

AFO/KAFO secondo l'esame clinico del paziente

www.orthosis-configurator.com/it

Tecnico ortopedico: _____

Azienda: _____

Codice cliente: _____

Data: _____

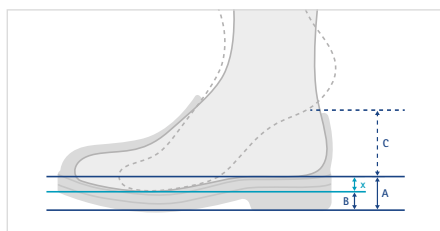
Si segnala che i dati personali del paziente verranno memorizzati e utilizzati per l'elaborazione dell'ordine e per valutazioni statistiche. Si noti che il calcolo della portata dell'ortesi si riferisce ai dati qui indicati. Nel corso dell'utilizzo dell'ortesi, questi dati possono variare. Tenere conto delle variazioni prevedibili già al momento della compilazione di questo modulo di assistenza (ad es. oscillazioni del peso, crescita o variazioni dello stato muscolare).

DATI DEL PAZIENTE

Nome del paziente	Anno di nascita	Peso corporeo	Gamba
		kg	gamba sinistra gamba destra
Per ragioni di tutela della privacy si prega di indicare soltanto le prime due lettere del nome e del cognome.	Sesso	Statura	Utilizzare due moduli di assistenza se i punti seguenti delle due gambe sono diversi.
	donna uomo	cm	

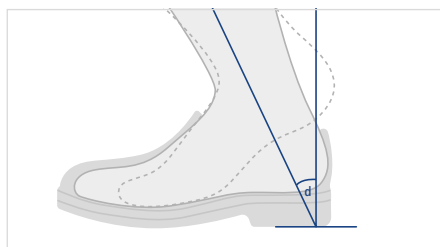
Misure della scarpa

Numero di scarpa (EU) (lunghezza del piede + 1,5 cm) x 1,5



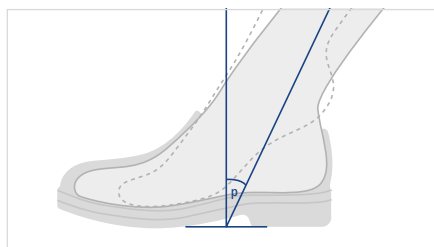
Altezza tacco (A)	Rialzo ($x = A - B$)
mm	mm
Spessore soletta (B)	Supporto altezza (C)
mm	mm

Libertà di movimento nell'articolazione tibiotarsica superiore



Dorsale

o



Plantare

o

Instabilità e/o vizi di postura a livello del ginocchio

Posizione fisiologica

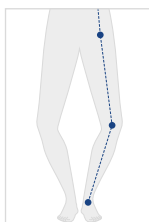
Vizio di postura in varo

massima

stima con l'ortesi

o

o



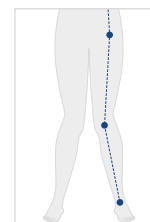
Vizio di postura in valgo

massima

stima con l'ortesi

o

o



AFO/KAFO secondo l'esame clinico del paziente

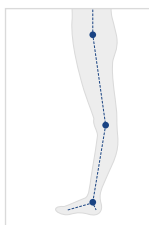
www.orthosis-configurator.com/it

Entità del movimento fisiologica

Iperestensione

massima

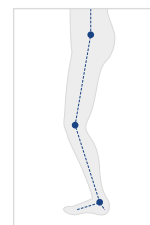
stima con l'ortesi



Limitazione dell'estensione

estensione massima

stima con l'ortesi

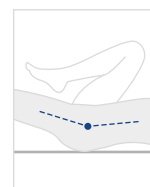


Instabilità e/o vizi di postura a livello del ginocchio

Posizione fisiologica

Limitazione dell'estensione

estensione massima



Capacità di stare in piedi durante l'esame clinico (eventualmente con ausili)

È stato possibile eseguire l'esame clinico (parzialmente) in piedi.

si

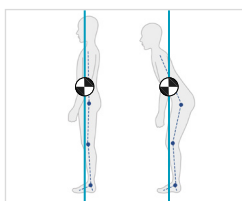
no



Andamento della perpendicolare (dal baricentro del corpo)

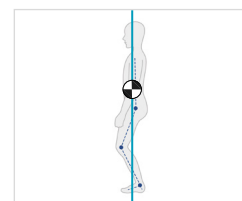
La perpendicolare passa attraverso o davanti il punto di rotazione del ginocchio.

Questo può avvenire in caso di limitazioni di estensione maggiori che possono essere compensate, ad esempio, da un'inclinazione in avanti del busto o corrette nell'ortesi.



La perpendicolare passa dietro il punto di rotazione del ginocchio.

Questo può avvenire in caso di limitazioni di estensione maggiori che possono essere compensate, ad esempio, da un'inclinazione in avanti del busto o corrette nell'ortesi.



Stato muscolare PRIMA del test del cammino in 6 minuti (valutazione secondo Janda)

Flessione dell'anca

Estensione dell'anca

0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5

Estensione del ginocchio

Flessione del ginocchio

0 1 2 3 4 5

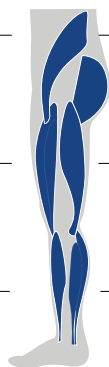
0 1 2 3 4 5

Estensione dorsale

Flessione plantare

0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5



- 0 (zero) = Paralisi completa, nessuna contrazione
- 1 (traccia) = Attività visibile/percettibile, estensione del movimento incompleta
- 2 (molto debole) = Movimento possibile senza azione della forza di gravità
- 3 (debole) = Sviluppo di forza contro gravità
- 4 (buono) = Sviluppo di forza contro lieve resistenza
- 5 (ottimo) = Sviluppo di forza completo contro resistenza forte

AFO/KAFO secondo l'esame clinico del paziente

www.orthosis-configurator.com/it

Test del cammino in 6 minuti (6MWT, six minute walking test)

Questo test serve a indurre una fatica muscolare: condurlo dopo il primo test della funzionalità muscolare. Effettuare un secondo test della funzionalità muscolare direttamente dopo il 6MWT per determinare lo stato muscolare tenendo in considerazione la fatica muscolare.

concluso interrotto dopo _____ min
 distanza percorsa _____ m = numero dei percorsi: _____ X lunghezza del percorso: _____ m

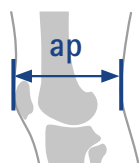


Stato muscolare DOPO il 6MWT (valutazione secondo Janda)

0 (zero) 1 (traccia) 2 (molto debole) 3 (debole) 4 (buono) 5 (ottimo)

Flessione dell'anca		Estensione dell'anca
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Estensione del ginocchio		Flessione del ginocchio
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Estensione dorsale		Flessione plantare
0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5	

Misura ap (per il punto di rotazione meccanico del ginocchio di una KAFO)



mm

Livello di attività



1. Paziente deambulante in spazi interni

Il paziente possiede la capacità o il potenziale di utilizzare un'ortesi per trasferimenti o avanzamento su una superficie piana a velocità di deambulazione ridotta. La durata e il percorso della deambulazione sono fortemente limitati a causa della sua condizione.



3. Paziente deambulante in spazi esterni senza limitazioni

Il paziente possiede la capacità o il potenziale di muoversi con un'ortesi a velocità di deambulazione da media a elevata, anche variabile, e di superare la maggior parte degli ostacoli ambientali. Ha inoltre la capacità di spostarsi su spazi aperti e può svolgere attività professionali, terapeutiche e di altro tipo che non esponano l'ortesi a sollecitazioni meccaniche superiori alla media.



2. Paziente deambulante in spazi esterni con limitazioni

Il paziente possiede la capacità o il potenziale di muoversi con un'ortesi a velocità di deambulazione ridotta e di superare bassi ostacoli ambientali come il ciglio della strada, singoli gradini o superfici irregolari.



4. Paziente deambulante in spazi esterni senza limitazioni con capacità elevate

Il paziente possiede la capacità o il potenziale di muoversi con un'ortesi come un paziente deambulante in spazi esterni senza limitazioni. Inoltre, date le elevate capacità funzionali, possono verificarsi elevate sollecitazioni da urti, tensioni o deformazioni. Situazione tipica di bambini e sportivi.