AFO/KAFO secondo l'esame clinico del paziente

www.orthosis-configurator.com/it

Tecnico ortopedico:	Azienda:

Codice cliente:

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).

Data:

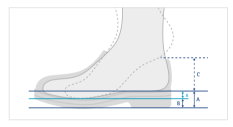
DATI DEL PAZIENTE

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)
$$\times$$
 1,5



Altezza tacco (A) Rialzo
$$(x = A - B)$$

mm

mm

Spessore soletta (B)

Supporto altezza (C)

 $\mathsf{m}\mathsf{m}$

mm

Libertà di movimento nell'articolazione tibiotarsica superiore



Dorsale

0



Plantare

0

Instabilità e/o vizi di postura a livello del ginocchio

Posizione fisiologica Vizio di postura in varo

massima stima con l'ortesi



Vizio di postura in valgo

massima stima con l'ortesi





AFO/KAFO secondo l'esame clinico del paziente

www.orthosis-configurator.com/it

Entità del movimento fisiologica Iperestensione

massima stima con l'ortesi

0



Limitazione dell'estensione

estensione massima

ssima stima con l'ortesi



Instabilità e/o vizi di postura a livello del ginocchio

Posizione fisiologica

Limitazione dell'estensione

estensione massima

0



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

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

sì

no



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)

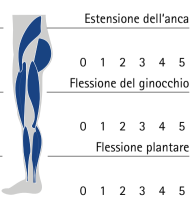
0 1 2 3 4 5

Flessione dell'anca

Estensione del ginocchio

0 1 2 3 4 5 Estensione dorsale

0 1 2 3 4 5



0 (zero) 1 (traccia)

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

5 (ottimo)

Stato muscolare DOPO il 6MWT (valutazione secondo Janda)

3 (debole) 4 (buono)

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

2 (molto debole)

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



Livello di attività



0 (zero)

1 (traccia)

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 espongano 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.

