

# CEPA (セパ)

Controlling Equinovarus Foot by the Paralysis Availably

スマートな外観、かさばらない形状が更に向上



## 機能

- 立脚後期から遊脚初期にかけての背屈筋群（前脛骨筋、長趾伸筋など）の作用を助けます。
- 腓骨筋群による背屈や外反を補助したり、前脛骨筋による内反作用を抑制します。



## 適応

- 末梢神経障害による下垂足
- 中枢神経麻痺による軽度の内反尖足

## 特徴

### ● 片手での装着が容易

面テープを厚みの少ないフリーマジックに変更。かさばりが減り、装着しやすく、患者様に合わせて簡単に長さを調節、カットできるようになりました。※ベルト1本で足部を保持します。

### ● シンプルな外観

材質は変更せず、下腿後面部分の縦の長さを従来の2/3に短縮しました。

立脚期における靴内の装着感が良く、背屈方向への制限も無いため、しゃがみこみ動作が容易です。お手入れが簡単で、清潔が保てます。

下腿後面部分のクッションを無くすことにより、より良い適合性を獲得しました。

### ● 加工が簡単

下腿後面部分のを現場で熱加工調整しやすくなりました。

本体は、はさみで切るなど簡単に長さ調整ができ、患者様一人ひとりに合わせた加工が可能です。

## サイズ

※左右あり

| サイズ | 足長            |
|-----|---------------|
| S   | 22.0 ~ 23.5cm |
| M   | 24.0 ~ 26.0cm |
| L   | 26.5 ~ 27.5cm |

※製品の外観・仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。