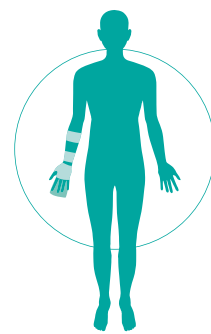


屈筋腱縫合術後の早期リハビリに

調節機能付き屈筋腱断裂用装具

# TO. KLEINERT

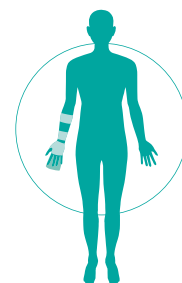
TO. クライナート



調節機能付き屈筋腱断裂用装具

# TO. KLEINERT

TO. クライナート



## 早期のリハビリが可能

爪にフックを接着・固定することで、早期より装着できるため、屈筋腱縫合術後にこれまで以上の早期運動療法が可能です。

## 調整機能による優れた適合性

屈筋腱縫合術後の装具において重要な3項目について調整機能を付加することで、より患者様の状態に適合したリハビリテーションに貢献します。

### 身体適合

装具背面はモジュール構造になっているため、ドライバー1本で調整可能です。

### 牽引力

ゴムの張力を調整することで牽引力を変えることが可能です。

### 牽引方向

前腕掌側にある牽引プレートの位置を調整することで牽引方向を変えることが可能です。

## 《適応》

・屈筋腱損傷

## 《製品規格》

左/右	品番	サイズ	手関節周径(cm)
右	TO-721	S-M	12.5-16.5
	TO-722	M-L	14.5-19.0
左	TO-723	S-M	12.5-16.5
	TO-724	M-L	14.5-19.0

爪にフックを接着・固定します。



〈リハビリ時〉



〈安静時〉

- ※1.手関節掌屈30°/MP関節屈曲45°で初期設定しています。
- ※2.角度は注文時に変更可能です。
- ※3.手背の支柱を曲げ加工して任意の角度にすることも可能です。
- ※4.母指を付加した仕様も注文可能です。

●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>