



TRIPLE ACTION[®]

小児用足継手

(13mm システム)

商品データシート

機能

独立調整可能:

- 足関節アライメント
- 底屈/背屈 足関節可動域
- 底屈/背屈 スプリング剛性

5段階のスプリング構成
(オプションのブースタースプリング使用)

片側支柱デザインにおける、高い内外側の安定性と滑らかな関節運動

足関節アライメント 調整範囲 ±10°

4段階のスプリング構成 (表1)

片側支柱または両側支柱タイプの装具デザインで製作可能

適応

以下の疾患による下肢の構造および機能障害:

- 脳卒中
- 脳性麻痺
- 多発性硬化症
- 二分脊椎
- 脊髄損傷
- シャルコーマリートゥース病
- その他病理学的神経筋骨格疾患

禁忌

体重50kg以上の方

モデル3B76継手の仕様と選択

体重制限	片側使用	40 kg									
	両側使用	50 kg									
ブースター構成	ブースターなし	底屈制動ブースター		背屈制動ブースター		底屈および背屈制動ブースター					
	立脚期の前半	正常	異常		正常		異常				
立脚期の後半		正常		異常							
患側	どちらでも可	右	左	左	右	右	左	左	右	どちらでも可	
内外側		外側	内側	外側	内側	外側	内側	外側	内側		
Order No.	3C76-A0*	3C76-A1*		3C76-A2*		3C76-A2*		3C76-A1*		3C76-A3	

*販売されていない国もあります

熱可塑性プラスチック

製作方法の選択



片側使用※
4mmポリプロピレン



両側使用
4mmポリプロピレン

※重要: 外側のみトリプルアクション継手を用いて熱可塑性プラスチックで装具を製作する場合は、内側にタマラック継手Mサイズを使用するか、その他の遊動継手を用いる必要があります。



Product Data Sheet

Stirrup Options



外側あぶみ
 モデル 3C76-LAT-1



内側あぶみ
 モデル 3C76-MEDR-1 &
 3C76-MEDL-1

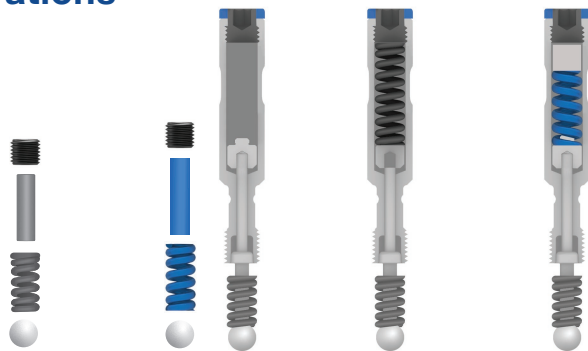


Y字ロングあぶみ
 モデル 3C76-YLNG-1



ユニバーサルあぶみ
 モデル 3C76-R-1

Spring Configurations



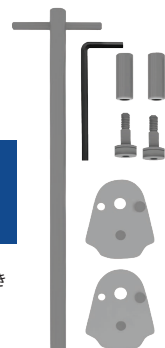
スプリング構成	1	2	3	4
ブースターの要否	不要	不要	必要	必要
下部スプリング	標準	高	高	高
上部スプリング	なし	なし	ロングROM	高
剛性	X0.2 (低)	X1 (低)	X1.5 (中)	X2 (高)
最大可動域	15°	10°	18°	10°

*表1

Accessories

製作ツールキット
 モデル 3C00-FTK

製作ツールキットには、製作ダミー、アライメント軸、取り付け金具、M6肩付きねじ、製作レンチが含まれています。



タマラック遊動継手® Mサイズ
 モデル 740-M



*上部ブースターユニットは、トリプルアクション継手本体から取り外すことができません。無理に取り外した場合、製品の保証が受けられません。

*継手内部に内蔵された下部スプリングは、材料及び製造時に生じた初期不良は製品保証されます。