitado el aparato ortopédico puede indicar un problema de ajuste que hay que solucionar. Asegúrese de informar a su practicante si esto ocurre.

ATENCIÓN DE DAFO

Los DAFO de Cascade están hechos de diversos plásticos, según el estilo de aparato ortopédico que se elija. Son delgados y flexibles, pero durables en condiciones normales de uso. Los DAFO se deben llevar sobre calcetines adecuados (recomendamos una mezcla de algodón y fibra sintética de espesor medio) y con zapatos. El desgaste o las raspaduras excesivas, sobre todo en la parte inferior, pueden llevar a fracturas por tensión en el plástico. No usar un zapato sobre el aparato ortopédico, salvo durante las terapias, anulará la garantía.

Los DAFO se deben inspeccionar periódicamente, para detectar desgaste, grietas y bordes dentados. Después de entre seis y doce meses de uso, recomendamos que el practicante evalúe el ajuste y desgaste del aparato ortopédico.

Limpie los DAFO con una esponja o un cepillo suave, un jabón suave y agua tibia. Seque con toalla y luego permita el completo secado al aire durante unas horas. No lo seque con calor.

Le recomendamos almacenar el dispositivo lejos del frío y calor extremos. En temperaturas frías, los DAFO se pueden volver quebradizos y más propensos a fracturas por tensión. Evite abrir forzosamente y de modo súbito el aparato ortopédico cuando esté muy frío.

Con el DAFO se proporciona una almohadilla moldeada de "empeine" que debe usarse bajo los bordes superior y delantero del aparato ortopédico, en el área de transición entre el pie y la pierna. Esta almohadilla es importante para protegerse contra los pellizcos y mantiene el pie ajustado en el aparato ortopédico. El volumen del DAFO está calculado con esta almohadilla en su sitio.

Todas las cintas cumplen un propósito concreto. Para obtener los mejores resultados, colóquelas todas bien ajustadas.

ENCONTRAR ZAPATOS

Generalmente, un zapato más ancho en la zona de los dedos, quizá uno o dos números mayores que lo normal, se ajustará mejor a un aparato ortopédico. Se recomienda encontrar el zapato más corto que pueda admitir el aparato ortopédico. Esto reducirá la tendencia del usuario a tropezarse en la zona de los dedos. Un material más flexible en el zapato dará más de sí para ajustarse al ancho adicional requerido. Recomendamos que se quite la plantilla almohadillada del zapato después de comprarlo, para ofrecer un mayor aumento en el volumen. Se requiere un empujón bastante fuerte para llevar el aparato ortopédico hasta el extremo del zapato.

Los siguientes sitios Web contienen información sobre zapatos diseñados específicamente para ser usados con rectificadores de tobillo y pie: keepingpace.com, hatchbacksfootwear.com, markellshoe.com.

GARANTÍA

Nuestros DAFO están garantizados en cuanto a su ajuste, materiales y mano de obra durante noventa (90) días a partir de los catorce (14) días después de la fecha de envío. Durante ese período, ajustaremos, repararemos o reemplazaremos los aparatos ortopédicos si hay algún problema. El período de garantía de noventa (90) días tiene por objeto dar tiempo suficiente para el ajuste y solución de problemas de los aparatos ortopédicos. Recomendamos que la cita de ajuste se programe en las primeras dos semanas posteriores a la recepción del dispositivo.

El maltrato o el uso rudo indebido anularán la garantía. Esto incluye el no usar zapatos sobre los aparatos ortopédicos al caminar (salvo durante las sesiones de terapia) o la destrucción por factores externos tales como el calor, el frío, los golpes o la abrasión excesiva más allá del uso y desgaste normales.


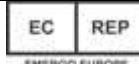

Usuario de DAFO o padre o tutor del usuario de DAFO:

Comente cualquier preocupación que pueda tener respecto del ajuste y mano de obra de los aparatos ortopédicos con su **practicante**. El practicante evaluará el aparato ortopédico para determinar si un sencillo ajuste resolverá un problema que exista o si se requiere una acción más a fondo.

Practicante de DAFO:

Si existe un problema que requiera que Cascade DAFO ajuste, repare o reemplace el aparato ortopédico durante el período de garantía, comuníquese con nuestro personal de Soporte Técnico antes de emprender cualquier acción. Después de recopilar información específica sobre los problemas que se han sufrido, determinaremos el curso de acción más eficiente para remediar el problema, y le indicaremos cualquier acción que deba emprender. Puede comunicarse con Soporte Técnico al: 1-800-848-7332 (internacional +00 1 360 543 9306) o por correo electrónico al: technicalsupport@dafo.com.

Explicación de Símbolo

Símbolo	Explicación
	Fabricante
	Representante Europeo Autorizado
SN	Número de serie
	Precaución, consulte los documentos adjuntos

Producto individualizado

Solamente con receta