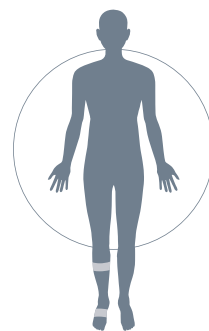


足関節底背屈、内外反のコントロールに



Saga Plastic AFO Joint

佐賀プラスチックAFO継手

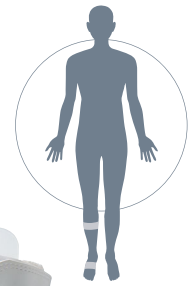


使用例

足関節の動きをさまたげない

Saga Plastic AFO Joint

佐賀プラスチックAFO継手



製品の特徴

1. 可撓性の足継手で解剖学的足関節軸に合わせることができます。
2. 背屈、底屈運動が自然にできます。
3. 内反足、外反足のコントロールが可能になります。
4. 足継手の設定初期背屈角度により種々の病態に対応できます。
5. 可撓性の強弱は、継手の切削加工で調整できます。

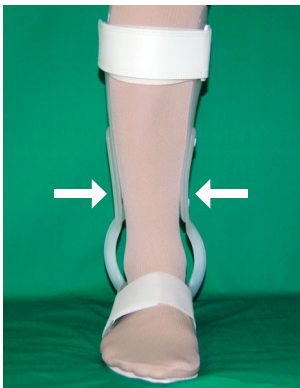


遊脚期では足部の下垂を防ぎます。

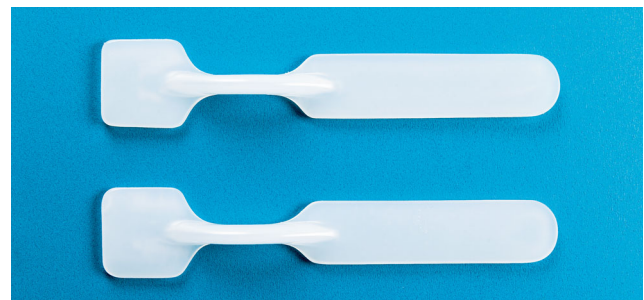


足関節の動きを妨げません。

立脚初期に底屈制動された分が背屈補助で戻り、立脚中期で背屈制動された分が底屈補助となります。



側方安定性があり、
内外反の
コントロールに
有効です。



《製品規格》

品番	全長(mm)	幅 下腿部(mm)	幅 足部(mm)	重量(g)
TO-400	230	35	45	30

●掲載の写真は実際とは多少異なる場合がございます

取扱店

製造・販売元



株式会社 トクダ オルソ テック

〒862-0971 熊本県熊本市中央区大江6-27-20
TEL.096-373-7558 FAX.096-364-0865

<http://www.tokuda-orthotech.co.jp>