

Técnico ortopédico: _____ Empresa: _____

No. de cliente: _____ Fecha: _____

Declaramos que los datos personales del paciente serán memorizados y utilizados para la elaboración de pedido y para el análisis estadístico. Por favor, tenga en cuenta que el cálculo de carga de la ortesis se refiere a los datos indicados. Estos datos pueden cambiar durante la utilización de la ortesis. Al rellenar este formulario de tratamiento ortésico tenga en cuenta futuras modificaciones (p. ej. oscilaciones del peso, crecimiento o variaciones de la fuerza muscular).

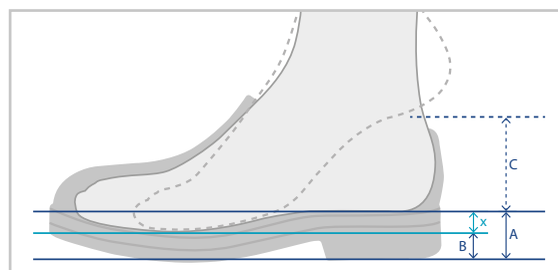
DATOS DEL PACIENTE

Nombre del paciente	Año de nacimiento	Peso corporal	Pierna
		kg	Pierna izquierda
			Pierna derecha
<small>Por razones de protección de datos introduzca sólo las dos primeras letras del nombre y del primer apellido.</small>	Sexo	Estatura	<small>Por favor, use dos formularios de tratamiento ortésico si los puntos siguientes son diferentes entre las dos piernas.</small>
	femenino masculino	cm	

Enfermedades y limitaciones

Utilice el formulario general de tratamiento ortésico solo en el caso de enfermedades y limitaciones para las que no exista un formulario específico de tratamiento ortésico en el área de descargas.

Medidas de calzado



Número del calzado (numeración europea continental) _____

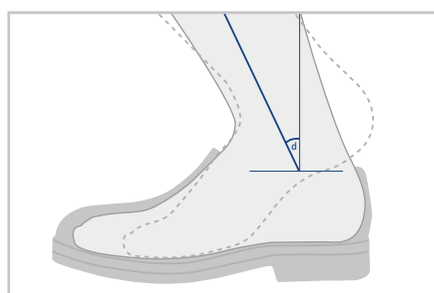
Compensación de altura (C) _____ mm

Altura de tacón (A) _____ mm

Grosor de suela (B) _____ mm

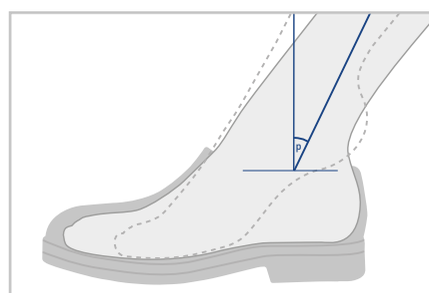
Drop ($x = A - B$) _____ mm

Rango de movimiento de la articulación tibiotarsiana



Dorsal

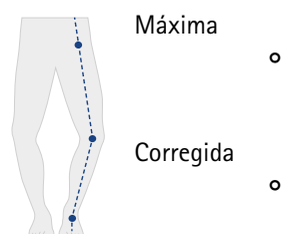
o



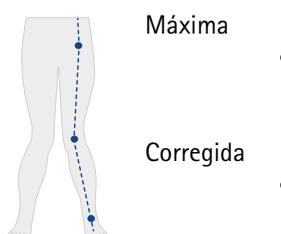
Plantar

o

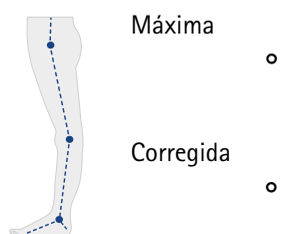
Desviación en varo



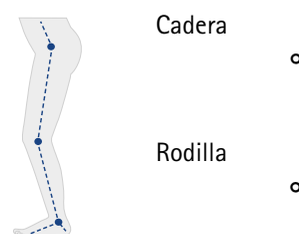
Desviación en valgo



Hiperextensión



Limitación de extensión



Fuerza muscular (valoración según Janda)

Flexión de cadera		Extensión de cadera	0 (ausente)	– parálisis total, sin contracción
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5	1 (mínima)	– contracción muscular visible/palpable, rango de movimiento incompleto
Extensión de rodilla		Flexión de rodilla	2 (muy débil)	– movimiento posible sin efecto de la gravedad
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5	3 (regular)	– movimiento contra la gravedad
Dorsiflexión		Flexión plantar	4 (buena)	– movimiento contra resistencia moderada
0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5	5 (normal)	– movimiento completo contra resistencia fuerte	

Nivel de actividad



1. Pacientes en espacios interiores

El paciente tiene la capacidad o el potencial de hacer transferencias y caminar con la ortesis sobre superficies planas a baja velocidad. Distancias y duraciones son muy limitadas debido a su condición.



2. Pacientes en espacios exteriores con restricciones

El paciente tiene la capacidad o el potencial de caminar con la ortesis a baja velocidad desplazándose sobre pequeños obstáculos como bordillos, escaleras y terreno irregular.



3. Pacientes en espacios exteriores sin restricciones

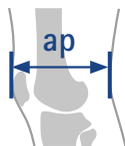
El paciente tiene la capacidad o el potencial de caminar con la ortesis a velocidad media, alta o variable superando la mayoría de los impedimentos ambientales. Además puede deambular en el exterior por terreno irregular y ejerce actividades laborales y terapéuticas pero sin someter a la ortesis a fuerzas mayores de las normales.



4. Pacientes en espacios exteriores sin restricciones con exigencias muy altas

El paciente tiene la capacidad o el potencial para deambular con la ortesis sin restricciones en espacios abiertos. Además su habilidad funcional puede generar fuerzas de impacto, tensión o deformación sobre la ortesis. Aparece típicamente en niños o atletas.

Medida anteroposterior (para el centro de rotación mecánico de la rodilla en una KAFO o KO)



mm

DATOS DE LA ORTESIS

Técnica de producción

Técnica de producción Strong Light

La ortesis se produce de barras y bandas que son pegadas y remachadas. Las articulaciones sistema modular se atornillan con las barras y se pegan.

Técnica de Laminado/Preimpregnado Integrando las Barras de Anclaje

La ortesis se lamina. Las barras de anclaje sistema modular y los estribos sistema modular se integran en el laminado. Las articulaciones sistema modular se pegan con las barras de anclaje sistema modular y se atornillan.

Técnica de Laminado/Preimpregnado Integrando la Articulación

La ortesis se lamina. Las barras de anclaje sistema modular y los estribos sistema modular se integran en el laminado. Las articulaciones sistema modular se integran también en el laminado.

Apuntes de la conversación con el paciente (p. ej. pre-tratamiento)
