

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

Por razones de protección de datos introduzca sólo las dos primeras letras del nombre y del primer apellido.

Sexo

Estatura

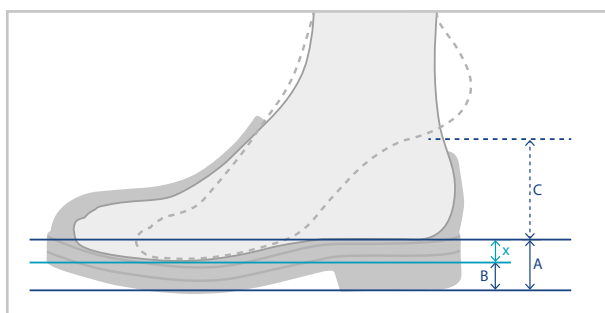
cm

Por favor, use dos formularios de tratamiento ortésico si los puntos siguientes son diferentes entre las dos piernas.

Femenino

Masculino

Medidas de calzado



Número del calzado (numeración europea continental)

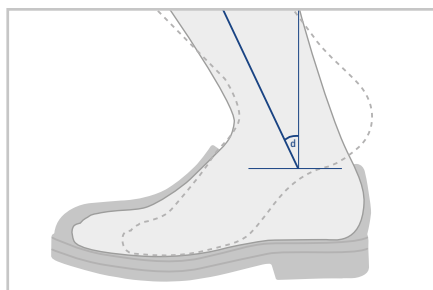
Compensación de altura (C) _____ mm

Altura de tacón (A) _____ mm

Grosor de suela (B) _____ mm

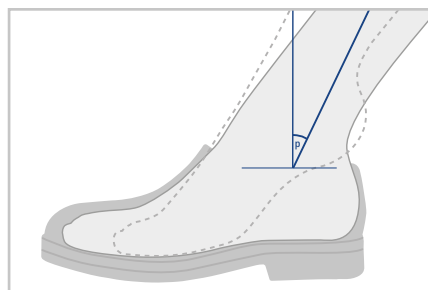
Drop ($x = A - B$) _____ mm

Rango de movimiento de la articulación tibiotarsiana



Dorsal

o



Plantar

o

Tipos de marcha según la Amsterdam Gait Classification

TIPOS DE MARCHA SEGÚN LA AMSTERDAM GAIT CLASSIFICATION					
TIPOS DE MARCHA	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3	TIPO 4	TIPO 5
RODILLA	NORMAL	HIPEREXTENDIDA	HIPEREXTENDIDA	FLEXIONADA	FLEXIONADA
CONTACTO DE PIE	COMPLETO	COMPLETO	INCOMPLETO	INCOMPLETO	COMPLETO

Nivel de actividad



1. Pacientes en espacios interiores

La actividad 1 de la clasificación de FIOR & GENTZ corresponde al nivel 4 de la clasificación GMFCS y al nivel 2 de la clasificación FMS. A continuación, se explican ambos niveles de clasificación en detalle.

GMFCS nivel 4: el paciente sólo puede moverse con dispositivos. Puede caminar con un andador con ruedas sin ayuda de otras personas. Para subir escaleras tiene que agarrarse a la barandilla y necesita ayuda de otras personas. Puede caminar largas distancias sólo con dispositivos.

FMS nivel 2: además de una ortesis, el paciente necesita un andador con ruedas para caminar sin ayuda de otras personas.



3. Pacientes en espacios exteriores sin restricciones

La actividad 3 de la clasificación de FIOR & GENTZ corresponde al nivel 2 de la clasificación GMFCS y al nivel 5 de la clasificación FMS. A continuación, se explican ambos niveles de clasificación en detalle.

GMFCS nivel 2: en la mayoría de los casos, el paciente puede moverse sin limitaciones. Para subir escaleras tiene que agarrarse con una mano a la barandilla. Correr, saltar, largas distancias, terreno irregular y grandes multitudes causan dificultades al paciente.

FMS nivel 5: además de una ortesis, el paciente no necesita otras dispositivos o la ayuda de otras personas. Para subir escaleras tiene que agarrarse con una mano a la barandilla.



2. Pacientes en espacios exteriores con restricciones

La actividad 2 de la clasificación de FIOR & GENTZ corresponde al nivel 3 de la clasificación GMFCS y al nivel 3 de la clasificación FMS. A continuación, se explican ambos niveles de clasificación en detalle.

GMFCS nivel 3: el paciente sólo puede moverse con dispositivos. Puede caminar con bastones/muletas sin ayuda de otras personas. Para subir escaleras tiene que agarrarse a la barandilla y necesita ayuda de otras personas. Puede caminar largas distancias sólo con dispositivos.

FMS nivel 3: además de una ortesis, el paciente necesita bastones/muletas para caminar sin ayuda de otras personas.



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

La actividad 4 de la clasificación de FIOR & GENTZ corresponde al nivel 1 de la clasificación GMFCS y al nivel 6 de la clasificación FMS. A continuación, se explican ambos niveles de clasificación en detalle.

GMFCS nivel 1: el paciente puede moverse sin limitaciones. Correr, saltar así como subir escaleras sin agarrarse a la barandilla no son ningún problema.

FMS nivel 6: además de una ortesis, el paciente no necesita otros dispositivos o la ayuda de otras personas. Puede moverse en todo terreno y en grandes multitudes.

DATOS DE LA ORTESIS

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