

ハンドトラウマテーブル

HAND TRAUMA TABLE



ハンドトラウマテーブル

特長

- ・テーブル本体はカーボン製のため、手術の際X線透視の妨げになりません。
- ・テーブルを支える脚を必要としないデザインのため、Cアームの設置がスムーズに行なえます。

適応

- ・橈骨遠位端骨折骨接合術 ・人工指関節置換術 ・舟状骨骨折骨接合術 ・その他、手外科手術全般

仕様

品番	商品名	規格
1-502-003-00	ハンドトラウマテーブル	本体・ユニバーサルクランプ2個付
[構成]		
1-502-003-01	ハンドトラウマテーブル本体	全長580mm×全幅380mm、支柱径φ25mm、支柱長230mm
1-510-000-00	ユニバーサルクランプ	固定金具
品番	商品名	規格
1-502-003-20	ハンドトラウマテーブル テンダーシート付	本体・ユニバーサルクランプ2個付・テンダーシート付
[構成]		
1-502-003-00	ハンドトラウマテーブル	本体・ユニバーサルクランプ2個付
1-350-023-00	ハンドトラウマテーブル用テンダーシート	縦585mm×横385mm×高10mm



株式会社 イソメディカルシステムズ

アクセサリ

品番	商品名	規格
1-502-003-90	ハンドトラウマテーブル用PROP	全高600mm～1050mm
1-350-023-00	ハンドトラウマテーブル用テンダーシート	縦585mm×横385mm×高10mm
1-502-003-80	リストトラクションデバイス	

ハンドトラウマテーブル用PROP

テーブルの下部に自由に設置することができ、微細な揺れを抑制するので、顕微鏡下での手術に有用です。高さ調節が可能です。



ハンドトラウマテーブル用テンダーシート

超柔軟性素材 EXGEL® を採用した圧力分散シート。体圧分散性が高いだけでなく、スレによるせん断応力を吸収します。



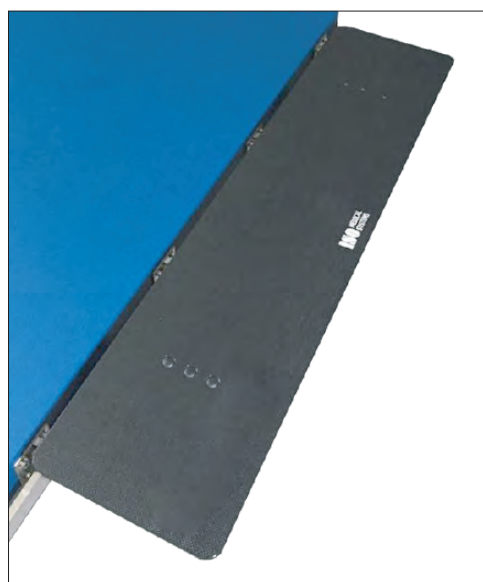
(EXGEL®は株式会社加地の登録商標です。)

リストトラクションデバイス

ハンドトラウマテーブルに取付け、フィンガートラップを使用して患者の手関節を牽引するための器具です。



ハンドトラウマテーブル サイドウェイ



適応

- ・肘関節周辺
- ・肩関節周辺



ハーフネルソン肢位(上)



ホールドアップ肢位(上)



下垂肢位



ハーフネルソン肢位(横)



ホールドアップ肢位(横)

特長

- ・肘関節周辺の手術の際に、目的に応じて術中に3つの肢位に変更することができます。
- ・肩関節周辺をCアームで透視することが容易にできます。

仕様

品番	商品名	規格
1-502-003-10	ハンドトラウマテーブル サイドウェイ	サイドウェイ本体・ユニバーサルクランプ2個付
[構成]		
1-502-003-11	ハンドトラウマテーブル サイドウェイ本体	全長230mm×全幅950mm、支柱径φ25mm、支柱長230mm
1-510-000-00	ユニバーサルクランプ	固定金具



製造販売元

株式会社 **イソメディカルシステムズ**

本 社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-2-8
問合せ先 〒277-0863 千葉県柏市豊四季 495-14
TEL 04(7141)4021 FAX 04(7141)4022
URL: <https://www.isomed.co.jp/>

ハンドトラウマテーブル 品目届出番号:12B1X10016000082
ユニバーサルクランプ 品目届出番号:12B1X10016000062