

リハビリ支援PIP創外固定器 NIKI II

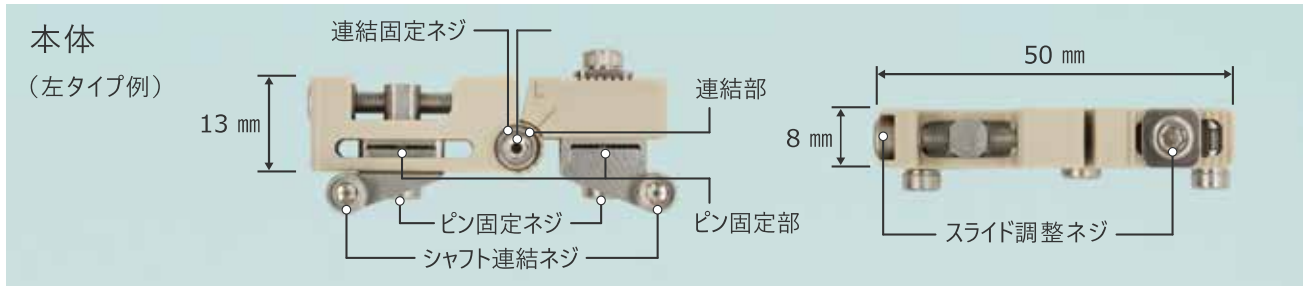
シャフトを回して屈曲・伸展。
関節運動のリハビリをアシスト。



リハビリ支援PIP創外固定器 **NIK II**

-ニック-

特長および仕様



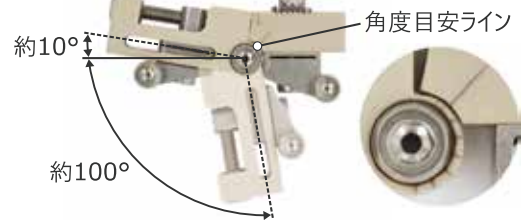
■ シャフトでリハビリをアシスト

シャフトを付けて回すことで連結部を軸として屈曲・伸展します。リハビリ時における関節運動の支援を容易に実施できます。



■ -10°から100°以上の可動域

連結部周囲のラインで目安の角度が分かります。連結固定ネジを締めることで任意の角度で固定できます。

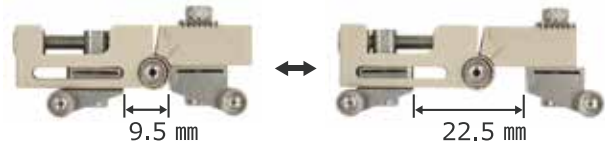


■ ピン固定

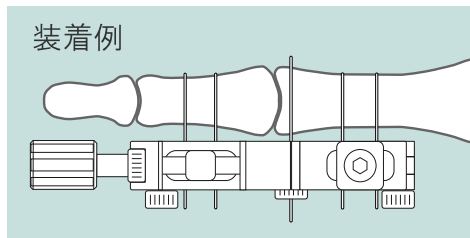
φ 1.0～1.5mmのピンが適用可能です。

■ 牽引可能

ピン固定部をスライドさせて牽引できます。



使用方法



- ① 本品連結部の中心と関節運動の中心を合わせ、本品の設置位置を定めます。このとき本品のKワイヤーホールに通したφ 1.2mm Kワイヤーをガイドとして骨又は軟組織に挿入し、中心位置を仮固定することもできます。
- ② ピンの挿入位置を定め本品のピン固定部の位置を調整します。
- ③ 骨又は軟組織に挿入したピンを本品のピン固定部に通して固定します。またKワイヤーを通した本品を挿入ガイドとして利用することもできます。ピンの固定後Kワイヤーは抜き取ってください。
- ④ リハビリ時の関節運動を支援する際は、連結固定ネジを緩めた本品にシャフトを取り付けた状態で、シャフトを回転させて屈曲または伸展させます。

販売名：リハビリ支援PIP創外固定器 NIK II

一般的名称：創外固定器

医療機器製造販売届出番号：18B1X1000400005

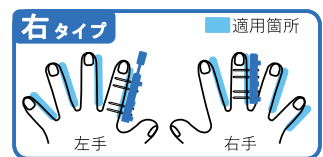
未滅菌

単回使用

原材料：PEEK / ステンレス鋼

耐熱温度 260℃以上 オートクレーブ対応

左右別タイプ



特許取得済 特許第7199721号



製造販売元
ヤマウチマテックスHD株式会社
〒918-8231 福井県福井市問屋町 2-22
TEL：0776-25-5600 <http://www.matex.co.jp>



お問い合わせ
y_med@matex.co.jp

仕様や外観等については、予告なしに変更する場合があります。

[CFKA]