



手術台用アクセサリー

カタログ



総合的な専門知識

病院での日常ニーズに応えるために

よりよい患者ポジショニングを実現するための
高品質で豊富なアクセサリ

Getingeは、医師および病院と緊密に協力して製品開発を行うことにより、病院のワークフローが最適化され、手術チームの作業が容易になり、患者治療の成功率が向上するよう努めています。

Getingeは、可能な限り最良の患者ポジショニングを確保するための包括的なアクセサリを提供しています。輸液スタンドやメタルフリーでX線透過の多目的プレートなど、さまざまなニーズや手術の種類に応じた適切なアクセサ

リが豊富にそろっています。アクセサリはすべて、安全で快適な患者ポジショニングと手術チームの人間工学による作業条件を満たしています。アクセサリの多くは、最適な圧力分散のための特殊パッドを備えています。個別の手術台構成により、患者と手術チームのニーズを支援し、手術の成功に貢献します。



目次

00 手術台 06

世界中でテストされ実証されている
Maquet手術台システム。

01 汎用アクセサリ 14

複数の診療科で使用できる標準アクセサリ。
レッグストラップからトロリーアクセサリまで。

02 ヘッドレスト 30

あらゆるニーズに対応するヘッドポジショニングアクセサリ。
標準的なヘッドレストからX線透過性馬蹄型ヘッドレストまで。

03 アームサポート 40

調節可能なアクセサリと圧力軽減パッドを用いた、安全でやさしい、
フレキシブルなアームサポート。

04 背部と砕石位 46

診療科の枠を越えたソリューション。X線透過性多目的プレートからモジュール
構造バックプレート、延長シートプレートまで。

05 レッグポジショニング 58

広範なレッグポジショニングアクセサリがあらゆる分野に最適な
ソリューションを提供。

このカタログについて

このカタログでは、Getingeが提供するすべての手術台用アクセサリーの概要を説明しています。アクセサリーは実用的な使用法（ポジション）と外科的分野によって分類されています。アクセサリーの説明とともに、製品のバリエーションに関する情報や、対応する手術台のリストも掲載されています。これらの手術台については、次の数ページにわたって説明します。アクセサリー対応表をご覧になれば、特定の手術台にどのアクセサリーを取り付けられるか、また、取り付けに別のアクセサリーが必要かがすぐにわかります。

06 整形外科／外傷外科 72

整形外科／外傷外科のための革新的ソリューション。
最適なX線検査結果を得るために調整された形状、材質、パッド。

07 脳神経外科 96

脳神経外科特有の要求に応えるように設計された安全で正確な
術中ポジショニング用の特殊なアクセサリー。

08 ポジショニング補助器具 110

さまざまなポジショニング補助器具によるやさしく予防的な患者のポジショニング。
使いやすく、清拭が容易で、さまざまなサイズが用意されています。

09 アクセサリー対応表 124

希望のアクセサリーをすばやく見つけることができ、適合する手術台が
一目でわかります。

Maquet 手術台システム

世界中での評価と実績

Maquet Magnus

難しいポジションにも対応しよりよいアクセスを実現

Maquet Magnusは最大80°の縦傾斜と最大45°の横傾斜が可能であり(組み合わせての使用も可能)、複雑なポジショニングにも対応できます。これによってよりよいX線透視条件が確保され、手術野に確実にアクセスできます。

あらゆる種類の外科的処置に対応した多様なモジュールとアクセサリにより、Maquet Magnusは、病院での臨床使用に高い柔軟性を提供する汎用性に優れた手術台です。

Maquet Magnusの特長

- ・モジュールコンセプトと各コンポーネント
- ・ハイブリッド手術室に対応したフレキシブルな万能型テーブルトップとカーボンファイバー製テーブルトップ
- ・メモリー機能を備えたバックライト付きハンドコントローラー
- ・非常に広い昇降範囲
- ・最大80°の縦傾斜
- ・最大45°の横傾斜



Maquet Otesus

新たな可能性の模索

Maquet Otesusは、実績ある先行製品で培われた機能を数多く残しつつ、手術室チームと協力して主要な機能の多数を強化し、トレーニングの必要性を最低限に抑えています。モジュール式手術台システムは、コラム、ハンドコントロール、ユーザーフレンドリーな搬送カート、およびさまざまなテーブルトップとアクセサリーを含みます。手術スタッフは、モジュールをいくつか交換するだけで、それぞれの手術や患者に合わせて手術台を調整できます。

快適で衛生的なクッション

ソフトな一体型快適性保護 (IPC) クッションは、ソフトフォームコア (SFC) クッションと同様の優れた圧力除去機能があります。内側はコアサンドイッチ設計で、20 mmの摩耗保護材と60 mmの粘弾性フォームをキャリアプレートに貼り付け、それをスプレースキンで覆っています。面ファスナーを使用しない衛生的なパッドは耐水性です。機械による除染と消毒が可能です。



病室間の患者移送

Maquet Otesus 搬送カートでは、外科スタッフが患者を最小限の労力で容易に搬送できます。Maquet Otesus コラムへのテーブルトップの接続と取り外しも簡単にでき、手術室でのワークフローがスムーズになります。

主要操作を手元で

手術台の主な操作はすべて、手元のスマートコントロールで行えます。コラムとの双方向通信により、手術台構成情報をリアルタイムで表示。スマートコントロールは、手術台のセットアップ情報を絶えず受信して表示するため、時間の節約、安全性強化、文書作成の簡素化が図れます。





GETINGE
MARKET LEADER

Maquet 移動型手術台

汎用性と実績 — 真のオールラウンダー

Maquet Lyra

オールラウンドに使用できるユニバーサル手術台

信頼性が高く多機能なインフラに投資することがますます重要になっています。それが、GetingeがMaquet Lyra 移動型手術台を開発した理由です。1台の手術台でほとんどの外科診療科目のニーズに応えることができ、カーボンファイバー製アクセサリーとの互換性があるため、優れた術中診断が可能です。

Maquet Lyra 移動型手術台は、ほぼすべての外科診療科目に対応するように設計されているため、各手術のオプションが増えています。また、既存のすべてのMaquet 移動型手術台アクセサリーと互換性があるため、費用対効果を最大化できます。

Maquet Lyra 移動型手術台は頑強な設計になっていて、あらゆる体形の患者に対応できる安定性と安全性を備えています。合計耐荷重（患者とアクセサリー）は中央位置で360 kg、制限なしで180 kgであり、ほとんどの患者に対応できます。



—→ Maquet 移動型手術台

Maquet Meera family

高い性能、傑出した価値

あらゆる規模の病院が増大するコストの削減に苦慮しています。Maquet Meera Family 移動型手術台を使用することで、費用対効果の高い方法で優れた患者ケアを実現できます。

Maquet Meera :

質の高いケアのための移動型ユニバーサル手術台

Maquet Meera 移動型手術台は、多様な手術に対応できる高度な柔軟性を備えています。310mmの電動縦方向スライドにより、延長シートプレートを使用しなくても、婦人科や泌尿器科の手術で大きなX線透過性領域を確保できます。Maquet Meeraは安定性の高い手術台であり、肥満手術の複雑なニーズにも対応します。

Maquet Meera ST :

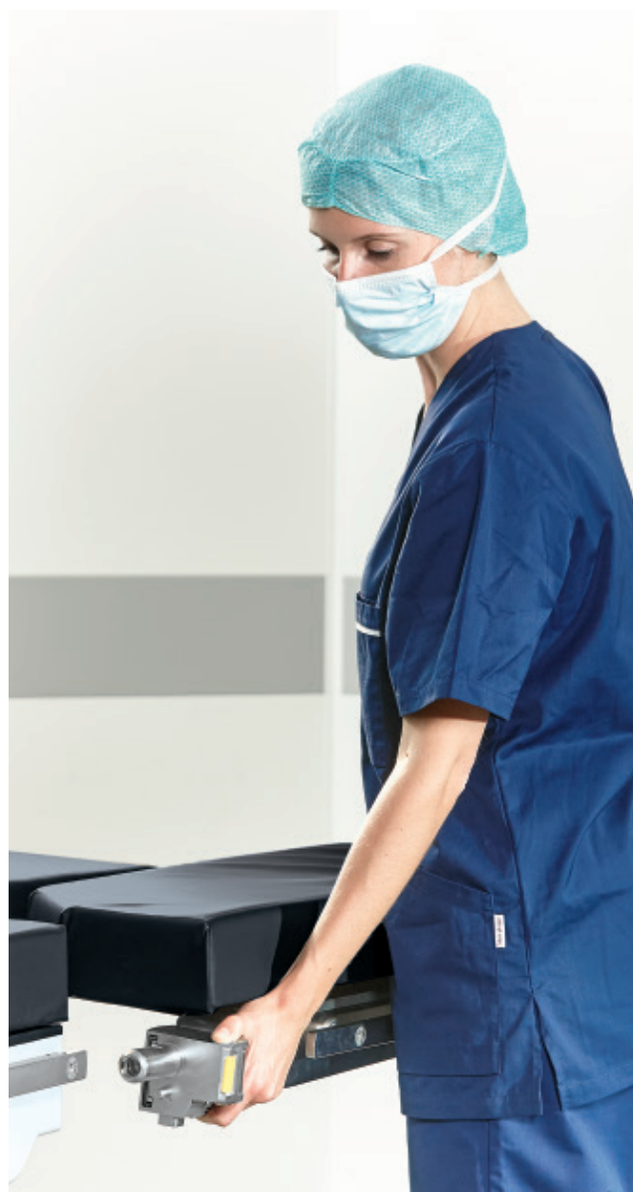
さまざまな手術に対応する多機能手術台

Maquet Meera STは、縦方向スライド以外は、Maquet Meeraと同じ機能を備えています。術者が必要とする機能のみを備えた、頑丈で機能的な手術台が手術室で役立ちます。



Maquet Meera CL :
多くの診療科に対応する柔軟性

Maquet Meera CLは、他のMeera製品と同じ安定性の高いコンポーネントで作られていますが、機械的ロックシステムを備えた簡素化されたベースを採用しています。特別設計のキャスターにより、どの方向へもスムーズに移動可能で、中間操作、直線移動、オートドライブが可能。横移動機能は、外来外科センターのニーズに最適です。



—→ Maquet 移動型手術台

Maquet Alphamaxx

高耐荷重、優れた柔軟性、高い快適性

最大限の耐荷重、柔軟性、快適性を実現する移動型ユニバーサル手術台です。どの外科分野でもわずかな労力で設置でき、耐荷重は最大450 kgです。

最大460mmの電動縦方向スライドにより、X線アクセスと人間工学的使用に関して最適なソリューションを提供します。オプションのオートドライブは手術台の移動と操作を容易にし、センサードライブにより速度も制御できます。



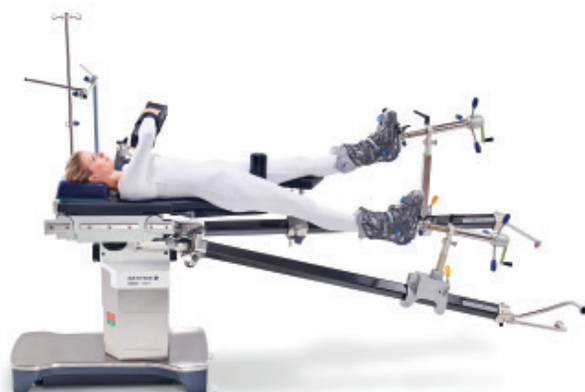
Maquet Yuno II

整形外科、外傷外科、脳神経外科での高度な手術ワークフローによる治療成果の向上

Maquet Yuno IIは、開放または低侵襲手術で最善の結果を得るために必要なポジショニングとアクセスを実現します。この手術台は、あらゆる診療科に合わせて構成できるため、選択の幅が広がり、手術室の機能性を最大化します。取り扱いが簡単で、複雑な処置でも容易にポジショニングできるため、医師にとって最も大切なこと、つまり患者に集中することができます。

低侵襲手術 (MIS) は、治療成果を向上させコストを節約できます。Maquet Yuno IIは、さまざまなポジションをサポートし、さまざまな体形の患者にMISの利点をもたらします。X線透過性のカーボンファイバー製アクセサリは、最善の治療成果の達成に不可欠な術中診断を向上させます。

外傷を負った患者が緊急窓口に到着したときには一刻の猶予もありません。昼夜を問わず、手術室はいつでも利用できなくてはなりません。柔軟なMaquet Yuno II移動型手術台は、待機するスタッフの人数が少なくても、処置と医師のニーズに合わせてすばやく容易に構成できます。



01

手術台用アクセサリー
汎用アクセサリー



ポジションはそれぞれ、次に行う手術、患者、手術スタッフの習慣によって異なります。

当社は、診療科に特化したアクセサリーを多数取り揃えているだけでなく、麻酔スクリーンから輸液スタンド、体側支持器まで、診療科の別にかかわらず使用できる標準手術台用アクセサリーも提供しています。

また、この章では、患者を手術台に固定するレッグストラップのような汎用アクセサリーからサイドレールアクセサリー、搬送・保管のソリューションまでも掲載しています。



1003.61A0

回転クランプ

- サイドレールへのアクセサリ取り付け用
- 迅速な回転調節
- アクセサリの固定、向きの調整、サイドレールへのクランプ固定を同時に

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ:

70 x 140 x 120 mm

直径16~18mmのロッドの取り付け用

EUバージョン

サイドレールに取り付け可能

機械洗浄が可能



1003.23C0

回転クランプ

- サイドレールへのアクセサリ取り付け用
- 迅速な回転調節
- アクセサリの固定、向きの調整を同時に

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ:

70 x 140 x 110 mm

直径16~18mmのロッドの取り付け用

サイドレールに取り付け可能

機械洗浄が可能



1003.22C0

標準クランプ

- サイドレールへのアクセサリ取り付け用

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ:

70 x 140 x 110 mm

直径16~18mmのロッドの取り付け用

サイドレールに取り付け可能

機械洗浄が可能



1002.54A0

フレキシブル麻酔スクリーン

- 個別に調節可能
- 希望の位置へ曲げることが可能

テクニカル情報

サイドレールに取り付け可能

標準クランプ2個は別売り

推奨組み合わせ

- 標準クランプ 1003.22C0



1002.57A0 麻酔スクリーン

- 手術ドレープ取り付け用
- 絶縁垂直ロッドにより患者の接地を防止
- 標準クランプで高さ調節可能
- 腕抑制カフ1001.4600と組み合わせて、患者の腕の配置とポジショニング用

テクニカル情報

高さ調節範囲：470～830mm

全高：860mm

水平バーの幅：620 mm

アクセサリークランプでサイドレールに取り付け

アクセサリークランプは別売り

推奨組み合わせ

- 延長バー 1002.59A0



1002.59A0 延長バー

- 麻酔スクリーン1002.57A0の延長
- 回転可能

テクニカル情報

長さ：各 300mm

内容物：2個セット

指定組み合わせ

- 延長麻酔スクリーン1002.59A0



1002.55A0 ホースホルダー

- 呼吸チューブを安全に固定
- フレキシブルシャフトにより、無限のポジショニングが可能
- ささまざまなチューブ直径に使用可能

テクニカル情報

サイドレールに取り付け可能

アクセサリークランプは別売り



1004.15A0 側面防護フレーム

- 手術台上で搬送中の患者の安全を確保
- 内側にSFCパッド
- 折畳み可能

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
45 x 485 x 725 mm

EUバージョン

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ



1009.01C0
輸血・点滴スタンド

- 回転式ジョイントにより垂直位置合わせが可能
- 輸液容器吊り下げ用の4つのメタルフック

テクニカル情報

- 高さ調節範囲：870～1,550mm
- フックあたりの最大耐荷重：1.25 kg
- サイドレールに取り付け可能
- 一体型標準クランプ



4009.3000
輸血・点滴スタンド

- 一体型クランプ
- 輸液容器吊り下げ用の4つのメタルフック

テクニカル情報

- 高さ調節範囲：875～1,300mm
- 回転調節を使用して垂直から15°の角度でセット可能
- サイドレールに取り付け可能



1003.32C0
メイヨー器具台

- 手術中器具を置くための実用的な棚
- 高さ調整可能
- 棚のフレキシブルなポジショニング
- 傾斜可能

テクニカル情報

- 棚サイズ 幅 × 長さ：260 × 450mm
- 高さ調節範囲：370～560mm
- 最大耐荷重：3kg
- ロッド用の回転式ジョイントソケット付き
一体型標準クランプを装備
- サイドレールに取り付け可能

1003.44A0

回転式ボウル

- 手術室の廃棄物収集用
- 回転機構により移動が容易



テクニカル情報

材質：ステンレス

最大耐荷重：5kg

機械洗浄が可能

ピンマウントポイントに取り付け

1003.46A0

トロリー

- TUR水洗セットとバケツの運搬と保管



テクニカル情報

1個のステンレス製バケツ付き

最大耐荷重：20kg

4個のダブルスイベルキャスター

指定組み合わせ

- TUR水洗セット 1003.45D0

1003.45D0

TURドレーンセット

- 衛生的な液体の取り込みと排液
- ブレーキ付きガイドフレームによる安全な使用



テクニカル情報

構成：ガイドフレーム1個、プラスチック製ボウル1個、排液チューブ1個、水洗ボウル1個、シープキャップ1個、シープ1個、テンションバー2個

ガイドレールにより手術台に取り付け

推奨組み合わせ

- トロリー 1003.46A0

1002.40A0

体側支持器用ピンジョイントアーム

- 3つのジョイントにより非常にフレキシブルなポジショニング
- 中央ハンドルネジによる素早い固定
- 高い安定性と安全性

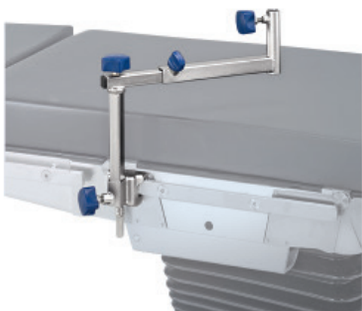


テクニカル情報

体側支持器 1002.11X0 および 1002.97A0の取り付け用

サイドレールに取り付け可能

アクセサリークランプは別売り



1002.19C0
体側支持器固定具

- 調節オプション：高さ、長さ
- 水平に回転可能

テクニカル情報

幅 x 高さ：90 x 340 mm

長さ：280-380 mm

内容物：標準クランプ

体側支持器 1002.11X0 および
1002.97A0の取り付け用

サイドレールに取り付け可能



1002.11A0
体側支持器 (背部/臀部)

- パッドの柔軟なポジショニング
- パッドをアダプター上で回転可能

テクニカル情報

パッドの幅 x 長さ：120 x 170mm

パッド材質：PUR (特殊樹脂製)

組み合わせ

- 体側支持器固定具 1002.19C0
- ピンジョイントアーム 1002.40A0



1002.11B0
体側支持器 (恥骨/胸骨)

- パッドの柔軟なポジショニング
- パッドをアダプター上で回転可能

テクニカル情報

パッドの幅 x 長さ：85 x 85mm

パッド材質：PUR (特殊樹脂製)

組み合わせ

- 体側支持器固定具 1002.19C0
- ピンジョイントアーム 1002.40A0



1002.11C0
体側支持器

- パッドの柔軟なポジショニング
- パッドをアダプター上で回転可能
- 少しくぼんだ形状により圧分散を改善

テクニカル情報

パッドの幅 x 長さ：100 x 210mm

パッド材質：PUR (特殊樹脂製)

組み合わせ

- 体側支持器固定具 1002.19C0
- ピンジョイントアーム 1002.40A0



1002.11D0

体側支持器 (ロール)

- パッドの柔軟なポジショニング
- パッドをアダプター上で回転可能

テクニカル情報

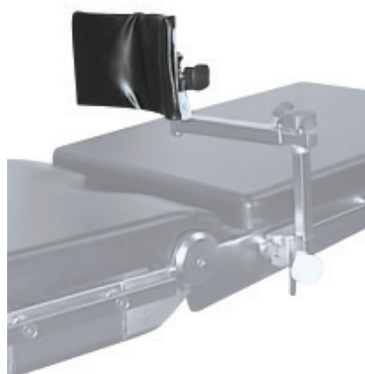
パッドロール長さ：200 mm

直径 80 mm

パッド材質：PUR (特殊樹脂製)

組み合わせ

- 体側支持器固定具 1002.19C0
- ピンジョイントアーム 1002.40A0



1002.11E0

体側支持器 (臀部)

- 側臥位の患者の支持用
- パッドの柔軟なポジショニング
- パッドをアダプター上で回転可能

テクニカル情報

パッドの幅 x 長さ：240 x 150mm

パッド材質：SFC

組み合わせ

- 体側支持器固定具 1002.19C0
- ピンジョイントアーム 1002.40A0



1002.97A0

体側支持器 (六角形)

- 側臥位の患者の支持用
- 楕円形
- パッドをアダプター上で回転可能

テクニカル情報

パッドの幅 x 長さ：120 x 140mm

パッドの厚さ：35mm

パッド材質：SFC

推奨組み合わせ

- 体側支持器固定具 1002.19C0
- ピンジョイントアーム 1002.40A0



1002.21C0

体側支持器

- 患者の体側を固定
- 少しくぼんだ形状により圧分散を改善

テクニカル情報

パッドの幅 x 長さ：100 x 215mm

パッド材質：PUR (特殊樹脂製)

全高：360 mm

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ



1002.36A0
胸部体側支持器

- ビーチチェアポジションでの胸部支持
- 少しくぼんだ形状により圧分散を改善

テクニカル情報

パッドの幅 x 長さ: 100 x 215 mm
内容物: 2個セット (左右)
パッド材質: PUR (特殊樹脂製)
サイドレールに取り付け可能
一体型標準クランプ



1002.17A0
体側支持器 (ダブル)

- 個別に調節可能な2個のパッドで、特に側臥位をしっかりとサポート

テクニカル情報

パッドの幅 x 長さ: 85 x 85 mm
内容物: 一体型標準クランプ
パッド材質: PUR (特殊樹脂製)
サイドレールに取り付け可能



1002.09C0
肩支持器

- 特にトレンデレンブルグ位での肩領域のサポート
- 患者の解剖学的構造に合わせて個別に調節可能

テクニカル情報

垂直バーの長さ: 190 mm
パッドの幅 x 長さ: 100 x 210 mm
構成: 肩支持器 2個、標準クランプ 2個
パッド材質: PUR (特殊樹脂製)
サイドレールに取り付け可能

利用可能なバージョン:

- 1002.09C0
水平バーの長さ 190 mm
- 1002.09D0
水平バーの長さ 250 mm



1001.75A0
手術台幅延長具 ロング

- SFCパッドによるすぐれた圧分散
- 追加アクセサリの取り付け用サイドレール付き

テクニカル情報

幅 x 長さ : 100 x 300 mm

内容物 : 2個セット

EU サイドレール

サイドレールに取り付け可能



1001.76A0
手術台幅延長具 ショート

- SFCパッドによるすぐれた圧分散
- 追加アクセサリの取り付け用サイドレール付き

テクニカル情報

幅 x 長さ : 100 x 200 mm

内容物 : 2個セット

EU サイドレール

サイドレールに取り付け可能



1002.94A0
X線カセットホルダー

- 水平方向のポジショニングと手術台テーブルトップの下にX線カセットを固定
- 短辺が180 mmより長いX線カセット用

テクニカル情報

サポートプレートの直径 : 200 mm

カセットホルダー高さ x 長さ :
402 x 497 mm

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ



1002.93A0
X線カセットスライド

- X線カセットに対応
- カセットの寸法に合わせて幅を調節可能
- プッシュロッドは折畳み可能

テクニカル情報

幅は可変 : 360、390、400mm

長さ : 506 mm

以下との使用に適合

- 1118.01、1118.06、1118.10
- 1131、1132、1133
- 1433
- 7200、7100、7000
- 1150.16/20を除く1150テーブルトップに適合



1101.6917
放射線防護具

- 柔軟なX線保護カーテン
- 鉛に相当する値：0.5 mm
- 下半身を回転アームに載せたときに対応する2セグメント
- アクセサリーを取り付けるためのサイドレール付き
- 上半身用の3セグメント
- 上半身保護を個別に適合可能

テクニカル情報

内容物：下半身保護用セグメント×2、
上半身保護用セグメント×3

重量：12 kg

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ

Kenexカタログ no. 312/DS-0412/5



1009.69A0
センサードライブ

- オートドライブ機能付き手術台用の無線制御装置
- スロットルグリップを使用した正確な速度調整
- 手術台の容易な移動
- 前方および後方への動きが可能

テクニカル情報

最大速度：3km/h

サイドレールに取り付け可能

推奨組み合わせ

- チャージングユニット 1009.70A0
または1009.71A0/B0

以下との使用に適合

- オートドライブ機能付き手術台
- 1133.22B5, 7200.01B2, 1433.02B0



1003.2500
プッシュバー

- 手術台の快適な移動
- プラスチックカバー付きハンドル

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
50 x 200 x 400 mm

内容物：2個セット

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ



1180.49A0
サイドレールアダプター

- カテーテルホルダーや他のサイドレール用アクセサリーの取り付け用

テクニカル情報

EUサイドレール

アダプターあたりの最大耐荷重：10kg

以下との使用に適合

- 1180.16X0 CFテーブルトップ



1180.47A0

カテーテルホルダー

- 外科処置中、カテーテルを安全に保管するためのカテーテルホルダー
- サイドガードがカテーテルの落下を防止
- サイドレールアダプターまたは手術台テーブルトップに容易に取り付け可能

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
600 x 190 x 1,215 mm

最大耐荷重：6kg

組み合わせ

- サイドレールアダプター 1180.49A0

以下との使用に適合

- 1180.16X0 CFテーブルトップ



1005.40A0

サイドレール用固定具

- 脳神経外科処置の場合などにシートプレートを安定化
- サイドレールアクセサリは通常通りに取り付け可能

テクニカル情報

長さ：400 mm

EU サイドレール

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ 2個



1004.91A0

延長サイドレール

- サイドレールアクセサリ取り付け用

テクニカル情報

長さ：490 mm

EU サイドレール

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ 1個



1001.54A0

延長サイドレール

- 2個の一体型標準クランプが付いた延長サイドレール

テクニカル情報

長さ：690 mm

EU サイドレール

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ 2個

推奨組み合わせ

- ORテーブルトップ 1150.20

以下との組み合わせ可能

- X線防護具 1101.6917

1004.91B0
延長サイドレール

- サイドレールアクセサリ取り付け用



テクニカル情報

長さ：200 mm
材質：ステンレス
EU サイドレール
一体型標準クランプ 1個
サイドレールの端にのみ取り付け可能

1005.22A0
延長レール

- カーボンファイバー製のテーブルトップにアクセサリを取り付けるための非常に長いサイドレール



テクニカル情報

長さ：1,700 mm
EU サイドレール
一体型標準クランプ 2個
以下との組み合わせのみ使用可能
• アクセサリアダプター 1150.70A0 または 1150.72A0
• 1150.16A0

1001.56A0
ボディストラップ

- 金属クロージャー付きボディストラップ
- 無段階に調節可能
- ハーフストラップ×2、ロングストラップ×1、ショートストラップ×1



テクニカル情報

幅 × 長さ：120 × 1,500 mm
ストラップの材質：ポリエステル
洗浄可能 (95°C)
Magnus 用バリエーション 1001.56A1
メタルストラップホルダーと共にサイドレールに取り付け可能

1001.56B0
ボディストラップ

- 金属クロージャー付きボディストラップ
- 無段階に調節可能
- ハーフストラップ×2、ロングストラップ×1、ショートストラップ×1



テクニカル情報

幅 × 長さ：120 × 1,500 mm
洗浄可能 (60°C)
Magnus 用バリエーション 1001.56B1
メタルストラップホルダーと共にサイドレールに取り付け可能



1001.58A0
ボディストラップ

- 面ファスナー付きボディストラップ
- 無段階に調節可能

テクニカル情報

幅 x 長さ : 120 x 2,200 mm

ストラップの材質 : ポリエステル

洗浄可能 (60°C)

全ての手術台に適合



1002.18A0
サポートバー

- 高さ調節可能
- 安定したスタンド
- ベーススタンドの一体型回転式ジョイントにより床と接続可能

テクニカル情報

高さ調整範囲 : 740 - 1,205 mm

円形のパイプマウント
(直径18mm) に接続

推奨組み合わせ

- 小児用テーブルトップ 1005.78C0



1132.40A0

アクセサリートrolley (移動型手術台用)

- 移動型手術台用のアクセサリを省スペースで保管
- ヘッド、バック、およびレッグプレートの取り付けポイント
- サイドレールアクセサリを取り付けるためのサイドレール×1
- アクセサリの運搬と保管に便利

テクニカル情報

幅 × 高さ × 奥行き：
820 x 1,550 x 805 mm

最大3個のバスケットを取り付け可能

4個のダブルスイベルキャスター
2個はブレーキ付き



1003.48A0

アクセサリートrolley

- 手術台用のアクセサリを省スペースで保管
- サイドレール2個付き
- レッグホルダーと麻酔スクリーンの取り付けオプション

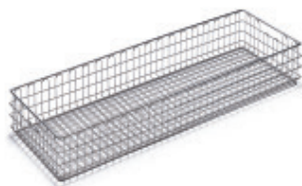
テクニカル情報

幅 × 高さ × 奥行き：
900 x 1,450 x 500 mm

内容物：バスケット1個 0802.0783

最大4個のバスケットを取り付け可能

4個のダブルスイベルキャスター
2個はブレーキ付き



0802.0783

バスケット

- 小さなアクセサリの収納・保管用

テクニカル情報

幅 × 高さ × 長さ：
275 x 135 x 835 mm

組み合わせ

- アクセサリートrolley 1003.48A0、1132.40A0、1007.06A0



1007.06A0

アクセサリートrolley (マグナス用)

- マグナス手術台用のアクセサリを省スペースで保管

テクニカル情報

長さ × 幅 × 高さ：
900 x 700 x 1,390 mm

金属製バスケット1個付き

アクセサリ取り付け用サイドレール
2個付き

4個のダブルスイベルキャスター
2個はブレーキ付き

推奨組み合わせ

- バスケット 0802.0783

02

手術台用アクセサリー
ヘッドレスト

>OP 2

0.16
>OP 2



ヘッドレストは解剖学的に正しい患者のポジショニングで重要な役割を果たします。この目的のために、当社では、ヘッドレストアダプターから、単純なヘッドレスト、X線透過性馬蹄型ヘッドレストまで、広範なヘッドサポートアクセサリーを取り揃えています。

すべての標準ヘッドレストと馬蹄型ヘッドレストには特殊なパッドが付いています。SFCとジェルパッドによって確実に最適な圧分散が得られます。患者は快適かつ安全にポジショニングされますので、手術チームは手術に集中することができます。

イーザークリックインターフェースにより、ヘッドポジショニングアクセサリーのすばやく簡単な取り付けが可能です。

麻酔部門と外科部門両方の要求に対応することができます。麻酔部門は簡単な操作とアクセサリーのための側面のサイドレールを必要としているのに対し、外科医は正確な調整機能を必要としています。



1130.54B0

取付バー

- 頭部ポジショニング用アクセサリーの取り付け用
例：脳神経外科用

テクニカル情報

スモールピンマウントポイントへの取り付け

追加のヘッドポジショニングアクセサリー用
スクエアマウント

例：ヘッドレスト取付具 1002.65A0

ベーシックホルダー 1005.50A0 取り付け用
円形パイプマウント



1180.36A0

取付バー

- さまざまなヘッドポジショニングアクセサリーの
取り付けが可能
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

インターフェース：マグナスベースユニット

ベーシックホルダー 1005.50A0 取り付け用
円形パイプマウント

ヘッドポジショニングアクセサリー用
スクエアマウント

例：ヘッドレスト取付具 1002.65A0

以下との使用に適合

- 電動ジョイントモジュール1180.11A0
- 1180.32A0



1002.0800

取付バー

- ヘッドレストアダプターを使用したヘッドレストの
取り付け用

テクニカル情報

幅 × 高さ × 長さ：
200 × 60 × 450 mm

その他のアクセサリー用スクエアマウント

サイドレールに取り付け可能

推奨組み合わせ

- 小児用テーブルトップ1005.78C0
または1150.47B0
- 小児科手術用手術台1140.14D0



1005.5800

サポートアーム

- 頸椎のメタルフリーAP X線透過性用
- 標準ヘッドレストおよび馬蹄型ヘッドレストの取り付け用
- ブレーキ付き偏心レバーにより勾配設定が容易
- サイドレールは360°回転可能

テクニカル情報

スクエアマウントポイントに取り付け

サポートアームのU型構造

インターフェースからの抜け落ちを防止する安全レバー

推奨組み合わせ

- コネクター 1002.5800



1002.5800

1005.58用アダプター

- サイドレールにより標準ヘッドレストおよび馬蹄型ヘッドレストを取り付ける
- 回転式ジョイントソケットを使用してサイドレールを柔軟に調節
- クランプで高さ調節可能

テクニカル情報

レールの長さ：250mm

指定組み合わせ

- サポートアーム 1005.5800



1002.07A0

ヘッドレストアダプター

- 標準ヘッドレストおよび馬蹄型ヘッドレストの取り付け用
- 高さおよび勾配を調節可能
- 誤って引き抜かれないようにするための固定機構

テクニカル情報

スクエアインターフェースに取り付け

推奨組み合わせ

- 取付バー 1130.54B0



1007.16A0

ヘッドレストアダプター

- 標準ヘッドレストおよび馬蹄型ヘッドレストの取り付け用
- 高さおよび勾配を調節可能
- 回転可能
- 誤って引き抜かれないようにするための固定機構

テクニカル情報

高さ調節可能バーの長さ：340mm

サイドレールの長さ：200mm

スクエアマウントに取り付け

組み合わせ

- 取付バー 1130.54B0



1002.10A0
ヘッドレストアダプター

- 標準ヘッドレストおよび馬蹄型ヘッドレストの取り付け用
- 高い安定性と安全性
- 3つのジョイントによりフレキシブルで簡単な調節
- 一つの中央ハンドルネジによる素早い固定

テクニカル情報

インターフェースからの抜け落ちを防止する安全レバー

以下との組み合わせのみ使用可能

- 肩手術用CFバックプレート 1433.34AC



1002.65A0
ヘッドレスト取付具

- 馬蹄型ヘッドレストやヘッドレストを手術台に接続する要素
- ヘッドレスト取り付け用サイドレール
- 個別に調節可能な3つのジョイントを使用して調節

テクニカル情報

長さ: 430 mm (延長時)

サイドレールの幅: 250 mm

スクエアマウントポイントに取り付け

インターフェースからの抜け落ちを防止する安全レバー

組み合わせ

- 接続ブラケット 1130.54B0



1002.73A0
平型ヘッドレスト

- マウントポイント領域を除き、X線透過性
- サポートプレートは縦方向にスライドでき、2個のハンドルスクリューで固定

テクニカル情報

幅 x 長さ: 230 x 290mm

パッド材質: SFC

サイドレールマウントポイント付き固定具 (1002.65A0 など) に取り付け



1002.72A0
馬蹄型ヘッドレスト

- 二分割の幅は調節可能
- 腹臥位と仰臥位で使用可能
- 2個のシームレスSFCパッド

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ:
230 x 120 x 260 mm
(2つのセクションの合計幅)

内容物:
額パッドを含む固定ストラップ×1

パッド材質: SFC

固定具 (1002.65A0 など) または
サイドレール付きヘッドレストアダプターに
取り付け

1002.66A0

馬蹄型ヘッドレスト

- 患者の頭部のポジショニング用
- 腹臥位と仰臥位で使用可能
- 片手での迅速な調節
- 無段階に調節可能
- ジェルパッド



テクニカル情報

スクエアマウントポイントに取り付け

インターフェースからの抜け落ちを防止する安全レバー

ロックレバーの出し入れ可能

組み合わせ

- ヘッドレストアダプターまたは台形ヘッドレスト (1160.35AC など)

1002.81D0

ヘッドレスト

- 超スリムデザインのため、患者頭部へのアクセスが良好
- 無段階に勾配調節可能
- ブレーキ機構による制御された調節



テクニカル情報

幅 x 長さ: 210 x 260mm

パッド材質: PUR (特殊樹脂製)

調節角度: ±50°

高さ調節可能: 80mm

スクエアマウントポイントに取り付け

1002.86C0

ヘッドレスト

- クランプレバーによる柔軟な調節
- X線カセットスライド1002.93A0用のカセットホルダーを装備



テクニカル情報

幅 x 長さ: 510 x 260mm

スクエアマウントポイントに取り付け

利用可能なバージョン:

- 1002.86B0 (PUR [特殊樹脂製] パッド)
- 1002.86C0 (SFC パッド)

1130.81A0

ヘッドレストアダプター

- ヘッドレストと取付バーを下部バックプレートに取り付け可能



テクニカル情報

1ペア (右、左)

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



1132.81A0 ヘッドレストアダプター

- ヘッドレストと取付バーを下部バックプレートに取り付け可能

テクニカル情報

1ペア (右、左)

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118
- 1132



1130.64G0 ヘッドレスト

- 患者頭部のポジショニング用
- トリガーバーによる迅速な調節
- X線カセットホルダーを装備

テクニカル情報

調節角度: +47°/-61°

パッド材質: SFC

スモールピンマウントポイントへの取り付け

EU サイドレール

推奨組み合わせ

- 上部バックプレート 1131.31BC
- ヘッドレストアダプター 1130.81A0
または 1132.81A0

利用可能なバージョン:

- 1130.64C0 (SFCパッド、サイドレールなし)
- 1130.64D0 (PUR [特殊樹脂製] パッド、サイドレールなし)
- 1130.64A0 (PUR [特殊樹脂製] パッド、EU サイドレールあり)
- 1130.64G0 (SFCパッド、サイドレールあり)



1130.53B0 ヘッドレスト

- ブレーキ機構による制御された調節
- ダブルジョイントによる追加の調節オプション
ヘッドレストの傾斜と上昇が可能
- 縦方向の快適なポジショニングが可能
- X線カセットホルダーを装備

テクニカル情報

調節角度: +33°/-90°

スモールピンマウントポイントへの取り付け

推奨組み合わせ

- 上部バックプレート 1131.31BC
- ヘッドレストアダプター 1130.81A0
または 1132.81A0

利用可能なバージョン:

- 1130.53BC (SFCパッド)
- 1130.53D0 (PUR [特殊樹脂製] パッド)



1130.67B0
ヘッドレスト

- 圧縮空気のリリースレバーによる簡単な調整
- リリースレバーによる調節のセットが可能
- X線カセットホルダーを装備

テクニカル情報

調節角度：+30°/-45°

パッド材質：SFC

スモールピンマウントポイントへの取り付け

EU サイドレール

推奨組み合わせ

- 上部バックプレート1131.31BC
- ヘッドレストアダプター1130.81A0
または 1132.81A0



1130.69B0
ヘッドレスト

- 上下移動時に間隙ができていない
- 圧縮空気のリリースレバーによる簡単な調整
- スロープの無段階調節による正確なポジショニング
- リリースレバーを使用してヘッドレストを上昇させることが可能
- X線カセットホルダーを装備

テクニカル情報

スモールピンマウントポイントへの取り付け

大きな調節角度：+90°/-45°

パッド材質：SFC

EU サイドレール

推奨組み合わせ

- 上部バックプレート1131.31BC
- ヘッドレストアダプター1130.81A0
または 1132.81A0



1180.50A0
ヘッドレスト

- プレートの下のリリースレバーにより、傾きをすばやく調節
- ブレーキ機構による制御された調節
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

インターフェース：マグナスベースユニット

大きな調節角度：+36°/-60°

パッド材質：SFC

外周 EU サイドレール

推奨組み合わせ

- バックプレート1180.31A0

以下との使用に適合

- 1180.10A0



1180.53A0
ヘッドレスト

- ダブルジョイントによる追加の調節オプション。ヘッドプレートの傾斜と上昇が可能
- 側臥位および仰臥位での患者頭部の解剖学的ポジショニング用
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

インターフェース：マグナスベースユニット

大きな調節角度：+117°/-43°

パッド材質：SFC

EU サイドレール

推奨組み合わせ

- 延長プレート1180.32A0

以下との使用に適合

- 1180.10A0



1160.64AC

ヘッドレスト, IPC, EU, 洗浄可能

- 傾斜付きヘッドレスト
- 色分けされた調節レバー
- ベースプレートに一体化されたIPCパッド (面ファスナーを使用せずに固定) が使用可能
- それぞれの外端に取り付けられたサイドレール
- X線カセットスライド1002.93A0用のカセットホルダーを装備
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

調節角度: +84°/-60°

ピンマウントポイントに取り付け

EU サイドレール

以下との使用に適合

- 1160.10/30
- 移動手術台 1118.06/10, 1133.22, 1433, 7000, 7100, 7200

利用可能なバージョン:

- 1160.64AC (IPCパッド)
- 1160.64BC (SFCパッド)



1160.53AC

ヘッドレスト, 二重関節, IPC, EU, 洗浄可能

- ヘッドレストの傾斜と上昇が可能
- 色分けされた調節レバー
- ベースプレートに一体化されたIPCパッド (面ファスナーを使用せずに固定) が使用可能
- それぞれの外端に取り付けられたサイドレール
- ブレーキ機構による制御された調節
- X線カセットスライド1002.93A0用のカセットホルダーを装備
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

大きな調節角度: +84°/-60°

ピンマウントポイントに取り付け

EU サイドレール

以下との使用に適合

- 1160.10/30
- 移動手術台 1118.06, 1118.10, 1133.22, 1433, 7000, 7100, 7200

利用可能なバージョン:

- 1160.53AC (IPCパッド)
- 1160.53BC (SFCパッド)



6004.22A0

ヒンジ式ヘッドレスト

- カーボンファイバープレート用ヘッドレスト
- 傾斜可能
- メタルフリーX線透過性
- 取り外し可能なチューブホルダー

テクニカル情報

内容物: スクリュー2個、チューブ用ホルダー1個

パッド材質: SFC

ねじ締めヘッドレストマウントポイントに取り付け

以下との組み合わせ可能

- カーボンファイバー製バックプレート 1180.37A0
- カーボンファイバー製汎用プレート 1180.45A0
- カーボンファイバー製バックプレート 1433.33AC
- トランスファーボード1180.70/71XX



1180.46A0

延長プレート

- テーブルトップの延長用
- メタルフリーX線透過性

テクニカル情報

幅 x 長さ: 460 x 390mm

パッド材質: SFC

ねじ締めマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- カーボンファイバー製汎用プレート 1180.45A0



1150.71C0

ヘッドレスト

- 台形ヘッドレスト
- メタルフリーX線透過性
- 軽量

テクニカル情報

パッド材質：SFC

接合マウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

カーボンファイバー製テーブルトップ
1150.16B0

利用可能なバージョン：

- SFCパッド付き1150.71B0と1150.16B0の組み合わせ
- 1150.71C0とバックプレート1150.37B0、1150.45BCの組み合わせ



1002.15A0

肩手術用ヘッドサポート

- 側面部品は折畳み可能
- 幅広い頭のサイズに適応
- 頭部の安定した固定
- イージークリックテクノロジーによるストラップの固定

テクニカル情報

内容物：固定ストラップ2個

ソフトパッドは面ファスナーで固定、
交換可能

サイドレールマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- ショルダープレート

03

手術台用アクセサリー
アームサポート



患者の腕の正確な支持は手術を成功させるための重要な要素です。上肢ポジショニングが不完全に実行されると、患者の神経損傷につながる可能性があります。短時間の処置でも、褥瘡が生じる可能性があります。

当社のSFCパッド付きアクセサリはこのリスクを最小限に抑えます。さらに、正確な調節機構により、患者と手術チームの両方の要求に適応することで、患者の腕を安全かつ快適に支持することができます。

アームサポートアクセサリは麻酔部門と外科部門の要求に同様に応えます。麻酔チームにとっては、上肢台をすばやく簡単に調節可能であることに利点があり、腕保護具 1002.25A0を使用することにより手術チームの作業を容易にします。この腕保護具は患者の腕を固定すると同時に、外科医がもたれかかることのできる場所ができるので、腰の負担を軽減することができます。



1001.44E0

上肢台

- 個別の調節が可能
- 回転可能、長さや高さの調節可能
- 中空型のパッドが確実なポジショニングをサポート
- 2個の固定用ストラップにより腕を確実に固定

テクニカル情報

アームレストの長さ：300mm

内容物：固定ストラップ2個

予備部品：固定用ストラップ 3100.7614

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ

利用可能なバージョン：

- 1001.44C0 (PUR[特殊樹脂製]パッド)
- 1001.44E0 (SFCパッド)



1001.44F0

上肢台

- 個別の調節が可能
- 回転可能、長さや高さの調節可能
- 中空型のパッドが確実なポジショニングをサポート
- 2個の固定用ストラップにより腕を確実に固定

テクニカル情報

アームレストの長さ：450mm

内容物：固定ストラップ2個

予備部品：固定用ストラップ 3100.7614

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ

利用可能なバージョン：

- 1001.44D0 (PUR[特殊樹脂製]パッド)
- 1001.44F0 (SFCパッド)



1001.6000

上肢台

- 片手操作
- 水平および垂直に調節可能
- 自動固定調整レバー
- 軽量アクセサリ

テクニカル情報

幅 × 長さ：180 × 600mm

調節角度：+30°/-40°

内容物：標準クランプ1個および固定用ストラップ2個

SFCパッド付き

予備部品：固定用ストラップ 3100.7614

サイドレールに取り付け可能



SU01.04990001

上肢台

- SFCパッドによる圧分散
- 間隔をあけて水平に回転可能

テクニカル情報

回転範囲：0～180°、22.5°間隔

内容物：標準クランプ

EUサイドレール用

サイドレールに取り付け可能

利用可能なバージョン：

- SU01.04990001 (80mmの高さのパッド)
- SU01.04990002 (60mmの高さのパッド)



1002.30A0

トリマノフォーティスサポートアーム

- さまざまな外科的処置に使用可能なサポートアーム
- 操作が簡単なクリックアンドムーブシステム
- レバーを押すと、6個のジョイントが同時に解除
- 手術中も柔軟なポジショニング
- アクセサリーの取り付けが容易*
- 電源や追加の圧縮空気接続は不要で、すぐに使用可能

テクニカル情報

滅菌カバーセットが使用可能

サイドレールに取り付け可能

組み合わせ

- トリマノフォーティスアダプター
1002.31A0
- トリマノフォーティスアームレストSFC
1002.32A0



1002.32A0

トリマノフォーティスアームレストSFC

- トリマノフォーティス用アクセサリ
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け
- 腕の確実なポジショニング

テクニカル情報

パッド材質：SFC



1002.49A0

フレキシブル上肢台

- 3つのジョイントによりフレキシブルな調節
- 中央ハンドルネジによる素早い固定
- ハンドルネジの固定を色で識別
- 肘または脇の曲げ伸ばしを保護する円形パッド

テクニカル情報

アームボードパッドの寸法
幅 x 長さ：130 x 520mm

調整可能アーム：780 mm

サイドレールに取り付け可能

クランプは別売り：

- 1003.22C0
- 1003.23C0
- 1003.61A0



1001.4600

手首固定器

- 患者の前腕を麻酔スクリーンに固定
- 腕を上げた状態を維持
- 面ファスナーによりしっかりと固定

テクニカル情報

ストラップ幅 x 長さ：120 x 350mm

ストラップ洗浄可能

指定組み合わせ

- 麻酔スクリーン 1002.57A0



1001.63A0 上肢用手術板

- 中央部はメタルフリーでX線透過
- トレンデレンブルグ位でも手術板の水平位置を維持可能
- テーブルエンドの両側にサポートバーを取り付け可能
- サイドレールに追加のアクセサリを取り付け可能
- カーボンファイバー製テーブルトップおよびアダプター 1001.64X0 と組み合わせて2個の上肢用手術板を使用する場合、指先から指先までX線透過

テクニカル情報

幅 x 長さ : 380 x 845mm

サポートバーの高さ調節範囲 : 700~1160mm

構成 : 多目的プレート、サポートバー 3115.1069 x 1、Tアダプター x 1

EU サイドレール

回転クランプによるサイドレールへの取り付け

クランプは別売:

- 1003.22C0
- 1003.23C0
- 1003.61A0

推奨組み合わせ

カーボンファイバー製テーブルトップ 1001.64X0



1001.64X0 カーボンファイバー製テーブルトップ用アダプター

- 上肢用手術板 1001.63A0 をカーボンファイバー製汎用プレート (または手術台) へ取り付け
- X線透過性

テクニカル情報

内容物 : サイドレール1個

EU サイドレール

利用可能なバージョン:

- 1001.64A0 (カーボンファイバー製汎用プレート 1150.45BC)
- 1001.64B0 (カーボンファイバー製汎用プレート 1180.45A0 およびテーブルトップ 1180.16A1, A2, A5)
- 1001.64C0 (バックプレート 1132.45AC およびテーブルトップ 1150.16B0, 1180.16A6)



1001.42A0 透視用上肢台

- 完全な 360°X線透過性
- SFCパッドの下に滑り込ませるだけ
- 脊椎から手までのX線透視が可能 (例) カーボンファイバー製汎用プレート 1150.45BC と組み合わせて使用

テクニカル情報

上肢台 幅 x 長さ : 500 x 1000mm

SFCパッド 幅 x 長さ : 250 x 670mm

構成 : アームボード1個、SFCパッド1個、固定用ストラップ2個

予備部品 : 固定用ストラップ 3101.8434



1001.40A0
腕保護アクリル板

- SFCパッドの下に滑り込ませるだけ
- 患者の腕を安全に保護

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
225 x 210 x 400mm

材質：アクリル樹脂、透明

互換性

- SFCパッド付きのすべての手術台
(1150.16B0、1180.X0、1150.13B0、
1180.13A0を除く)



1002.25A0
腕保護具

- 患者の腕の位置を決めて固定するための腕保護具
- 安定したステンレス鋼ガードが腕を保護
- 中敷：SFCパッド
- 術者が寄りかかって背筋の緊張を解放

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
250 x 190 x 450mm

内容物：腕固定用ストラップ 2個

パッド材質：SFC

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ



1002.24C0
手首固定器

- 腕の固定用
- アームストラップを面ファスナーで固定
- ストラップは着脱・洗浄可能

テクニカル情報

予備部品：ストラップ 3101.0234

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ

04

診療科の枠を越えたアクセサリー

背部と碎石位



当社が提供するバックプレートの製品ラインアップはX線透過性汎用プレートから、肩手術用モジュール構造バックプレートや非常に大柄な患者のための延長プレート、患者への人間工学的アクセスを改善する台形プレートにいたるまで、多岐にわたります。
例えば、腹腔鏡手術や泌尿器科手術用の延長プレートも含まれます。

仰臥位用アクセサリすべてに共通する特徴：高品質で非常に耐久性に優れています。手術手技は年々変化しているため、適切な手術台やアクセサリは新しい必要性に応じて開発されてきました。そのため、高度なモジュール方式、適応性、短い交換時間を通じてよりよいワークフローを実現できます。



1160.45XC

カーボンファイバープレート (ロング)

- 360° X線透過性
- バージョンと取り付けられたヘッドレストに応じて、非常に長いX線ウィンドウ

テクニカル情報

1160 テーブルトップを挿入するためのインターフェースに取り付け

材質：カーボンファイバー

SFCパッド付き

推奨組み合わせ

- アクセサリートロリー 1003.86A0

組み合わせ

- カーボンファイバー製テーブルトップ用アダプター 1001.64B0
- アクセサリーアダプター 1180.72A0

以下との使用に適合

- 1160.10/30

利用可能なバージョン：

- 挿入可能CFプレート1160.45AC。ヘッドレストインターフェースなし
- 挿入可能CFプレート1160.45BC。ねじ止めおよび押し込み式ヘッドレスト用ヘッドレストインターフェースあり



1433.45BC

カーボンファイバーマウンティングプレート (ショート)

- 360° X線透過性
- バージョンと取り付けられたヘッドレストに応じて、非常に長いX線ウィンドウ

テクニカル情報

Yuno 1433 に挿入するためのインターフェース

SFCパッド付き

推奨組み合わせ

- アクセサリートロリー 1003.86A0

組み合わせ

- カーボンファイバー製テーブルトップ用アダプター 1001.64B0
- アクセサリーアダプター 1180.72A0

以下との使用に適合

- Yuno 1433.01/02

利用可能なバージョン：

- 1433.45AC
挿入プレート (ロングバージョン)。ヘッドレストインターフェースなし
- 1433.45BC
挿入プレート (ショートバージョン)。ねじ止めおよび押し込み式ヘッドレスト用ヘッドレストインターフェースあり



1003.86A0
アクセサリートrolley

- カーボンファイバー製クリップ式プレートおよび関連パッドの保管と運搬用のアクセサリートrolley

テクニカル情報

4個のダブルスイベルキャスター
2個はブレーキ付き

適合

- 挿入用カーボンファイバー製プレート
- Yuno II の場合、1433.45AC/BC
- 1160.10/30 テーブルトップの場合、1160.45AC/BC



1180.45A0
カーボンファイバー製汎用プレート

- 完全な 360°X線透過性
- SFCパッドによる圧分散
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

インターフェース：マグナスベースユニット

パッド材質：SFC

X線透過範囲 幅 × 長さ：460 × 650mm

追加アクセサリ用ねじ締めヘッドレストマウントポイント

以下との使用に適合
1180.10A0



1180.37A0
カーボンファイバー製バックプレート

- 完全な 360°X線透過性
- サイドレールアクセサリを取り付けるための短いサイドレール
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

インターフェース：
マグナスジョイントモジュール

パッド材質：SFC

EU サイドレール

アクセサリアダプター 6005.25A0 など
追加アクセサリ用ねじ止めおよび
押し込み式ヘッドレストマウントポイント

以下との使用に適合
電動ジョイントモジュール1180.11A0



1180.44AC
泌尿器科用カーボンファイバープレート

- 完全な 360°X線透過性
- 幅広の仙骨用のカットあり
- レッグプレートまたはレッグホルダーの取り付けが可能
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

インターフェース：マグナスベースユニット

X線透過範囲 幅 × 長さ：400 × 530mm

パッド材質：SFC

EU サイドレール (ショート)

レッグプレート 1133.53、1133.58、
1118.50/60B0 用ピンマウントポイント

以下との使用に適合
1180.10A0

1150.45BC
カーボンファイバー製汎用プレート

- 完全な 360°X 線透過性
- CT に適合



テクニカル情報

幅 x 長さ : 395 x 900mm

パッド材質 : SFC

馬蹄型ヘッドレスト1002.04B0など、特定のヘッドポジショニングアクセサリを取り付けるための接合インターフェース

ピンマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- アクセサリアダプター 1150.72B0

以下との使用に適合

- 1150.19/25/30

1433.33AC
カーボンファイバー製バックプレート

- 完全な 360°X 線透過性
- ヘッドポジショニング用アクセサリの取り付けが可能
- SFC パッドによる圧分散
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け



テクニカル情報

パッド材質 : SFC

追加アクセサリ用ねじ締めおよびプッシュ式ヘッドレストマウントポイント (例) アクセサリアダプター 6005.23A0 またはスカルクランプホルダー 1005.48B0

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118.06, 1118.10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7200, 7100, 1160.10/

1132.45AC
カーボンファイバー製バックプレート

- 完全な 360°X 線透過性
- SFC パッドによる圧分散
- サイドレール付きアクセサリアダプターを取り付け可能



テクニカル情報

幅 x 長さ : 520 x 1,125mm

パッド材質 : SFC

ピンマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- アクセサリアダプター 1150.72B0
- アクセサリースタンド 1003.87A0

以下との使用に適合

- 1118.06/10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7000, 7100, 7200, 1160.10/30

1003.87A0
アクセサリースタンド

- バックプレート 1132.45AC および関連の SFC パッドを省スペースで保管



テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ :
540 x 900 x 700mm

4個のダブルスイベルキャスター
2個はブレーキ付き



1150.72A0
アクセサリアダプター

- カーボンファイバー製手術台およびカーボンファイバー製バックプレートへのサイドレールアクセサリーの取り付け用
- 中央部はX線透過性

テクニカル情報

EU サイドレール

利用可能なバージョン:

- アクセサリアダプター 1150.72A0 は手術台テーブルトップ 1150.16B0 と組み合わせに適合
- カーボンファイバー製バックプレート 1132.45AC
- カーボンファイバーテーブルトップ 1180.16A0
- アクセサリアダプター 1150.72B0 はカーボンファイバー製汎用プレート 1150.45BC と組み合わせに適合



1150.70A0
アクセサリアダプター

- 手術台テーブルトップ 1150.16B0 へのサイドレールアクセサリー取り付け用
- X線透過性

テクニカル情報

EU サイドレール

以下との使用に適合

- 1150.16B0
- 1180.16A6
- 1132.45AC



1180.72X0
アクセサリアダプター

- カーボンファイバープレートへのアクセサリー取り付け用
- カーボンファイバー製汎用プレート 1180.45A0
- テーブルトップ 1180.16X0
- 中央部のCFバーはX線透過性

テクニカル情報

サイドレールの長さ: 200mm

EU サイドレール

利用可能なバージョン:

- 1180.72A0 は 1180.16A1、A2、A3、A5、CFプレート 1180.45AC、挿入可能CFプレート 1160.45XC、1433.45XC に適合
- 1180.72B0 は移動台テーブルトップ 1180.12A0 に適合



1180.31A0
バックプレート

- Magnus テーブルトップのモジュール構成用
- ハイブリッドパッドによる優れた圧分散
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

幅 x 長さ: 580 x 365 mm (サイドレールを含む)

インターフェース: マグナスジョイントモジュール

EU サイドレール

以下との使用に適合

- 電動ジョイントモジュール 1180.11A0



1160.32AC
バックプレート, IPC, EU

- 手術台テーブルトップの構成用
- ピンマウントポイントに取り付け
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

幅 x 長さ: 520 x 333 mm
(サイドレールを含む)

EU サイドレール

以下との使用に適合

- 1160.10/30,
- 移動型手術台 1118.06/10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7200, 7100, 7000

利用可能なバージョン:

- 1160.32AC (IPC パッド)
- 1160.32BC (SFC パッド)
- 1160.32DC (IPC パッド) 洗浄可能



1150.31B0
バックプレート

- 鉤爪およびスモールピンインターフェースを備えたバックプレート
- ジョイントアダプター 1131.82A0との組み合わせ

テクニカル情報

EU サイドレール

鉤爪型マウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1150.20/30

利用可能なバージョン:

- 1150.31B0 (SFC パッド)
- 1150.32D0 (PUR [特殊樹脂製] パッド)



1133.31B1
バックプレート

- 手術台テーブルトップの延長用

テクニカル情報

調節角度: +90°/-45°

EU サイドレール

鉤爪型マウントポイントに取り付け

以下との組み合わせ用

1131, 1132, 1133, 1433 をジョイントアダプター 1131.82A0 と組み合わせて使用



1160.35AC
台形バックプレート, IPC

- 頭部および肩に近づきやすい台形プレート
- ENT手術など、頭部の手術が可能
- ヘッドポジショニングアクセサリ用の追加の角型マウントポイント
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

ヘッドポジショニングアクセサリ用スクエアマウント

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1160.10/30
- 移動式手術台 1118.06/10, 1133.22, 1433, 7000, 7100, 7200

利用可能なバージョン:

- 1160.32AC (IPC パッド)
- 1160.32BC (SFC パッド)

1131.82A0
ジョイントアダプター

- ピンマウントポイントから鉤爪型マウントポイントへの切り替え用



テクニカル情報

1ペア

以下との使用に適合

- 1131, 1132, 1133
- 1433

1180.35A0
バックプレート

- Magnus手術台テーブルトップのモジュール構成用
- 肩、首、頭部に近づきやすい台形
- SFCパッドによる圧分散
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け



テクニカル情報

インターフェース：
マグナスジョイントモジュール

パッド材質：SFC

ヘッドポジショニングアクセサリ用
スクアアマウント 例：ヘッドレスト取付具
1002.65A0

1180.38A0
万能延長プレート

- Magnus手術台テーブルトップのモジュール構成用
- ハイブリッドパッドによる優れた圧分散
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け



テクニカル情報

幅 x 長さ：580 x 550 mm
(サイドレールを含む)

インターフェース：マグナスベースユニット

パッド材質：SFC

EUサイドレール

以下との使用に適合

- ベーシックユニット 1180.10A0

1180.32A0
延長プレート

- Magnus手術台テーブルトップのモジュール構成用
- ハイブリッドパッドによる優れた圧分散
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け



テクニカル情報

幅 x 長さ：580 x 230 mm
(サイドレール込み)

インターフェース：マグナスベースユニット

パッド材質：SFC

EUサイドレール

以下との使用に適合

- ベーシックユニット 1180.10A0



1131.31BC
上部バックプレート

- テーブルトップの延長用
- X線カセット用ガイドレール
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

パッド材質：SFC

EUサイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118, 1131, 1132.21/22, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



1180.11A0
ジョイントモジュール

- 2つの別々に制御されたモーターによる高い操作性
- ハイブリッドパッドによる優れた圧分散
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

インターフェース：マグナスベースユニット

パッド材質：SFC

内容物：ジョイントモジュール2個、
 パッド付きプレート1180.11A1 1個

EUサイドレール

以下との使用に適合

- 1180.10



1180.11B0
ジョイントモジュール

- 2つの別々に制御されたモーターによる高い操作性
- ハイブリッドパッドによる改善された圧分散
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け
- パッド付きプレート仙骨用のカットあり

テクニカル情報

インターフェース：マグナスベースユニット

パッド材質：SFC

内容物：ジョイントモジュール2個、
 パッド付きプレート1180.11B1 1個

EUサイドレール

以下との使用に適合

- 1180.10



1180.11A1
パッド付きプレート

- バックプレートを電動式ジョイントモジュールに取り付け可能
- ハイブリッドパッドによる圧分散の改善
- 取り付け簡単

テクニカル情報

パッド材質：SFC

以下との組み合わせ用

- 電動ジョイントモジュール 1180.11X0

以下との使用に適合

- 1180.10



1180.11B1
パッド付きプレート

- レッグプレートを電動式ジョイントモジュールに取り付け可能
- ハイブリッドパッドによる圧分散の改善
- 取り付け簡単
- 仙骨用のカットあり

テクニカル情報

パッド材質：SFC

以下との組み合わせ用

- 電動ジョイントモジュール 1180.11X0

以下との使用に適合

- 1180.10



1180.11C1
泌尿器科用シートプレート

- ジョイントモジュール1180.11X0と組み合わせて使用
- 仙骨用のカットアウトがあるパッド入りプレート。術野への良好なアクセスが可能。
- プレートはTUR水洗セットを挿入するためのガイドレール付き
- ハイブリッドパッドによる高い圧分散

テクニカル情報

パッド材質：SFC

電動ジョイントモジュール1180.11X0に取り付け

推奨組み合わせ

- TURドレーンセット 1003.45D0



1180.55A1
万能モジュール

- テーブルトップの延長
- 仙骨用のカットあり
- SFCパッドによる圧分散
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

長さ：379 mm (パッド付き)

インターフェース：マグナスベースユニット

パッド材質：SFC

EU サイドレール

以下との使用に適合

- 1180.10



1180.55A0
万能モジュール

- テーブルトップの延長
- 仙骨用のカットあり
- SFCパッドによる圧分散
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

長さ：160 mm

インターフェース：マグナスベースユニット

パッド材質：SFC

EU サイドレール

以下との使用に適合

- 1180.10



1160.55AC
延長シートプレート, IPC, EU

- テーブルトップの延長用
 X線やTURアプリケーション用など
- 婦人科用カットアウト付きシートプレート
- X線カセットを挿入するためのガイドレール付き
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け
- TUR手術で使用。レールセット1160.56A0を注文してください。

テクニカル情報

EU サイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1160.10/30
- 1118.06, 1118.10, 1133.22, 1433.02, 7000, 7100, 7200

利用可能なバージョン:

- 1160.55AC (IPC パッド)
- 1160.55BC (SFC パッド)



1150.55HC
延長プレート

- テーブルトップの延長用
- 特にX線やTURアプリケーション用
- 仙骨用のカットあり
- SFC パッドによる圧分散

テクニカル情報

パッド材質: SFC

EU サイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1150.19/30

バリエーション:

- 1150.55DC 洗浄可能



1131.55BC
延長プレート

- 骨盤領域のX線透過性を確保するためのテーブルトップ延長用
- X線カセットまたはTURドレーン用ガイドレール
- 婦人科用カットあり
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

内容物: TURドレーンセット1003.45D0と組み合わせた使用のためのガイドレール2個

パッド材質: SFC

EU サイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118, 1131, 1132.21/22, 1133, 1433, 7000, 7100, 7200, 1160.10/30



1130.55B0
延長プレート

- 骨盤領域のX線透過性を確保するためのテーブルトップ延長用
 例) 泌尿器科手術の場合
- X線カセットまたはTURドレーン用ガイドレール

テクニカル情報

EU サイドレール

ピンマウントポイントに取り付け
 EU version

推奨組み合わせ

- TURドレーンセット1003.45D0

以下との使用に適合

- 1118.01 and 1118.03

利用可能なバージョン:

- 1130.55A0 (PUR [特殊樹脂製] パッド)
- 1130.55B0 (SFC パッド)



1005.78C0

小児用テーブルトップ

- 幼児および小児のプレースメントおよびポジショニング用
- 幅の狭い構造により、患者にアクセスしやすい
- サイドレールアクセサリは通常通りに取り付け可能

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
410 x 120 x 910 mm

内容物：テーブルトップ1個とサポートバー1個

パッド材質：SFC

EU サイドレール2個

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 手術台 1118, 1131, 1132, 1133, 7200, 7100, 7000, 1433

05

診療科の枠を越えたアクセサリー
レッグポジショニング



安全で快適な下肢のポジショニングによって、患者がよりよい治療結果を得られるようにサポートします。同時に、軽量のレッグプレートやトランスファーボードを使用することによって、例えば婦人科などでよく見られるテーブルトップ構成の頻繁な切り替えが著しく容易になります。

あらゆるタイプのレッグポジションに対して、シンプルなレッグプレートから、4分割のフレキシブルなレッグプレート、さらには婦人科や泌尿器科手術用支脚器にいたるまで、最適なアクセサリを提供します。特殊なカーボンファイバーの材質により、術中透視を必要とする手術の高い要求に応えます。



1002.2300
ループ式レッグホルダー

- ヒールループによる下肢の固定用
- さまざまな下肢の長さに適合可能
- 回転可能

テクニカル情報

構成：レッグホルダー 1個
ループは洗濯可能
予備部品：ループ 3101.0334
サイドレールに取り付け可能
標準クランプは別売り



1001.65A0
支脚器

- 結石摘出ポジションに下肢を配置し支持するため
- グーベルバージョン
- 十分なポジショニングスペースと適切な形状により、快適にポジショニング可能
- 回転ジョイントによる腓腹部プレートの調節

テクニカル情報

構成：支脚器 1個、 固定用ストラップ1個
中敷：SFCパッド
予備部品：ストラップ 3101.2754、 パッド 9093.4593
クランプによりサイドレールに取り付け可能
回転クランプ (1003.23C0) は別売り



1001.73A0
支脚器

- 幅広の支脚器
- 結石摘出ポジションに下肢を配置し支持するため
- 過体重の患者に特に適合

テクニカル情報

構成：支脚器 1個、 固定用ストラップ 2個
中敷：SFCパッド
セットクランプによるサイドレールへの 取り付けが可能
回転クランプ (1003.23C0) は別売り



1101.6482
小児用支脚器

- 小さい下肢用の支脚器
- 下方部位を個別に調節可能
- 下方部位を折り畳み可能

テクニカル情報

構成：支脚器 1ペア
サイドレールに取り付け可能
回転クランプ 2個 (1003.23C0) は別売り



1005.06B0
レッグホルダー

- 下肢の位置を調整すると、足と腓腹部の支持器が自動的に適応
- 回転クランプによる下肢のポジショニング

テクニカル情報

1ペア
予備部品：ストラップとSFCパッド
1006.01A0
サイドレールに取り付け可能
回転クランプ (1003.23C0) は別売り



1005.06A0
レッグホルダー

- 圧縮空気サポートにより調節可能
- 下肢の位置を調整すると、足と腓腹部の支持器が自動的に適応
- 片手操作

テクニカル情報

1ペア
予備部品：ストラップ付きパッド
1006.01A0
セットクランプにより、ほとんどの患者の体重に対応 135～160 kg
サイドレールに取り付け可能
クランプ2個は別売り：
• 1003.22C0
• 1003.23C0
• 1003.61A0



1005.05A0
小児用レッグホルダー

- 圧縮空気サポートにより調節可能
- 下肢の位置を調整すると、足と腓腹部の支持器が自動的に適応
- 片手操作

テクニカル情報

構成：レッグホルダー 1ペア
サイドレールに取り付け可能
クランプ2個は別売り：
• 1003.22C0
• 1003.23C0
• 1003.61A0
利用可能なバージョン：
• 1005.05A0
73kgまでの小児患者 3～6歳用
• 1005.05B0
113kgまでの小児患者 7～11歳用



1005.68A0
超重量レッグホルダー

- 肥満の患者に特に適合
- 圧縮空気サポートにより調節可能
- 下肢の位置を調整すると、足と腓腹部の支持器が自動的に適応
- 片手操作

テクニカル情報

構成：レッグホルダー 1ペア
ブレードクランプ1ペア
患者の最大体重：327kg
EUサイドレールに取付け可能



1130.65A0
トランスファーボード

- 下肢のブレースメントとポジショニング用
- X線透過性
- 軽量アクセサリ
- すばやく簡単な取り付け

テクニカル情報

パッド材質：SFC

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118.01, 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



1132.65A0
トランスファーボード

- 砕石位の下肢の術前、術後ポジショニング用
- 軽量アクセサリが腰にやさしい作業をサポート
- すばやく簡単な取り付け

テクニカル情報

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118.01, 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



1180.57A0
トランスファーボード

- 砕石位の下肢の術前ポジショニング用
- 軽量アクセサリが腰にやさしい作業をサポート
- イージークリックテクノロジーによりすばやく簡単な取り付けと取り外し

テクニカル情報

インターフェース：
マグナスジョイントモジュール

推奨組み合わせ

- トランスファーボード用パッド
1180.56A0

以下との使用に適合

- 電動ジョイントモジュール 1180.11B0
- 万能モジュール 1180.55A0/A1



1180.56A0
トランスファーボード用パッド

- 脚を楽にポジショニングできるSFCパッド

テクニカル情報

推奨組み合わせ

- トランスファーボード 1180.57A0

1180.51A0

トランスファーボード付アダプターランプ

- 軽量なトランスファーボードのため、すばやく簡単に脱着可能
- 術前後の結石摘出ポジションでの下肢のポジショニング用



テクニカル情報

インターフェース：
マグナスジョイントモジュール1180.11B0

構成：アダプターランプ 2個
トランスファーボード 1個

パッド材質：SFC

EU サイドレール

以下との使用に適合

- 電動ジョイントモジュール1180.11B0

1180.75A0

マッケマティック

- 4分割のレッグプレートを使用した下肢の解剖学的なポジショニング
- 結石摘出ポジションでの良好なポジショニングが可能
- レッグプレートは個別に折り畳みと外転が可能
- 大腿部プレートと腓腹部プレートは取り外し可能
- 大腿部プレートと腓腹部プレートの代わりに、膝部クラッチと腓腹部クラッチを取り付け可能



テクニカル情報

インターフェース：
マグナスジョイントモジュール

パッド材質：SFC

EU サイドレール

推奨組み合わせ

- マッケマティック支脚器 1005.01B0
- マッケマティックレッグホルダー 1005.04A0

以下との使用に適合

- 電動ジョイントモジュール1180.11B0
- 万能モジュール 1180.55A0/A1

1130.70AC

マッケマティック

- 4分割のレッグプレートを使用した下肢の解剖学的なポジショニング
- 結石摘出ポジションでの良好なポジショニングが可能
- レッグプレートは個別に折り畳みと外転が可能
- 大腿部プレートと腓腹部プレートは取り外し可能
- 大腿部プレートと腓腹部プレートの代わりに、膝部クラッチと腓腹部クラッチを取り付け可能



テクニカル情報

パッド材質：SFC

EU サイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- マッケマティック支脚器 1005.01B0
- マッケマティックレッグホルダー 1005.04A0
- フィラーピース 1130.71B0

以下との使用に適合

- 1118.06
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7200
- 1150.23



1130.71B0
フィルーパーイス

- SFCパッドによる圧分散

テクニカル情報

指定組み合わせ

- マッケマティック 1130.70AC



1005.01B0
マッケマティック支脚器

- 患者の下肢の支持とポジショニング

テクニカル情報

構成：マッケマティック支脚器 1ペア
 固定用ストラップ 2個

予備部品：ストラップ 3101.2754、
 パッド 9093.4593

組み合わせ

- マッケマティック

以下との使用に適合

- 1150.22



1005.04A0
マッケマティックレッグホルダー

- 患者の足と腓腹部の支持とポジショニング
- 内側表面はパッドでおおわれているため、
 快適なポジショニングが可能

テクニカル情報

構成：パッド付き1ペア

組み合わせ

- マッケマティック

以下との使用に適合

- 1150.22



1180.48B0
軽量開脚レッグプレート

- 開脚可能なレッグプレートによりアクセスが容易
- 軽量レッグプレートが腰にやさしい作業をサポート
- SFCパッドによる圧分散

テクニカル情報

インターフェース：
 マグナスジョイントモジュール

パッド材質：SFC

EU サイドレール

以下との使用に適合

- 電動ジョイントモジュール 1180.11B0



1118.60B0

分割レッグプレート (ガススプリング式)

- 圧縮空気サポートによりやさしく調整
- 外転用ジョイント付き
- 電動式下肢調節機能のない手術台での使用を推奨

テクニカル情報

パッド材質：SFC

EU サイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118.10
- 7000.01



1118.50B0

分割レッグプレート

- 圧縮空気サポートによりやさしく調整
- レッグプレートマウントポイントに備わっている開脚機能を使用してレッグプレートの開脚が可能
- 電動式下肢調節機能のない手術台での使用を推奨

テクニカル情報

パッド材質：SFC

EU サイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- 1118.01B0/K0, 1118.06B0/K0

以下との使用に適合

- 1118.01, 1118.06, 1118.10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7000, 7100, 7200, 1160.10/30



1133.67BC

カーボンファイバー製分割レッグプレート

- 軽量な2分割レッグプレート
- 完全な360°X線透過性
- 開脚可能
- SFCパッドによる圧分散

テクニカル情報

パッド材質：SFC

プレート材質：カーボンファイバー

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



1007.42AC

レッグプレート

- 術前術後の、患者にとって快適なポジショニング
- 術前術後の医療スタッフの快適な作業
- フィラーピースは取り外し可能なため、1穴および3穴CFプレートに容易に適合

テクニカル情報

長さ：1,320 mm

パッド材質：SFC

ピンマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- 下肢牽引プレート牽引柱
1433.66AC/BC

以下との使用に適合

- 1433.02



1150.64B0
下肢牽引用分割レッグプレート

- 牽引を伴う処置での下肢のポジショニング用
- 軽量レッグプレート
- 取り外し時にはすばやくロック解除

テクニカル情報

パッド材質：SFC

1150.64B0 (SFCパッド 80 mm 付き)

1150.64E0 (SFCパッド 40 mm 付き)

1150.64D0 (PURパッド付き)

1150.64E0は牽引用テーブルトップ
 1433.41ACまたは1160.59ACとの
 組み合わせのみ

手術台のスクエアアumontまたは牽引装置
 に取り付け

組み合わせ

- 牽引装置 1419.X0と1118、1132、1133、
 7000、7100、7200
- 牽引装置 1150.59ACと1150.19/30
- 牽引装置 1180.19A0と1180.10

以下との使用に適合

- 1150.20



1133.58BC
1枚レッグプレート

- 1枚型レッグプレート
- SFCパッドによる圧分散
- すばやく簡単な取り付け

テクニカル情報

パッド材質：SFC

EUサイドレール

ピンアumontポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



1160.50AC
2枚分割レッグプレート, IPC, EU

- ダブルジョイント式外転により患者の下肢間への
 良好なアクセスが可能
- 重量が最適化されたレッグプレートにより、背中に
 負担をかけずに手術台への取り付けが容易

テクニカル情報

EUサイドレール

ピンアumontポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118.06, 1118.10
- 7000, 7100, 7200, 1433.02
- 1160.10/30

利用可能なバージョン：

- 1160.52AC (IPCパッド)
- 1160.52BC (SFCパッド)
- 1160.50DC (IPCパッド) 洗濯可能



1133.53BC
分割レッグプレート

- ダブルジョイント式開脚により患者の両下肢間への良好なアクセスが可能
- SFC パッドによる圧分散

テクニカル情報

パッド材質：SFC

EU サイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118.06, 1118.10
- 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1150.23
- 1160.10/30



1180.54A0
4枚分割レッグプレート PUR

- 多機能な4分割レッグプレート
- ニーエルボーポジションに使用可能
- 大腿部プレートと腓腹部プレートは個別に調節可能
- 腓腹部プレートは取り外し可能
- 高い安定性
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

インターフェース：
マグナスジョイントモジュール

EU サイドレール

以下との使用に適合

- 電動ジョイントモジュール1180.11B0

利用可能なバージョン：

- 1180.54A0 (PURパッド付き)
- 1180.54B0 (SFCパッド付き)



1180.41A0
直腸手術用パッド

- 膝肘位のためのボディサポート
- 直腸処置時の解剖学的ポジショニング用
- 骨盤を支持して腹圧を軽減

テクニカル情報

パッドの材質：特殊フォーム

組み合わせ

- ジョイントモジュール1180.11X0
- 4分割レッグプレート1180.54X0



1150.73BC
4分割レッグプレート

- 多機能な4分割レッグプレート
- ニーエルボーポジションに使用可能
- 大腿部プレートと腓腹部プレートは別々に調節可能
- 腓腹部プレートは取り外し可能
- 高い安定性

テクニカル情報

EU サイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1150.19/30

利用可能なバージョン：

- 1150.73BC (SFCパッド付き)
- 1150.73DC (PURパッド付き)



1133.73BC
4分割レッグプレート

- 多機能な4分割レッグプレート
- ニーエルボーポジションに使用可能
- 大腿部プレートと腓腹部プレートは別々に調節可能
- 腓腹部プレートは取り外し可能

テクニカル情報

パッド材質：SFC

EUサイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



1130.56A0
腸骨支持器

- 腹圧を軽減

テクニカル情報

構成：キャリアバー 2個
プラスチック製取付バー 1個
腸骨パッド 1個

ピンマウントポイントに取り付け

指定組み合わせ

- 膝支持器 1003.3300

以下との使用に適合

- 1118.01, 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 1160.10/30
- 7000, 7100, 7200



1003.3300
膝支持器

- 直腸処置時の患者の支持と固定用

テクニカル情報

構成：膝支持器 1ペアと
ストラップ 2個

予備部品：パッド 9093.4593、
ストラップ 3101.2754

一体型標準クランプ

以下との組み合わせのみ使用可能

- 腸骨支持器 1130.56



1001.86B0
フットプレート回転式

- 立位での足底保持
- 手術台の延長板として
- 回転式ジョイントによる向きの微調整
- 立位では、1001.53A0または1101.6485など、レッグストラップによる下肢の追加支持が必要

テクニカル情報

フットプレート幅×長さ：
300 x 300 mm

調整可能長さ：430～735 mm

2個セット

パッド材質：PUR(特殊樹脂製)

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ

1001.53A0

肥満者用レッグストラップ

- 患者の下肢を大腿部で固定
- 柔らかいパッドによる圧力軽減



テクニカル情報

構成：レッグストラップ1ペア

サイドレールに取り付け可能

適合

- 患者の体重：454kg

1101.6485

レッグストラップ

- 患者の下肢を大腿部で固定
- 柔らかいパッドによる圧迫軽減



テクニカル情報

構成：レッグストラップ1ペア

サイドレールに取り付け可能

適合

- 患者の体重：227kg

1001.66A0

レッグサポート

- 皮膚消毒時の患者の下肢のブレースメントとポジショニング用
- フットホルダーは移動可能
- クランプで高さ調節可能



テクニカル情報

バー幅 x 長さ：410 x 710 mm

パッドの高さ：80 mm

パッド材質：PUR (特殊樹脂製)

クランプでサイドレールに取り付け可能

標準クランプは別売

材質：カーボンファイバー

1002.2000

大腿部固定器

- 患者の大腿部の固定
- パッドは回転可能



テクニカル情報

バー幅 x 長さ：410 x 410 mm

パッドの高さ：80 mm

パッド材質：PUR (特殊樹脂製)

サイドレールに取り付け可能

標準または回転クランプは別売



1001.57A0
レッグストラップ

- 分割式レッグプレートに患者の下肢を固定

テクニカル情報

幅 x 長さ: 120 x 1,300 mm

構成: レッグストラップ1個

ストラップの材質: ポリエステル

ストラップは洗濯可能 (60°C)

互換性

- 2分割および4分割レッグプレート



1001.4700
脚部固定ストラップ

- 分割レッグプレートに下肢を固定

テクニカル情報

構成: 下肢抑制カフ×1

互換性

- 2分割および4分割レッグプレート

06

手術台用アクセサリー

整形外科／外傷外科用



現代の整形外科や外傷外科では特に難しいポジショニングが求められ、処置に合わせたアクセサリーが必要とされています。

当社の整形外科／外傷外科用アクセサリーはあらゆる標準的用途をカバーしています。専門家やユーザーのみなさまの協力を得て、最新の手術手技をサポートするための革新的なソリューションが開発されています。

3次元X線テクノロジーなど、より高性能化する画像診断法を受けて、整形外科の分野では手術台やアクセサリーに対する要求が再び高まっています。整形外科／外傷外科用アクセサリーは、高品質のカーボンファイバー材質からモジュールの形状、パッド素材のX線透過性にいたるまで、よりよいX線透視画像を得るために必要な条件を満たしています。



**1003.66A0
下肢牽引セット**

- 股関節鏡視下手術、MIS人工股関節手術
- 骨盤領域の360°X線透過性
- 調節バー：水平および垂直
- 患者の下肢の長さとのポジションはスキッドの無段階調整スライドにより調整

テクニカル情報

構成：汎用アダプター 1個、牽引柱 1個、大腿部支持器 1個、ロールパッド 2個、MIS用装置 2個（右/左）、アクセサリートrolley 1台

以下との使用に適合

- 手術台 1131, 1132, 1133, 7000, 7100, 7200



**1003.60D0
MIS 股関節手術用装置**

- 股関節鏡視下手術、MIS人工股関節手術
- カーボンファイバー製バーはX線透過性
- 幅広のトラッキングキャスターによる高い安定性
- 圧縮空気サポートによる腰にやさしい設計
- カーボンファイバー製バーは水平および垂直に調整可能
- スキッドの無段階スライドにより、患者の下肢の長さとの位置に適合可能
- テーブルトップまたは牽引装置に取り付け

テクニカル情報

カーボンファイバーの長さ：1,465 mm

構成：カーボンファイバー製バー 1個、スクリュー牽引装置付スレッド 1個、回転傾斜クランプ 1個、キャスター付ジョイント 1個

推奨組み合わせ

- 牽引靴 1003.75A0、フットプレート 1001.97A0

以下との使用に適合

- 1150.20、牽引用テーブルトップ 1160.59、1433.41
- 牽引装置 1419.01X0、1150.59、1180.19



**1160.57A0
トrolley 1160.59XC/1433.41XC用**

- 牽引用アクセサリを省スペースで保管

テクニカル情報

内容物：ワイヤーバスケット×1

幅×長さ：850×650 mm

4個のダブルスイベルキャスター。2個はブレーキ付き

推奨組み合わせ

- 1160.59ACと1433.41AC

1150.59AC
牽引装置



- ユニバーサル手術台を牽引テーブルにすばやく変換
- 手術台への取り付けが容易
- 良好なCアームアクセス
- レッグプレート (1150.64B0) との組み合わせが可能
- トロリーにより運搬と取り付けが容易
- トロリーにすべてのアクセサリーを省スペースで保管

テクニカル情報

構成：アダプター1ペア、サポートフレーム 1個、
テレスコピックバー (短1個、長1個)、
スクリュー牽引装置 1個、延長バー 2個、
フットプレートマウント1個、対牽引ポスト1個、
延長サイドレール1個、回転傾斜クランプ1個、
回転付き牽引あぶみクランプ 1個、
回転クランプ 1個、サポートバー 1個、
トロリー 1個

パッド材質：SFC

EU サイドレール

推奨組み合わせ

- 牽引靴 (マウントブラケット付)
1003.75A0

以下との使用に適合

- 1150.19/30

1419.01X0
牽引装置



- 通常の手術台を牽引用手術台にすばやく変換
- 準備段階でのレッグプレートの取り付けが可能
- 牽引バーの簡単な取り付け
- 良好なCアームアクセス
- トロリーにすべてのアクセサリーを省スペースで保管
- トロリーを使用して、背中に負担をかけずに取り付け

テクニカル情報

構成：バスケット付きトロリー 1個、
アダプター1ペア、テレスコピックバー (短1個、
長1個)、スクリュー牽引装置 1個、
フットプレートマウント1個、サポートバー 2個、
回転クランプ 2個、対牽引ポスト 1個、
対牽引ポスト用ロールパッド 1個、
延長サイドレール 1個

パッド材質：SFC

推奨組み合わせ

- 牽引靴 (マウントブラケット付)
1003.75A0
- フットプレート1001.97A0
- レッグプレート1150.64X0

利用可能なバージョン：

- 1419.01B0は逆マウントポイントでのみ、
7000、7100、7200に適合
- 1419.01JCは、通常および
逆マウントポイントで7000、7100、
7200に適合
- 1419.01C0は1118.01、1118.06、
1118.10に適合
- 1419.01HCは逆マウントポイントで
1133.22に適合



1160.59BC

拡張用テーブルトップ

- 整形外科手術用テーブルトップ
- ユニバーサル手術台を牽引を伴う手術用テーブルトップにすばやく簡単に変換

テクニカル情報

挿入用インターフェースに取り付け

推奨組み合わせ

- 下肢牽引用分割レッグプレート 1150.64E0
- 牽引靴 1003.75A0
- フットプレート 1001.97A0

以下との使用に適合

- 1160.10/30

利用可能なバージョン:

- 1160.59AC (アクセサリなし)
- 1160.59BC (アクセサリセット):
トローリー 1個、牽引用テーブルトップ 1個、牽引バーセット 1個、テレスコピックバー (短1個、長1個)、対牽引ポスト 1個、ロールパッド 1個、左アダプターバー 1個、右アダプターバー 1個、延長バー 1個、スクリュー牽引装置 1個、フットプレートマウント 1個、サポートバー 1個、延長サイドレール 1個、回転クランプ 1個、回転傾斜クランプ 1個、牽引あぶみクランプ 1個



1433.41XC

牽引用アダプタープレート

- 牽引バーの簡単な取り付け
- 良好なCアームアクセス
- 既存の牽引用アクセサリとの組み合わせが可能
- 使いやすい

テクニカル情報

パッド材質: SFC

取り外し可能シートプレートセグメント × 2

挿入用インターフェースに取り付け

以下との使用に適合

- 1433.01と1433.02

利用可能なバージョン:

- 1433.41AC
牽引用アクセサリなし
- 1433.41BC
牽引用アクセサリ付き:
テレスコピックバー (短1個、長1個)、スクリュー牽引装置 1個、フットプレートマウント 1個、サポートバー 2個、回転クランプ 2個、対牽引ポスト 1個、延長サイドレール 1個、延長バー 2個、回転傾斜クランプ 1個、回転付き牽引あぶみクランプ 1個

1433.66AC

下肢牽引プレート牽引柱3箇所対応

- 360°X線透過性
- 牽引柱の位置を選べるため骨盤へのアクセスが良好



テクニカル情報

材質：カーボンファイバー

SFCパッド付き

挿入用インターフェースに取り付け

以下との使用に適合

- 1433

1433.66BC

下肢牽引プレート牽引柱1箇所対応

- 360°X線透過性
- SFCパッドによる圧分散



テクニカル情報

材質：カーボンファイバー

SFCパッド付き

挿入用インターフェースに取り付け

以下との使用に適合

- 1433

1007.40A0

ボールジョイント付牽引バー

- 股関節鏡手術および低侵襲股関節手術用
- 大腿骨骨折手術用
- バーの調節：水平および垂直
- スレッドをスライドさせて、患者の下肢の長さに適応可能
- カーボンファイバー製バーはX線透過性



テクニカル情報

長さ：2,471 mm

バー材質：カーボンファイバー

推奨組み合わせ

- スクリュー牽引装置1007.43A0
- 牽引バー用アクセサリートロリー1007.47A0

適合

- Yuno II 1433.02

1007.41A0

牽引バー

- 股関節鏡手術および大腿骨骨折手術用
- バーの調節：水平
- スレッドをスライドさせて、患者の下肢の長さに適応可能
- カーボンファイバー製バーはX線透過性



テクニカル情報

長さ：2,454 mm

材質：カーボンファイバー

推奨組み合わせ

- スクリュー牽引装置1007.43A0
- 縦方向調節具1007.51X0
- スクリュー牽引装置1003.7300
- 牽引バー用アクセサリートロリー1007.47A0

適合

- Yuno II 1433.02



1007.46A0
牽引バー用トrolley

- 保管と運搬用
- Yuno IIに牽引バーを容易に取り付け可能

テクニカル情報

構成：トrolley 1個

指定組み合わせ

- 牽引バー 1007.40A0 および 1007.41A0



1007.44A0
移動型クランプ

- クランプのサイドレールを使用してアクセサリを牽引バーに取り付け可能

テクニカル情報

EUサイドレール

適合

- 牽引バー 1007.40A0 および 1007.41A0



1007.47A0
アクセサリトrolley

- Yuno II用アクセサリの省スペースな保管と運搬

テクニカル情報

幅 × 高さ × 奥行き：
750 x 1,450 x 820 mm

4個のダブルスイベルキャスター。
2個はブレーキ付き

適合

- Yuno II アクセサリ



1433.42A0
大腿骨フック

- 低侵襲股関節置換術のために大腿骨を固定
- 解剖学的設計

テクニカル情報

構成：大腿骨フック（左右）、
サポートアーム×1、
スクエアマウント付きクランプ×1

材質：ステンレス

コンポーネントはすべて滅菌可能

サイドレールに取り付け可能

以下との使用に適合

- 1433.01 および 1433.02



1003.55A0
カーボンファイバー製牽引バー

- マウントポイント領域を除き、360° X線透過性

テクニカル情報

内容物：1ペア

材質：カーボンファイバー

推奨組み合わせ

- スクリー牽引装置を取り付けるための移動型クランプ 1003.58B0

以下との使用に適合

- 1150.20
- 牽引装置 1419.01X0、1150.59AC、1180.19A0
- 牽引用テーブルトップ 1433.41XC、1160.59AC



1003.58B0
カーボンファイバー製牽引バー用
アダプタークランプ

- スクリー牽引装置をカーボンファイバー製バーに取り付け
- サイドレールマウントポイント付き

テクニカル情報

CF 牽引バー 1003.55A0 との組み合わせのみ

EU サイドレール

組み合わせ

- スクリー牽引装置 1003.3700
- スクリー牽引装置 1007.43A0
プラス垂直調節



1004.85B0
大腿骨用牽引柱

- 側臥位での牽引時に患者の大腿骨をポジショニング
- X線透過性の湾曲した会陰支持器
- 陰部弓の高さは手回しクランクで調節可能

テクニカル情報

構成：対牽引ポスト1個、延長プレート1個

側方のスクエアマウントに取り付け

以下との使用に適合

- 1150.20
- 牽引装置 1419.01X0、1150.59AC、1160.59、1180.19A0
- 牽引用テーブルトップ 1433.41XC
- アダプタークランプ 1007.50AC



1004.90X0
牽引柱

- Cアームのアクセスが容易
- X線透過性

テクニカル情報

推奨組み合わせ

- ロールパッド 1000.24A0

利用可能なバージョン：

- 1004.90B0は、牽引装置 1419.01、1150.59AC、1180.19A0 用
- 1004.90C0は、手術台テーブルトップ 1150.20 用
- 牽引用テーブルトップ 1433.41XC、1160.59AC

1007.50AC
アダプタークランプ

- 簡単な取り付け
- 追加アクセサリとの組み合わせ用
- 大腿骨処置時に患者の側方ポジショニングが可能



テクニカル情報

Yuno II と最適な組み合わせ

指定組み合わせ

- 延長プレート1433.66BC (1穴)、1433.66AC (3穴)
- 大腿骨対牽引ポスト1004.85X0

1003.5200
延長腰板

- 対牽引ポストに対応
- 細い形状により大腿部へのアクセスが容易
- 手術台のスクエアマウント、整形外科用テーブルトップ、または牽引装置に取り付け



テクニカル情報

内容物：SFCパッド×2
(高さ40 mm × 1,80 mm × 1)

パッド材質：SFC

組み合わせ

- 牽引装置
1150.59、1180.19
- 牽引用テーブルトップ 1433.41と
1160.59

以下との使用に適合

- 1150.20

1003.57B0
カーボンファイバー製延長腰板

- 牽引柱の位置を選べるため骨盤へのアクセスが容易
- 360°X線透過性
- 側方のカーボンファイバー製ロールで大腿骨を支持
- SFCパッドによる圧分散



テクニカル情報

材質：カーボンファイバー

推奨組み合わせ

- MIS 腰手術用装置
1003.60D0
- 牽引装置1180.19X0

以下との使用に適合

- 1150.20
- 牽引装置1150.59AC、1180.19A0
- 牽引用テーブルトップ1433.41AC、
1160.59AC

1004.89B0
会陰支持器

- 側臥位での牽引時に患者を支持



テクニカル情報

パッド材質：PUR (特殊樹脂製)

推奨組み合わせ

- 牽引装置 1150.59AC

以下との使用に適合

- 1150.20
- 牽引装置 1419.01X0, 1150.59AC,
1180.19A0
- 牽引用テーブルトップ
1433.41XC, 1160.59AC

1004.8700

レッグプレートクランプ

- 牽引バーのレッグプレートに対応するため
- 解剖学的下肢ポジショニングのサポート



テクニカル情報

2個セット

牽引テーブルトップと牽引装置の標準牽引バーに取り付け

推奨組み合わせ

- レッグプレート1150.64X0

1003.50C0

回転式脛骨・腓骨ネーリング牽引柱

- 腓腹部骨折の場合の脚ポジショニングと固定用
- ロールパッドの高さと勾配の調節により骨の再ポジショニングが容易
- ロールパッド領域はX線透過性



テクニカル情報

インターフェース：牽引用テーブルトップ

内容物：ロールパッド1個

以下との使用に適合

- 1150.20
- 牽引装置 1419.01X0、1150.59AC、1180.19A0
- 牽引用テーブルトップ 1433.41XC、1160.59AC

利用可能なバージョン：

- 1003.50A0
直径40 mmのテレスコピックバー用水平ガイド (50x50 mm) 付き
- 1003.50C0
直径35 mmのテレスコピックバー用水平ガイド (40x40 mm) 付き

1004.93B0

関節固定器

- 膝の正確な固定
- 非対称側面ディスクにより個別の調節が可能



テクニカル情報

指定組み合わせ

- 回転式脛骨・腓骨ネーリング牽引柱 1003.50X0

1433.67A0

ユーノ用脛骨・腓骨ネーリング牽引柱アダプター

- 脛骨および腓骨の対牽引ポスト 1003.50X0の取り付け用



テクニカル情報

内容物：SFCパッドは下肢牽引プレート牽引柱1箇所対応に適合

指定組み合わせ

- CF下肢牽引プレート 1433.66AC/BC

1003.5100

ガイドバー

- 腓腹部の牽引方向の修正



テクニカル情報

以下との使用に適合

- 1150.20
- 牽引装置
1419.01X0、1150.59AC、1180.19A0
- 牽引用テーブルトップ
1433.41XC、1160.59AC

1004.42B0

関節バー

- テレスコピックバーおよびスクリーウけん引装置の取り付け用。牽引の実行をサポート。
- 角度を付けられる水平バーにより正確な調節



テクニカル情報

指定組み合わせ

回転式脛骨・腓骨ネーリング牽引柱
1003.50C0

利用可能なバージョン：

- 1004.42B0 (35 mm テレスコピックバーとの組み合わせ用)
- 1004.42A0 (40 mm テレスコピックバーとの組み合わせ用)

1003.34A0

回転傾斜クランプ

- 牽引靴またはフットプレートの取り付け用
- 回転 / 傾斜機能による足の向きの正確な調節



テクニカル情報

サイドレールマウントポイントに取り付け

組み合わせ

- スクリュー牽引装置 1003.3700
- フットプレートマウント 1003.49B0
- スクリュー牽引装置 1007.43A0



1003.35A0
回転鋼線牽引クランプ

- 牽引用の牽引バーの取り付けとポジショニング
- 回転機能によるバーの正確な調節

テクニカル情報

サイドレールマウントポイントに取り付け

組み合わせ

- スクリュー牽引装置 1003.3700
- フットプレートマウント 1003.49B0
- スクリュー牽引装置 1007.43A0



1003.3700
スクリュー牽引装置

- 牽引実行用
- 手回しクランクを使用して牽引の手動微調整
- 回転ジョイントソケットと垂直テレスコピックバーによる調節可能
- アクセサリー取り付け用サイドレール

テクニカル情報

組み合わせ

- 牽引用テーブルトップまたは牽引装置
- 回転傾斜クランプ1003.34A0
- フットプレートまたは牽引靴



1003.49B0
フットプレートマウント

- 他のアクセサリを併用して、牽引ポジション時に健康な下肢を保持

テクニカル情報

推奨組み合わせ

- 牽引用テーブルトップまたは牽引装置
- フットプレートまたは牽引靴



1003.54A0
牽引用延長バー

- 牽引装置を使用する際の牽引バーの短縮または延長
- 小児用など、患者の身長に合わせた牽引バーの正確な適合

テクニカル情報

推奨組み合わせ

- スクリュー牽引装置 1003.3700

以下との使用に適合

- 1150.20
- 牽引装置 1419.01X0、1150.59AC、1180.19A0
- 牽引用テーブルトップ 1433.41XC



1007.43A0
スクリュー牽引装置

- 手回しクランクによる容易な牽引の実行
- 回転式ジョイントソケットによる下肢の調節
- 内蔵の回転傾斜機能による下肢の正確な設定
- 回転機能を使用するときの向きの目安となるスケール
- 星形のハンドルデザインのため、人間工学的な回転が可能
- 自由な回転が可能

テクニカル情報

推奨組み合わせ

- 牽引バー 1007.40A0 および 1007.41A0 と 垂直調節器 1007.51A0/B0 の組み合わせ
- 牽引靴 1003.75A0 や フットプレート 1001.97A0 など、足を収容するための アクセサリー



1007.51B0
縦方向調整具ショートタイプ

- スクリュー牽引装置の収容と垂直調節
- 大腿骨骨折用
- 簡単な取り付け

テクニカル情報

長さ：500 mm

指定組み合わせ

- スクリュー牽引装置 1007.43A0

推奨組み合わせ

- 牽引バー 1007.41A0



1007.51A0
股関節鏡用縦方向調整具

- スクリュー牽引装置の収容と垂直調節
- 股関節鏡検査および大腿骨骨折手術用
- 簡単な取り付け

テクニカル情報

長さ：800 mm

指定組み合わせ

- スクリュー牽引装置 1007.43A0

推奨組み合わせ

- 牽引バー 1007.41A0
- 延長バー 1003.59V0



1003.59V0
延長バー

- 牽引装置との組み合わせ
- 股関節鏡検査など、より高い牽引力を達成するために、テレスコピックバーの代わりに使用

テクニカル情報

組み合わせ

- 1007.51A0 が必要
- 牽引装置 1419.01X0、1150.59AC、1180.19A0
- 牽引用テーブルトップ 1433.41AC、1160.59AC

以下との使用に適合

- 1150.20



1007.52A0
牽引用延長バー

- 牽引バー 1007.40A0 の延長用

テクニカル情報

幅 x 高さ : 248 x 278 mm

組み合わせ

- 牽引バー 1007.40A0 のみ



1004.86B0
万能支持器

- 牽引装置を使用する際の健側を固定するために使用
- 2個の固定用ストラップにより確実に固定

テクニカル情報

内容物 : 固定ストラップ 2個

パッド材質 : PUR (特殊樹脂製)

予備部品 : ストラップ 3100.7614

推奨組み合わせ

- スクリュー牽引装置 1003.3700



1004.8800
サイドレールクランプ

- 設定クランプによりサイドレールにアクセサリを取り付け

テクニカル情報

EU サイドレール

標準の金属製牽引バーに取り付け



1007.45A0
サポートプレート

- 患者の下肢の支持
- クランプ (1003.23C0 など) を使用して、スライドクランプ 1007.44A0 に取り付け可能

テクニカル情報

プレート幅 x 長さ : 252 x 290 mm

高さ調節範囲 : 465 mm

パッド材質 : SFC

推奨組み合わせ

- 移動型クランプ 1007.44A0 と標準
または回転設定クランプ

以下との使用に適合

- 1433.02



1007.15A0
アクセサリートrolley

- 牽引用アクセサリを省スペースで保管

テクニカル情報

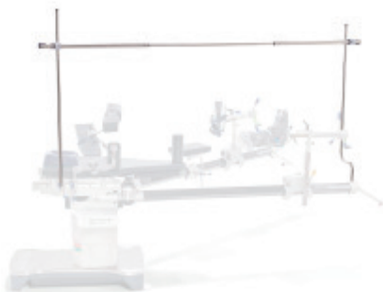
幅 x 高さ x 長さ:

1,150 x 1,300 x 580 mm

4個のダブルスイベルキャスター。
2個はブレーキ付き

アクセサリバスケット2個取り付け済み

1ペアのレッグプレート 1150.64XXの取り付けについては、レッグプレートマウント 3101.7252が必要(別売り)



1007.48A0
滅菌ドレープ用フレーム

- 滅菌ドレープカバーの保持用
- 手術台への取り付けが容易
- 水平バーの長さを調節可能

テクニカル情報

構成: 垂直バー×2、水平バー×1

水平バーの調節範囲: 1,500~2,800 mm

設定クランプ1個は別売

組み合わせ

- 牽引バー 1007.40/41A0
- 牽引装置と整形外科手術用テーブルトップが可能



1007.49A0
牽引フレーム

- 横臥位および伏臥位で患者の下肢を保持
- 調節範囲が広いため、下肢の柔軟なポジショニングが可能
- 簡単な取り付け

テクニカル情報

構成: 水平バー×1、垂直バー×1

指定組み合わせ

- スクリュー牽引装置 1003.3700および 1007.43A0

推奨組み合わせ

- フットプレート 1001.97A0
- 回転鋼線牽引クランプ 1003.35A0



1003.3600
骨盤ギプス用支持器

- ギプスの塗布時に骨盤を支持
- 小児にも大人にも使用可能
- 高さ調節可能な牽引柱によりギプスの装着が容易

テクニカル情報

手術台のスクエアマウントに取り付け

以下との使用に適合

- 牽引装置 1180.19
- 手術台テーブルトップ 1150.20
- 手術台 1425
- 牽引用テーブルトップ 1433.41AC



1003.75A0
牽引靴 (マウントブラケット付)

- 整形外科手術中の足と腓腹部のポジショニングと固定のための牽引靴
- 非常に丈夫な外殻
- 左右の2つのハンドルで調節が容易

テクニカル情報

構成：
牽引靴 1個、使い捨て中敷10個パック 1個、
ブラケット1003.76A0

サイドレールマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- スクリュー牽引装置1003.3700および1007.43A0
- フットプレートマウント1003.49B0



1003.76A0
ディスク中敷 (マウントブラケット付)

- 牽引靴用中敷
- 肌に優しい材質

テクニカル情報

構成：中敷10個パック×1
それぞれブラケット2個付き

以下との使用に適合

- 牽引靴1003.75A0のみ



1003.77A0
リユース中敷

- 再利用可能な牽引靴用中敷
- 取り付けブラケット2個
- 肌に優しい材質

テクニカル情報

2個セット

組み合わせ

- ディスクマウントブラケット1003.77A0

以下との使用に適合

- 牽引靴1003.75A0のみ



1003.78A0
ディスクマウントブラケット

- 患者の足を消毒
- すばやく簡単な取り付け

テクニカル情報

構成：ブラケット15ペア入りパック 1個

推奨組み合わせ

- リユース中敷 1003.77A0

以下との使用に適合

- 牽引靴1003.75A0のみ



1001.97A0
フットプレート

- 面ファスナーストラップ付きのフックとループファスナーで足をしっかり固定
- 足の幅を調節可能
- かかと保護パッド

テクニカル情報

2個セット

予備部品：ストラップ 9300.0943、
ゴムライニング 9010.2444、
ヒールパッド 9010.2454

推奨組み合わせ

- 回転傾斜クランプ 1003.34A0
- スクリュー牽引装置 1003.3700
- フットプレートマウント 1003.49B0
- スクリュー牽引装置 1007.43A0



1001.8700
フットプレート

- 牽引での足の固定用

テクニカル情報

別売

指定組み合わせ

- 牽引靴 1001.8800

推奨組み合わせ

- 回転傾斜クランプ 1003.34A0
- スクリュー牽引装置 1003.3700
- フットプレートマウント 1003.49B0
- スクリュー牽引装置 1007.43A0



1001.8800
牽引靴

- レザー製カフの3個のバックルにより、足をしっかりと固定
- 内側のパッドによる圧分散

テクニカル情報

2個セット

指定組み合わせ

- フットプレート 1001.8700



1001.9000
小児用フットプレート

- 牽引での足の固定用

テクニカル情報

別売

指定組み合わせ

- 小児用牽引靴 1001.9100

推奨組み合わせ

- 回転傾斜クランプ 1003.34A0
- スクリュー牽引装置 1003.3700
- フットプレートマウント 1003.49B0
- スクリュー牽引装置 1007.43A0



1001.9100

小児用牽引靴

- レザー製カフの3個のバックルにより、足をしっかりと固定
- 内側のパッドによる圧分散

テクニカル情報

2個セット

指定組み合わせ

- フットプレート 1001.9000



1001.48A0

ワインブルガー手指牽引具

- 手をしっかりと固定

テクニカル情報

材質：プラスチック製ハンドプレートと指固定器

滅菌可能

推奨組み合わせ

- 上腕牽引具 1004.9800



1001.92C0

脇支持器

- X線透過性牽引柱
- パッド付き脇支持器

テクニカル情報

パッド材質：PUR(特殊樹脂製)

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ

指定組み合わせ

- 肘支持器 1004.23C0



1004.23C0

肘支持器

- 肘骨折の再ポジショニング用
- 患者の解剖学的骨格に合わせて可動域を調整

テクニカル情報

サイドレールに取り付け可能

一体型標準クランプ

組み合わせ

- 脇支持器 1001.92C0
- ワインブルガー手指牽引具 1001.48A0



1004.9800
上腕牽引具

- 上腕骨折の再ポジショニング用
- 上腕骨折用の髓内爪の固定を支持
- 傾斜したサイドレールを使用して前腕を軸方向に正しくポジショニング

テクニカル情報

構成：標準クランプ×1、垂直バー×1、サイドレール付き調節可能水平バー×1

サイドレールに取り付け可能

推奨組み合わせ

- 上腕牽引柱 1004.8000
- ワインブルガー手指牽引具 1001.48A0



1004.8000
上腕牽引柱

- 上腕骨折の髓内釘の取り付け用
- X線透過性パッド

テクニカル情報

内容物：標準クランプ1個

サイドレールに取り付け可能

推奨組み合わせ

- 上腕牽引具 1004.9800
- ワインブルガー手指牽引具 1001.48A0



1001.45C0
上腕支持プレート

- 伏臥位での上腕の固定用
- X線透過性、良好なCアームアクセス
- 平行または直角に取り付け可能

テクニカル情報

幅 x 長さ：210 x 260 mm

高さ調節可能：100 mm

パッド材質：PUR (特殊樹脂製)

標準クランプ付

サイドレールに取り付け可能



1002.30A0
トリマノフォーティスサポートアーム

- さまざまな外科的処置に使用可能なサポートアーム
- 操作が簡単なクリックアンドムーブシステム
- 手術中も柔軟なポジショニング
- アクセサリーの取り付けが容易
- 電源や追加の空気接続は不要なため、すぐに使用可能

テクニカル情報

滅菌カバーセットが使用可能

サイドレールに取り付け可能

組み合わせ

- トリマノフォーティスアダプター 1002.31A0
- トリマノフォーティスアームレストSFC 1002.32A0



1002.31A0
トリマノフォーティスアダプター

- トリマノフォーティスサポートアーム1002.30A0にアクセサリを取り付けるためのアダプター
- 滅菌可能

テクニカル情報

組み合わせ

- アームレスト1002.43A0/B0
- トリマノ用肘牽引柱1002.45A0
- トリマノ手指牽引具1002.48A0
- 使い捨て滅菌アームレスト1002.52A0

バリエーション:

- トリマノ3D (1002.41A0) 用アダプター1002.42A0



1002.43B0
トリマノビーチチェア用アームレスト

- トリマノサポートアーム用アームレスト
- ビーチチェア位での腕の支持と固定用

テクニカル情報

長さ: 270 mm

材質: スチール

滅菌可能

指定組み合わせ

- トリマノ1002.41A0用アダプター1002.42A0
- トリマノ1002.30A0用トリマノフォーティスアダプター1002.31A0
- 滅菌セット1002.44A0



1002.43A0
トリマノ側臥位用アームレスト

- トリマノサポートアーム用アクセサリ
- 側臥位用

テクニカル情報

長さ: 270 mm

材質: 鉄

滅菌可能

指定組み合わせ

- トリマノ1002.41A0用アダプター1002.42A0
- トリマノ1002.30A0用トリマノフォーティスアダプター1002.31A0
- 滅菌セット1002.44A0



1002.45A0
トリマノ用肘牽引柱

- トリマノサポートアーム用アクセサリ
- 上腕骨骨折の髓内釘の取り付け用
- X線透過性
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

内容物: ロールパッド (外周 60 mm および 90 mm)

対牽引ポストの長さ: 226 mm

材質: PUR [特殊樹脂製] とカーボンファイバー

滅菌シース1002.44C0は別売

組み合わせ

- トリマノフォーティスアダプター1002.42A0 および1002.31A0



1002.52A0
トリマノフォーティス用滅菌セット6個入り

- トリマノ3Dおよびトリマノフォーティス用アクセサリ
- 軽量で手術中の患者の腕をしっかりと固定
- シングルユース用

テクニカル情報

構成：使い捨てアームレスト、包帯、滅菌カバー

6個セット



1002.48A0
トリマノ手指牽引具

- 手術中の手をしっかりと固定
- イージークリックテクノロジーによる取り付け

テクニカル情報

材質：プラスチック製ハンドプレートと指固定器

滅菌可能

シースセット1002.44D0は別売り

以下との使用に適合

- トリマノフォーティスアダプター1002.42A0および1002.31A0



1002.32A0
トリマノフォーティスアームレストSFC

- 前腕のポジショニング用アームサポート
- イージークリックテクノロジーによる取り付け

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
125 x 90 x 310 mm

パッド材質：SFC

以下との使用に適合

トリマノフォーティスサポートアーム
1002.30A0

バリエーション：

- トリマノ3D (1002.41A0) 用アームレスト
1002.43C0



1180.34A0
肩手術用バックプレート

- 肩の手術用バックプレート
- 取り外し式の肩手術用モジュールにより、肩領域へのアクセスが容易
- 回転・勾配が可能なヘッドレストアダプター
- 電動式マウントポイントによる勾配調節
- SFCパッドによる圧分散
- サイドレールにアクセサリを取り付け可能

テクニカル情報

インターフェース：
マグナスジョイントモジュール

内容物：ヘッドレストアダプター1個

EUサイドレール

推奨組み合わせ

- 肩手術用ヘッドサポート1002.15A0
- トロリー 1180.34T0

以下との使用に適合

- 電動ジョイントモジュール 1180.11A0



**1180.34T0
トロリー**

- バックプレート1180.34A0の保管と運搬用
- Magnusジョイントモジュールにバックプレートを容易に取り付け可能
- レッグプレート、延長プレート、ヘッドレストの保管オプション

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
855 x 923 x 790 mm

4個のダブルスイベルキャスター。
2個はブレーキ付き



**1433.34AC
肩手術用バックプレート**

- 取り外し可能肩モジュール、肩領域への良好なアクセスが可能
- 肩モジュールのサイドレールは取り外し可能
- 患者の幅に合わせて体側支持器を柔軟に適応可能
- 電動式マウントポイントによる勾配調節
- 追加のサイドレールにより上肢台を簡単に取り付け

テクニカル情報

内容物：体側支持器 2個、
サイドレール 2個

パッド材質：SFC

改造キット 3102.3089によりトロリー
1007.20A0での運搬と保管が可能

EUサイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- ヘッドレストアダプター 1002.10A0
- 肩手術用ヘッドサポート
1002.15A0

以下との使用に適合

- 1131, 1132.21/22, 1133, 1433,
7200, 7100, 1160.10/30



**1007.18B0
肩手術用バックプレート**

- 取り外し式の肩手術用モジュールにより、肩領域へのアクセスが容易
- 回転・勾配が可能なヘッドレストアダプター
- 手回しクランクによる勾配調節
- SFCパッドによる圧分散

テクニカル情報

内容物：ヘッドレストアダプター1個

パッド材質：SFC

EUサイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- 肩手術用ヘッドサポート 1002.15A
- トロリー 1007.20A0

以下との使用に適合

- 1118, 1131, 1132, 1133, 1433,
7200, 7100, 7000



1007.19BC
肩手術用バックプレート

- 取り外し式の肩手術用モジュールにより、肩領域へのアクセスが容易
- 回転・勾配が可能なヘッドレストアダプター
- 電動式マウントポイントによる勾配調節
- SFCパッドによる圧分散

テクニカル情報

内容物：ヘッドレストアダプター1個

パッド材質：SFC

EUサイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- 肩手術用ヘッドサポート1002.15A0
- トロリー 1007.20A0

以下との使用に適合

- 1150.19/25/30



1007.21B0
肩手術用バックプレート

- 取り外し式の肩手術用モジュールにより、肩領域へのアクセスが容易
- 回転・勾配が可能なヘッドレストアダプター
- 電動式マウントポイントによる勾配調節
- SFCパッドによる圧分散

テクニカル情報

内容物：ヘッドレストアダプター1個

EUサイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- 肩手術用ヘッドサポート1002.15A0
- トロリー 1007.20A0

以下との使用に適合

- 1131, 1132.21/22, 1133, 1433, 7100, 7200, 1160.10/30



1132.34A0
肩手術用バックプレート

- 取り外し式の肩手術用モジュールにより、肩領域へのアクセスが容易
- 回転・勾配が可能なヘッドレストアダプター
- SFCパッドによる圧分散

テクニカル情報

内容物：ヘッドレストアダプター1個

パッド材質：SFC

ピンマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- 肩手術用ヘッドサポート 1002.15A0

以下との使用に適合

- 1118.06/10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7000, 7100, 7200, 1160.10/30



1007.20A0
トロリー

- 肩手術用バックプレートの搬送と簡単な取り付け
- バックプレートのコンパクトな保管
- アクセサリー保管用のワイヤーバスケットの取り付けが可能

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
835 x 725 x 735 mm

ショルダープレート1433.34ACを収納するには、改造キット3102.3089を注文してください。

以下との使用に適合

- ショルダープレート
1007.18B0, 1007.19BC, 1007.21B0



1004.84A0

電動膝支持器

- 膝手術時の外科医の補助
- フットスイッチによる電動調節操作
- 大腿部をしっかりと固定
- さまざまな直径の大腿に適合可能
- 非常に柔らかいジェルパッドによる圧力軽減

テクニカル情報

構成：ポジショニング装置×1、フットスイッチ×1、ストラップ×5

電圧：220V

予備部品：ストラップ 3101.6183、ジェルパッド大腿用 4006.1700

サイドレールに取り付け可能



1004.84B0

膝支持器

- 膝手術時の大腿部固定
- 回転クランプにより手動で調節可能
- 大腿部をしっかりと固定
- さまざまな直径の大腿に適合可能
- 非常に柔らかいジェルパッドによる圧力軽減

テクニカル情報

構成：ポジショニング装置×1、回転設定クランプ×1、ジェルパッド×1、ストラップ×1

予備部品：ストラップ 3101.6183、ジェルパッド大腿用 4006.1700

サイドレールに取り付け可能



1009.02C0

半月板ポジショニング器具

- 回転クランプによる下肢のフレキシブルなポジショニング
- X線透過性パッド入りローラー

テクニカル情報

幅：367 mm

全高：600 mm

サイドレールに取り付け可能

回転クランプ 1003.23C0は別売り

07

手術台用アクセサリー
脳神経外科



解剖学的に正確で安定した患者ポジショニングは、外科のすべての分野にとって、とりわけ脳神経外科にとっては特に重要です。意図せずに手術台が動いてしまうと、患者のポジションに影響が及び、致命的な結果を招く恐れがあります。

クロスバー1005.2300などの特殊なアクセサリーや、例えばマグナス手術台システムのNeuro-Lockなどの固定機能により、脳神経外科手術の際の安全で精密なポジショニングをサポートします。

当社の手術台はすべて、外科医の患者へのアクセスが良好となるように設計されています。3次元X線などの現代の画像検査法の使用により、脳神経外科用手術台アクセサリーに対する要求は大きくなっています。特別に設計されたX線透過性のアクセサリーのほか、高品質なパッドにより、よりよいX線透視画像を容易に得ることができます。



1005.50A0
ベーシックホルダー

- 調節可能なベースユニット。頭部および首の手術のために患者の頭部をポジショニングし固定するシステムの一部。
- スカルクランプの固定
- 伏臥位および仰臥位での患者のポジショニング用
- Doro®

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報

取付バー 1130.64B0 および 1180.36A0 とクロスバーアタッチメント 1005.2300 など、円形のチューブマウントポイントに取り付け



1005.51A0
スカルクランプアダプター

- 調節可能なベースユニットをスカルクランプに接続
- 360°回転可能
- 患者のポジションに応じてヘッドレストシステムを柔軟に調節
- Doro®

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報

指定組み合わせ

- スカルクランプ 1005.52C0
- ベーシックホルダー 1005.50A0



1005.52C0
スカルプクランプ

- 頭蓋をしっかりと固定するためのスカルピン用レセプタクル付き
- Doro® QR3

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報

材質：軽合金およびクロムニッケル鋼

ピンは別売可能：リユースピン1005.53B0、リユース小児用ピン1005.53A0、ディスプレイザブルピン1005.67A0

推奨組み合わせ

- 再利用可能ピンまたは使い捨てピン

指定組み合わせ

- スカルクランプアダプター 1005.51A0
- ベーシックホルダー 1005.50A0



1005.53X0
リユースピン

- 患者の頭部をスカルクランプに固定するためのピン
- 多目的
- 滅菌可能
- Doro®

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報

3個セット

材質：ステンレス

組み合わせ

- スカルプクランプ1005.52C0と1005.49B0

利用可能なバージョン:

- 1005.53A0 リユース小児用ピン
- 1005.53B0 リユース大人用ピン



1005.67A0
ディスプレイブルピン

- シングルユース
- 大人用
- Doro®

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報

36個セット

材質：ステンレス

組み合わせ

- スカルクランプ 1005.52C0、1005.49B0



1005.56A0
馬蹄型ヘッドレスト

- 解剖学的頭部の支持
- 脊椎を牽引するための牽引バー付き
- 腹臥位と仰臥位で使用可能
- 非常に柔らかいジェルパッドによる圧力軽減
- Doro®

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報

指定組み合わせ

- ベーシックホルダー 1005.50A0
- スカルクランプアダプター 1005.51A0



1005.2300
クロスバー

- 患者の座位においてスカルクランプをしっかりと固定
- 手術台の幅に適合可能

テクニカル情報

サイドレールに取り付け可能

クランプ2個は別売り：1003.22C0、1003.23C0、1003.61A0

推奨組み合わせ

- ベーシックホルダー 1005.50A0



1007.12A0
頭部牽引用固定具

- 長さ高さの調節による最適な術中ポジショニング

テクニカル情報

ヘッドレストアダプターのサイドレールに取り付け可能

組み合わせ

- 馬蹄型ヘッドレスト 1002.72A0
- ヘッドレスト取付具 1002.65A0



1005.49B0
スカルクランプ

- 頭蓋をしっかり固定するためのスカルピン用レセプタクル付き
- メタルフリーX線透過性
- Doro®

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報

ピンは別売り：
ディスポーザブルピン 1005.67A0

組み合わせ

- クランプアダプター 1005.64A0、
- コネクター 1005.63X0、
- スカルクランプホルダー 1005.48B0



1005.48B0
スカルクランプホルダー

- スカルクランプ 1005.49B0 取り付け用
- 3つのジョイントにより柔軟な調節
- メタルフリーX線透過性
- イージークリックテクノロジーにより簡単な取り付け

テクニカル情報

押し込み式ヘッドレストマウントポイントに取り付け

組み合わせ

- カーボンファイバー製バックプレート 1189.37A0、1433.33AC
- カーボンファイバーマウンティングプレート 1433.45BC、1160.45BC
- X線透過性スカルクランプ1005.49B0
- 1180.16A0/A1/A2/A3/A5 CF
ピンマウントポイント付きテーブルトップ

バリエーション：

- スカルクランプ1005.49A0に対応する 1005.48A0



1005.71A0
アクセサリアダプター

- 頭部手術用Doro®ヘッドレストシステムを手術台に接続
- メタルフリーX線透過性

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報

接合マウントポイントに取り付け

組み合わせ

- アクセサリアダプター 6005.25A0
- カーボンファイバー製汎用プレート 1150.45BC
- その他のヘッドポジショニングアクセサリ



1005.63A0

コネクター

- ロングバージョン
- Doro® スカルクランプとの組み合わせ
- メタルフリー X線透過性

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報**組み合わせ**

- アクセサリーアダプター 1005.71A0
- クランプアダプター 1005.64A0
- コネクター1005.63B0



1005.63B0

コネクター

- ショートバージョン
- Doro® スカルクランプとの組み合わせ
- 手術台で
- メタルフリー X線透過性

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報**組み合わせ**

- アクセサリーアダプター 1005.71A0
- クランプアダプター 1005.64A0
- コネクター 1005.63B0



1005.64A0

クランプアダプター

- Doro® スカルクランプへの取り付け用
- X線透過性

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報**組み合わせ**

- コネクター 1005.63A0/B0
- スカルクランプ 1005.49B0



1005.72A0

DORO X線透過性中間アダプター

- X線透過性スカルクランプをアルミニウム製スイベルアダプターに取り付け
- メタルフリー X線透過性

※ ユフ精器へ同等製品をお問い合わせください。

テクニカル情報**組み合わせ**

- スイベルアダプター 1005.51A0 (アルミニウム)
- スカルクランプ1005.49B0 (X線透過性)



1002.03A0
馬蹄型ヘッドレスト

- 解剖学的に正しい頭部の支持用
- 腹臥位と仰臥位で使用可能
- メタルフリーX線透過性
- 非常に柔らかいジェルパッドによる圧力軽減
- 3つの回転ジョイントを使用して患者の頭部に個別に適応
- 押し込み式ヘッドレストマウントポイントに取り付け

テクニカル情報

組み合わせ

- CFバックプレート1180.37A0
- CFバックプレート1433.33AC
- カーボンファイバーマウンティングプレート1160.45BC、1433.45BC

以下との使用に適合

- カーボンファイバー製テーブルトップ1180.16A1/A2/A3/A5



1002.83A0
ヘッドレスト

- メタルフリーX線透過性
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

幅：455 mm

高さ：最大 155 mm

長さ：最大 428 mm

勾配：+90° / - 45°

パッド材質：SFC

押し込み式ヘッドレストマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- カーボンファイバー製バックプレート1180.37AC、1433.33AC
- カーボンファイバーマウンティングプレート1433.45BC、1160.45BC

適合

- カーボンファイバー製テーブルトップ1180.16A0/A1/A2/A3/A5



6005.25A0
アクセサリアダプター

- 接合マウントポイント付きアクセサリーをカーボンファイバー製プレートに取り付け
- メタルフリーX線透過性
- MRIでの使用に適合

テクニカル情報

内容物：ねじ2本

材質：カーボンファイバー

以下との組み合わせ可能

- カーボンファイバーマウンティングプレート1433.45BC、1160.45BC
- CF汎用プレート1180.45A0
- CFバックプレート1180.37A0
- CFバックプレート1433.33AC



1002.82A0

ヘッドレスト

- メタルフリーX線透過性
- イージークリックテクノロジーによる簡単な取り付け

テクニカル情報

幅 x 長さ：
420 x 413mm

パッド材質：SFC

押し込み式ヘッドレストマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- カーボンファイバー製バックプレート
1180.37A0, 1433.33AC
- カーボンファイバーマウンティングプレート
1433.45BC, 1160.45BC

以下との使用に適合

- カーボンファイバー製テーブルトップ
1180.16A0/A1/A3/A5
(ピンマウントポイント付き)



1002.04B0

馬蹄型ヘッドレスト

- 解剖学的に正しい頭部の支持用
- メタルフリーX線透過性
- 非常に柔らかいジェルパッドによる圧力軽減
- 2つの回転ジョイントを使用して患者の頭部に個別に適合

テクニカル情報

大きな調節角度：+/-50°

接合マウントポイントに取り付け

組み合わせ

- 1180.37A0および1433.33BCと
アクセサリアダプター 6005.25A0
- カーボンファイバー製汎用プレート
1160.45BCおよび1433.45BCと
アクセサリアダプター 6005.25A0
- 1180.45BC
- 1150.30BB0/D0とカーボンファイバー製
汎用プレート1150.45BC

以下との使用に適合

- 1150.16B0



1007.24A1

ユニバーサルフレーム

- 腹臥位、仰臥位、側臥位用
- 360度 X線透過性
- 挿管ポジションを確認する鏡
- スリム構造により術野へのアクセスが容易
- 幅の狭いフレーム構造によりCアームのアクセスがし易い
- トロリーにより搬送と取り付けが容易

テクニカル情報

高さ調節範囲：600-940mm

内容物：トロリー 1台、
アダプター1ペア、ヘッドレストアダプター1個、
鏡1個、上肢台2個、ヘッドレスト設置板1個、
調整可能サイドレール 1ペア、
サイドレールクランプ 1個、
フィルターピース 1個

ヘッドポジショニングアクセサリ用
スクエアマウント

ベーシックホルダー用円形パイプマウント

ピンマウントポイントに取り付け

以下との使用に適合

- 1118.01B0/K0, 1118.06B0/K0,
1118.10B0/ K0
- 1133.22B4/B5
- Meera: 7000.01B0, 7100,01B0/B2,
7200.01B0/B2
- 1150.30B0/D0
- 1180.10A0: アダプター 1007.27A0
は別売り



1007.27A0

ユニバーサルフレームマグナス用アダプター

- 患者ポジショニング用ユニバーサルフレーム1007.24A1
を Magnus 手術台システムに取り付け

テクニカル情報

1ペア

指定組み合わせ

- 電動ジョイントモジュール 1180.11A0



1007.26A0

ショートテーブルトップ

- 仰臥位、側臥位用
- 頭部領域への良好なアクセス
- メタルフリー X線透過性

テクニカル情報

長さ：850 mm

組み合わせ

- ユニバーサルフレーム 1007.24A1

1007.26B0
ロングテーブルトップ

- 腹臥位、仰臥位、側臥位用
- 広いX線透過範囲
- メタルフリーX線透過性



テクニカル情報

長さ：1,350 mm

組み合わせ

- ユニバーサルフレーム 1007.24A1

1007.25A0
サイドレールクランプ

- サイドレールマウントポイントへの追加アクセサリの接続用



テクニカル情報

バーに取り付け可能

EUサイドレール

組み合わせ

- ユニバーサルフレーム 1007.24A1

1007.30A0
ボウフレーム用アダプター

- X線透過性ボウフレームの接続が可能
- メタルフリーX線透過性



テクニカル情報

組み合わせ

- ユニバーサルフレーム 1007.24A1

1007.31A0
ボウフレーム

- 特に脊椎手術に適合
- 湾曲により必要な椎間の幅を調整
- 手回しクランクにより湾曲の調節が可能
- 2つの湾曲部の幅を調節可能
- X線透過性



テクニカル情報

構成：脊椎手術用フレーム、トロリー、手回しクランク、カバー

推奨組み合わせ

- 使い捨てカバー 1101.6868

組み合わせ

- ユニバーサルフレーム 1007.24A1
- トランスファーボード 1180.71A0/B0



1007.28B0
調節式ポジショニングエレメント

- ユニバーサルフレームでの患者の伏臥位でのポジショニング用
- 3方向に調節可能：垂直方向、水平方向、横方向
- ボディとの接触面積が小さいため、脊椎への自由なX線チャンネルが可能

テクニカル情報

構成：胸部用エレメント 2個、
腸骨部用エレメント 2個、
胸部用パッド 1個

パッド材質：SFC

推奨組み合わせ

- ディスポカバー 1007.29A0

組み合わせ

- ユニバーサルフレーム 1007.24A1



1007.04D0
膝胸位用支持器

- 膝胸位での患者のポジショニング用
- 高さ調節可能な下腿支持部によりフレキシブルなポジショニング
- 手回しクランクを使用して腓腹部サポートの手動調整
- トロリーを使用すると、手術台への取り付けが容易
- マグナスジョイントモジュールに取り付け

テクニカル情報

インターフェース：
マグナスジョイントモジュール1180.11A0

パッド材質：SFC

EU サイドレール

推奨組み合わせ

- トロリー 1007.07D0
- 臀部支持器（骨盤支持器付き）
1007.05A0

利用可能なバージョン：

- 1007.04ACは1131.12B0,
1133.22B4/B5,
7100.01B0/B2, 7200.01B0/B2,
1160.10A0/B0/D0,
1160.30A0/B0/D0に適合
- 1007.04D0は1180.10に適合



1007.07A0
トロリー

- 膝立ちフレームの支持と運搬用
- 背中に負担を与えずに膝立ちフレームの取り付けが可能

テクニカル情報

内容物：バスケット1個

利用可能なバージョン：

- 膝胸位用支持器 1007.04BC用
1007.07A0
- 膝胸位用支持器 1007.04D0用
1007.07D0



1007.53A0

膝置台

- 膝肘位での患者のポジショニング用
- 高さ調節可能な腓腹部サポート
- 手回しクランクを使用して腓腹部サポートの手動調整
- トロリーを使用すると、手術台への取り付けが容易

テクニカル情報

EU サイドレール

ピンマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

シャシー1007.54A0

- 臀部支持器 (骨盤支持器付き)
1007.05A0

以下との使用に適合

- 1118.01B0/K0
- 1118.06B0/K0
- 1133.22B4/B5
- 7000.01B0
- 7100.01B0/B2
- 7200.01B0/B2
- 1160.10A0/B0/D0
- 1160.30A0/B0/D0
- 1433.02B0



1007.54A0

シャシー

- 支持と運搬用
- 膝置台1007.53A0の容易な取り付けが可能

テクニカル情報

組み合わせ

- 膝置台1007.53A0



1007.05A0

臀部支持器 (骨盤支持器付き)

- 手術中の臀部支持用
- 側面のサポートにより大腿部を固定
- 幅は調節可能

テクニカル情報

構成:

ロールパッド付きシッティングブラケット×1、
側方骨盤サポート×2

クランプ2個は別売り: 1003.22C0,
1003.23C0

組み合わせ

膝胸位用支持器 1007.04D0/1007.04BC
および1007.53A0



1004.75A0

術者用リストサポート

- 手術中の術者の手と腕の支持用
- リストサポートは180°反転可能
- 高さ調節可能

テクニカル情報

幅 x 高さ : 355 x 240 mm

内容物 : 標準クランプ 1個

サイドレールマウントポイントに取り付け

推奨組み合わせ

- ヘッドレストアダプター 1002.07A0
- ヘッドレスト取付具 1002.65A0
- ヘッドレストアダプター 1007.16A0
- ヘッドレストアダプター 1007.16B0



1003.1000

腸骨支持器

- 伏臥位での患者のプレースメントとポジショニング用、
また膝立ち位での臀部サポート

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ :
420 x 150 x 560 mm

ロールパッド材質 : PUR [特殊樹脂製]

回転クランプによるサイドレールへの
取り付け

クランプ2個は別売り

08

手術台用アクセサリー

ポジショニング補助器具



体位による損傷は外科手術で発生するおそれのある合併症です。
ポジショニング補助器具は、このリスクを軽減し、手術中および病棟での褥瘡予防に貢献します。

ポジショニング補助器具は、医療面だけでなく、手術台の上の患者をより快適にするという点でも理想的です。

長時間仰臥位でいなければならない場合、患者はしばしば背中を訴えます。

パッド（レッグレスト 1001.94A0など）を用いて脚をやさしく上げると、脊椎に対する圧力が軽減されます。

ここに示すポジショニング補助器具は使いやすく、清拭も容易です。また、高品質で、耐久性にすぐれています。各種サイズの補助的なジェルクッションやパッドにより、すべてのポジションに対応できます。

ヘッドレスト



4006.01A0
ジェルパッドリング型 青年用

- 患者の頭部の支持とポジショニング
- 青年用、閉鎖型

テクニカル情報

高さ：34 mm

直径：140 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.02A0
ジェルパッドリング型 大人用

- 患者の頭部の支持とポジショニング
- 大人用、閉鎖型

テクニカル情報

高さ：50 mm

直径：200 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.03A0
ジェルパッドU型 青年用

- 患者の頭部の支持とポジショニング
- 青年用、小型
- 一方が開放

テクニカル情報

高さ：34 mm

直径：140 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.04A0
ジェルパッドU型 大人用

- 患者の頭部の支持とポジショニング
- 大人用
- 一方が開放

テクニカル情報

高さ：54 mm

直径：200 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.19A0

ジェルパッド 腹臥位用頭部マクラ 大

- 大人用
- 伏臥位での頭部の支持、ポジショニング、および保護用
- 側面の切り込みは換気チューブのためのスペース

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
240 x 140 x 280 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.20A0

ジェルパッド 腹臥位用頭部マクラ 中

- 青年期用
- 伏臥位での頭部の支持、ポジショニング、および保護用
- 側面の切り込みは呼吸チューブのためのスペース

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
273 x 135 x 220 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.21A0

ジェルパッド 仰臥位用頭部マクラ 大人用

- 大人用
- 仰臥位での頭部の支持、ポジショニング、および保護用

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
237 x 90 x 275 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.22A0

ジェルパッド 仰臥位用頭部マクラ 青年用

- 青年期用
- 仰臥位での頭部の支持、ポジショニング、および保護用

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
237 x 65 x 275 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.23A0
ジェルパッド 頭部マクラ

- 患者の頭部の支持とポジショニング

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
250 x 50 x 260 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



1000.5700
リング型マクラ

- 患者頭部のプレースメントとポジショニング用

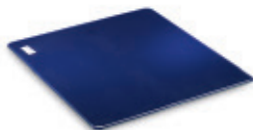
テクニカル情報

高さ：40 mm

直径：210 mm

材質：PUR[特殊樹脂製]

手術台用パッド



4006.05A0
ジェルパッド 手術台用

- 手術台の平面をカバー
- 患者の体重を均等に分散

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
520 x 10 x 520 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.06A0
ジェルパッド 手術台用

- Lサイズ
- 手術台の平面をカバー
- 患者の体重を均等に分散

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
520 x 10 x 1,150 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.07A0
ジェルパッド 手術台用

- XLサイズ
- 手術台の平面をカバー
- 患者の体重を均等に分散

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
520 x 10 x 1,800 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.08A0
ジェルパッド 胴体用

- 手術台の特定の領域をカバー
- 仙骨用のカットあり

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
500 x 10 x 990 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.09A0
ジェルパッド 下部用

- 手術台の特定の領域をカバー
- 仙骨用のカットあり

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
520 x 10 x 520 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.24A0
ジェルパッド 仙骨用

- 患者の仙骨領域の支持
- より均等な体重の分散

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
380 x 25 x 400 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵

上肢台用パッド



4006.12A0
ジェルパッド 上肢台用 小

- Sサイズ
- 患者の伸ばした腕のブレースメントと支持用

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
115 x 10 x 395 mm

推奨組み合わせ

- 上肢台1001.44C0



4006.13A0
ジェルパッド 上肢台用 大

- Lサイズ
- 患者の伸ばした腕のブレースメントと支持用

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
200 x 10 x 600 mm

推奨組み合わせ

- 上肢台1001.44D0



4006.26A0
ジェルパッド 上肢台用 小

- Sサイズ
- 患者の腕のブレースメントと支持用

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
140 x 30 x 330 mm

材質：ジェル

推奨組み合わせ

- 上肢台1001.44C0



4006.27A0
ジェルパッド 上肢台用 大

- Lサイズ
- 患者の腕のブレースメントと支持用

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
180 x 35 x 460 mm

材質：ジェル

推奨組み合わせ

- 上肢台1001.44D0

下肢用パッドとかかと保護用パッド



4006.14A0
ジェルパッド 膝用

- 追加のパッドでポジショニングの快適さが向上

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
220 x 10 x 320 mm

内容物：2セット

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.15A0
ジェルパッド 膝用

- 追加のパッドでポジショニングの快適さが向上

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
245 x 10 x 395 mm

2個セット

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.17A0
ジェルパッド 大腿部用

- 圧力を軽減

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
130 x 10 x 520 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.28A0
ジェルパッド ふくらはぎ用

- 患者の下肢のブレースメントと支持用
- 患者の体重をより均等に分散

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
180 x 40 x 515 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.16A0
ジェルパッド かかと用
• 足首で下肢を支持

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
100 x 70 x 180 mm

2個セット

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.29A0
ジェルパッド かかと用
• かかとのプレースメントと支持用

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
170 x 30 x 190 mm

2個セット

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵

ポジショニングサポート



4006.10A0
ジェルパッド 体位保持用 中

- Mサイズ
- 患者の姿勢を支持

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
100 x 60 x 290 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.11A0
ジェルパッド 体位保持用 大

- Lサイズ
- 患者の姿勢を支持

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
120 x 70 x 345 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



4006.25A0
ジェルパッド ロールタイプ

- 患者の姿勢を支持

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
140 x 110 x 505 mm

材質：ジェル

適合

- ウォーミングキャビネットで温蔵



1003.7400
半円型クッション

- 半円形
- 患者のブレースメントとポジショニング用

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
190 x 115 x 478 mm

材質：PUR[特殊樹脂製]



4006.18A0
ジェルパッド 側臥位用

- 手術台の側臥位の患者を支持
- 神経損傷と圧迫点の発生を防止

テクニカル情報

幅 x 長さ：
500 x 720 mm
高さ160 mmまで



4006.3200
側臥位用パッド

- 側臥位の患者のプレースメントと支持用

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
520 x 230 x 413 mm

材質：ジェル/SFC

手術台のサイドレールに
面ファスナーストラップで固定可能



1000.77A0
トンネルクッション

- 特に側臥位での患者の下肢のプレースメントと
ポジショニング用

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
400 x 220 x 650 mm

材質：特殊フォーム



1000.6900
腕神経叢保護クッション

- 患者のポジショニング用 (特に仰臥位で首と肩の
領域を支持)

テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ：
500 x 100 x 440 mm

材質：特殊フォーム

1001.94A0
レッグレスト

- 患者のポジショニング用 (特に患者の下肢)



テクニカル情報

幅 x 高さ x 長さ:
450 x 200 x 600 mm

パッド材質: SFC

1000.5600
腹臥位用パッド

- 患者のポジショニング用 (特に脊椎の手術時)



テクニカル情報

外形寸法
幅 x 高さ x 長さ:
460 x 100 x 840 mm

腹部のカットアウト幅:
200 x 370mm

パッド材質: SFC

4006.3100
腹臥位用パッド

- 患者のポジショニング用 (特に脊椎の手術時)



テクニカル情報

カットアウト寸法:
胸部幅: 250 mm
腸骨部幅: 190 mm
長さ: 580 mm

外形寸法:
幅 x 長さ x 高さ: 480 x 1,014 x 140 mm

1000.68C0
腹臥位用分割パッド

- 患者のポジショニング用 (特に脊椎の手術時)



テクニカル情報

胸部パッド 幅 x 高さ x 長さ:
500 x 160 x 250 mm

骨盤サイド 幅 x 高さ x 長さ:
500 x 160 x 340 mm

パッド材質: SFC



1000.24A0
牽引柱用ロールパッド

- 患者のポジショニング用に対牽引ポストをカバー

テクニカル情報

外径：180 mm

高さ：190 mm

組み合わせ

牽引柱

例) 1004.90X0

09

概要

アクセサリー対応表



最も重要な情報を一目で。アクセサリ対応表を使えば、特定の手術台にどのアクセサリを使用できるかをすばやく簡単に見つけることができます。

アクセサリは商品番号順に記載され、最も重要な情報を示すために記号が使用されています。まず、そのアクセサリを使用できる手術台が、次にその手術台のマウントポイントの種類が示されています。また、そのアクセサリが記載されているページも確認できます。

製品番号がわからない場合は、索引が役立ちます。索引には、カタログに記載されているすべてのアクセサリがアルファベット順に一覧表示されています。

簡単なオリエンテーションのための

アクセサリ対応表

アクセサリ対応表の説明

		ページ	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
0802.0783	バスケット	28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1000.24A0	牽引柱用ロールパッド	121	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

製品番号

製品名

組み合わせのオプション

手術台の名称

* 現在国内では販売していません

- ポジショニング補助器具
- アクセサリートrolley
- 手術台マウントポイントに取り付け可能
- 他のアクセサリと組み合わせた場合のみ手術台マウントポイントで使用可能
- ◆ サイドレール用アクセサリ
- ◇ サイドレールアクセサリ（他のアクセサリと組み合わせた場合のみ適合）

	Page	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
0802.0783	バスケット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1000.24A0	牽引柱用ロールパッド	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1000.5600	腹臥位用パッド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
1000.5700	リング型マクラ	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
1000.68C0	腹臥位用分割パッド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
1000.6900	腕神経叢保護クッション	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
1000.77A0	トンネルクッション	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
1001.40A0	腕保護アクリル板		▲	▲*		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
1001.42A0	透視用上肢台	□	■	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1001.44E0	上肢台	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.44F0	上肢台	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.44C0	上肢台	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.44D0	上肢台	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.45C0	上腕支持プレート	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.4600	手首固定器	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1001.4700	脚部固定ストラップ	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
1001.48A0	ワインブルガー手指牽引具	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1001.53A0	肥満者用レッグストラップ	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.54A0	延長サイドレール	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.56A0	ボディストラップ	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.56B0	ボディストラップ	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.57A0	レッグストラップ	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
1001.58A0	ボディストラップ	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
1001.6000	上肢台	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.63A0	上肢用手術板	□	◇	□	□	◇	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1001.64B0	カーボンファイバー製テーブルトップ用アダプター	□	■														
1001.64C0	カーボンファイバー製テーブルトップ用アダプター			□	□	■			□	□	□	□	□	□		□	
1001.65A0	支脚器	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1001.66A0	レッグサポート	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1001.73A0	支脚器	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1001.75A0	手術台幅延長具 ロング	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.76A0	手術台幅延長具 ショート	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

* 1160.10/30 (SFC) に適合

	Page	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1001.86B0	フットプレート 回転式	68	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.8700	フットプレート	88	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1001.8800	牽引靴	88	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1001.9000	小児用フットプレート	88	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1001.9100	小児用牽引靴	89	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1001.92C0	脇支持器	89	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.94A0	レッグレスト	122	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
1001.97A0	フットプレート	88	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.03A0	馬蹄型ヘッドレスト	102	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.04B0	馬蹄型ヘッドレスト	103	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.07A0	ヘッドレストアダプター	33	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.0800	取付バー	32	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■
1002.09C0	肩支持器	22	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.10A0	ヘッドレストアダプター	34	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.11A0	体側支持器 (背部/臀部)	20	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.11B0	体側支持器 (恥骨/胸骨)	20	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.11C0	体側支持器	20	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.11D0	体側支持器 (ロール)	21	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.11E0	体側支持器 (臀部)	21	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.15A0	肩手術用ヘッドサポート	39	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.17A0	体側支持器 (ダブル)	22	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.18A0	サポートバー	27	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.19C0	体側支持器固定具	20	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.2000	大腿部固定器	69	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.21C0	体側支持器	21	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.2300	ループ式レッグホルダー	60	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.24C0	手首固定器	45	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.25A0	腕保護具	45	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.30A0	トリマノフォーティスサポートアーム	43	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.31A0	トリマノフォーティスアダプター	91	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.32A0	トリマノフォーティスアームレスト SFC	43	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.36A0	胸部体側支持器	22	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

	Page	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1002.40A0	体側支持器用ピンジョイントアーム	19	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.42A0	トリマノアダプター	91	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.43A0	トリマノ側臥位用アームレスト	91	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.43B0	トリマノビーチチェア用アームレスト	91	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.43C0	トリマノアームボード	92	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.45A0	トリマノ用肘牽引柱	91	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.48A0	トリマノ手指牽引具	92	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.49A0	フレキシブル上肢台	43	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.52A0	トリマノフォーティス用滅菌セット 6個入り	92	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.54A0	フレキシブル麻酔スクリーン	16	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.55A0	ホースホルダー	17	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.57A0	麻酔スクリーン	17	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.5800	1005.58 用アダプター	33	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.59A0	延長バー	17	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.65A0	ヘッドレスト取付具	34	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.66A0	馬蹄型ヘッドレスト	35	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.72A0	馬蹄型ヘッドレスト	34	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.73A0	平型ヘッドレスト	34	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.81D0	ヘッドレスト	35	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.82A0	ヘッドレスト	103	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.83A0	ヘッドレスト	102	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.86B0	ヘッドレスト	35	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.86C0	ヘッドレスト	35	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.93A0	X線カセットスライド	23	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1002.94A0	X線カセットホルダー	23	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.97A0	体側支持器 (六角形)	21	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1003.1000	腸骨支持器	108	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1003.22C0	標準クランプ	16	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1003.23C0	回転クランプ	16	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1003.2500	プッシュバー	24	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1003.32C0	メイヨー器具台	18	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1003.3300	膝支持器	68	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

	Page	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1003.34A0	回転傾斜クランプ	82	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.35A0	回転鋼線牽引クランプ	83	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.3600	骨盤ギブス用支持器	86	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.3700	スクリュー牽引装置	83	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.44A0	回転式ボウル	19	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1003.45D0	TURドレーンセット	19	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.46A0	トロリー	19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1003.48A0	アクセサリトロリー	28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1003.49B0	フットプレートマウント	83	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.50C0	回転式脛骨・腓骨ネーリング牽引柱	81	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.5100	ガイドバー	82	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.5200	延長腰板	80	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.54A0	牽引用延長バー	83	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.55A0	カーボンファイバー製牽引バー	79	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.57B0	カーボンファイバー製延長腰板	80	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.58B0	カーボンファイバー製牽引バー用アダプタークランプ	79	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.60D0	MIS股関節手術用装置	74	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.61A0	回転クランプ	16	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1003.66A0	下肢牽引セット	74	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1003.7400	半円型クッション	120	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
1003.75A0	牽引靴 (マウントブラケット付)	87	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.76A0	ディスク中敷 (マウントブラケット付)	87	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.77A0	リユース中敷	87	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.78A0	ディスクマウントブラケット	87	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.86A0	アクセサリトロリー	49	□	●	●	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.87A0	アクセサリースタンド	50	□	●	●	□	□	□	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1004.15A0	側面防護フレーム	17	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.23C0	肘支持器	89	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.42B0	関節バー	82	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1004.75A0	術者用リストサポート	108	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1004.8000	上腕牽引柱	90	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.84A0	電動膝支持器	95	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

	Page	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1004.84B0 膝支持器	95	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.85B0 大腿骨用牽引柱	79	□		□	□		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.86B0 万能支持器	85	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.8700 レッグプレートクランプ	81	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.8800 サイドレールクランプ	85	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.89B0 会陰支持器	80	□		□	□		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.90B0 牽引柱	79	□		□	□			□	□	□	□	□	□	□	□		
1004.90C0 牽引柱	79						■									□	
1004.91A0 延長サイドレール	25	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.91B0 延長サイドレール	26	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.93B0 関節固定器	81	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.9800 上腕牽引具	90	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1005.01B0 マッケマティック支脚器	64	□		□	□			□	□	□	□					□	
1005.04A0 マッケマティックレッグホルダー	64	□		□	□			□	□	□	□					□	
1005.05A0 小児用レッグホルダー	61	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1005.06A0 レッグホルダー	61	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1005.06B0 レッグホルダー	61	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1005.22A0 延長レール	26					◇											
1005.2300 クロスバー	99	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1005.40A0 サイドレール用固定具	25	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆		◆	
1005.48B0 スカルクランプホルダー	100	□	■	□	□		□		□	□	□	□	□	□		□	
1005.49B0 スカルクランプ	100	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1005.50A0 ベーシックホルダー	98	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.51A0 スカルクランプアダプター	98	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.52C0 スカルクランプ	98	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.53A0 リユース小児用ピン	98	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.53B0 リユース大人用ピン	98	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.56A0 馬蹄型ヘッドレスト	99	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.5800 サポートアーム	33	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.63A0 コネクター	101	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.63B0 コネクター	101	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.64A0 クランプアダプター	101	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

	Page	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1005.67A0	ディスプレイザブルピン	99	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.68A0	超重量レッグホルダー	61	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1005.71A0	アクセサリアダプター	100	□		□	□	■	□	□	□	□	□	□	□		□	
1005.72A0	DORO X線透過性中間アダプター	101	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		□	
1005.78C0	小児用テーブルトップ	57							■	■	■	■	■	■	■		
1007.04BC	膝胸位用支持器	106			■	■			■	■	■	■	■				
1007.04D0	膝胸位用支持器	106	□														
1007.05A0	臀部支持器 (骨盤支持器付き)	107	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1007.06A0	アクセサリトrolley (マグナス用)	28	●														
1007.07A0	トrolley	106			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1007.07D0	トrolley	106	●											●			
1007.12A0	頭部牽引用固定具	99	□		□	□		□	□	□	□	□	□		□	□	
1007.15A0	アクセサリトrolley	86			●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	
1007.16A0	ヘッドレストアダプター	33	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1007.18B0	肩手術用バックプレート	93			■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	
1007.19BC	肩手術用バックプレート	94						■									
1007.20A0	トrolley	94			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1007.21B0	肩手術用バックプレート	94			■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	
1007.24A1	ユニバーサルフレーム	104	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1007.25A0	サイドレールクランプ	105	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1007.26A0	ショートテーブルトップ	104	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1007.26B0	ロングテーブルトップ	105	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1007.27A0	ユニバーサルフレームマグナス用アダプター	104	□														
1007.28B0	調節式ポジショニングエレメント	106	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1007.30A0	ボウフレーム用アダプター	105	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1007.31A0	ボウフレーム	105	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1007.40A0	ボールジョイント付牽引バー	77															■
1007.41A0	牽引バー	77															■
1007.42AC	レッグプレート	65															■
1007.43A0	スクリュー牽引装置	84	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1007.44A0	移動型クランプ	78															□
1007.45A0	サポートプレート	85															□

	Page	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1007.46A0	牽引バー用トロリー	78														●	
1007.47A0	アクセサリートロリー	78														●	
1007.48A0	滅菌ドレープ用フレーム	86	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1007.49A0	牽引フレーム	86	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
1007.50AC	アダプタークランプ	80														□	
1007.51A0	股関節鏡用縦方向調整具	84														□	
1007.51B0	縦方向調整具ショートタイプ	84	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1007.52A0	牽引用延長バー	85														■	
1007.53A0	膝置台	107		■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1007.54A0	シャシー	107		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1009.01C0	輸血・点滴スタンド	18	◆	◇	◆	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◆
1009.02C0	半月板ポジショニング器具	95	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1009.69A0	センサードライブ	24						◆	◆							◆	
1101.6482	小児用支脚器	60	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1101.6485	レッグストラップ	69	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
1101.6917	放射線防護具	24	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1118.50B0	分割レッグプレート	65		■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1118.60B0	分割レッグプレート (ガススプリング式)	65										■	■				
1130.53B0	ヘッドレスト	36		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.53D0	ヘッドレスト (PUR)	36		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.54B0	取付バー	32		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.55B0	延長プレート	56												■	■		
1130.56A0	腸骨支持器	68		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1130.64A0	ヘッドレスト	36		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.64C0	ヘッドレスト	36		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.64D0	ヘッドレスト	36		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.64G0	ヘッドレスト	36		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.65A0	トランスファーボード	62		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1130.67B0	ヘッドレスト	37		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.69B0	ヘッドレスト	37		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.70AC	マッケマティック	63		■	■			■	■	■	■	■	■	■		■	

	Page	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1130.71B0	フィラーピース	64							■	■	■	■	■	■		■	
1130.81A0	ヘッドレストアダプター	35		■	■				■	■	■	■	■			■	
1131.31BC	上部バックプレート	54		■	■				■	■	■	■	■	■		■	
1131.55BC	延長プレート	56		■	■				■	■	■	■	■	■		■	
1131.82A0	ジョイントアダプター	53							■							■	
1132.34A0	肩手術用バックプレート	94		■	■				■	■	■	■	■	■		■	
1132.40A0	アクセサリートrolley (移動型手術台用)	28							●	●	●	●	●	●	●	●	●
1132.45AC	カーボンファイバー製バックプレート	50		■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■
1132.65A0	トランスファーボード	62		■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■
1132.81A0	ヘッドレストアダプター	36												■			
1133.31B1	バックプレート	52							□					■	■	□	
1133.53BC	分割レッグプレート	67		■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■
1133.58BC	1枚レッグプレート	66		■	■				■	■	■	■	■			■	
1133.67BC	カーボンファイバー製分割レッグプレート	65		■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■
1133.73BC	4分割レッグプレート	68		■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■
1150.31B0	バックプレート	52						■									
1150.45BC	カーボンファイバー製汎用プレート	50						■									
1150.55HC	延長プレート	56				■	■										
1150.59AC	牽引装置	75						■									
1150.64B0	下肢牽引用分割レッグプレート	66	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
1150.64D0	下肢牽引用分割レッグプレート	66	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
1150.64E0	下肢牽引用分割レッグプレート	66														■	
1150.70A0	アクセサリアダプター	51	□			■		□	□	□	□	□	□	□			
1150.71B0	ヘッドレスト	39				■											
1150.71C0	ヘッドレスト	39					□										
1150.72A0	アクセサリアダプター	51				■		□	□	□	□	□	□	□		□	
1150.72B0	アクセサリアダプター	51						□									
1150.73BC	4分割レッグプレート	67						■									
1150.73DC	4分割レッグプレート	67						■									
1160.32AC	バックプレート	52		■	■				■	■	■	■	■			■	
1160.32BC	延長プレート	52		■	■				■	■	■	■	■			■	
1160.32DC	延長プレート, 洗浄可能	52		■	■											■	

		Page	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1160.35AC	台形バックプレート, IPC	52			■	■				■	■	■	■	■			■	
1160.45AC	カーボンファイバープレート (ロング)	48			■	■												
1160.45BC	カーボンファイバー挿入可能プレート	48			■	■												
1160.50AC	2枚分割レッグプレート, IPC, EU	66			■	■			■	■	■	■	■				■	
1160.50DC	2枚分割レッグプレート	66			■	■												
1160.53AC	ヘッドレスト, 二重関節, IPC, EU, 洗浄可能	38			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.53BC	ヘッドレスト	38			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.55AC	延長シートプレート, IPC, EU	56			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.55BC	延長シートプレート	56			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.57A0	トロリー 1160.59XC/1433.41XC用	74			●	●												
1160.59BC	拡張用テーブルトップ	76			■	■												
1160.64AC	ヘッドレスト, IPC, EU, 洗浄可能	38			■	■			■	■	■	■	■	■	■		■	
1160.64BC	ヘッドレスト	38			■	■			■	■	■	■	■	■	■		■	
1180.11A0	ジョイントモジュール	54	■															
1180.11A1	パッド付きプレート	54	□															
1180.11B0	ジョイントモジュール	54	■															
1180.11B1	パッド付きプレート	55	□															
1180.11C1	泌尿器科用シートプレート	55	□															
1180.19A0	牽引装置	75	■															
1180.31A0	バックプレート	51	□															
1180.32A0	延長プレート	53	■															
1180.34A0	肩手術用バックプレート	92	□															
1180.34T0	トロリー	93	●															
1180.35A0	バックプレート	53	□															
1180.36A0	取付バー	32	■															
1180.37A0	カーボンファイバー製バックプレート	49	□															
1180.38A0	万能延長プレート	53	■															
1180.41A0	直腸手術用パッド	67	□															
1180.44AC	泌尿器科用カーボンファイバープレート	49	■															
1180.45A0	カーボンファイバー製汎用プレート	49	■															
1180.46A0	延長プレート	38	□		□	□											□	
1180.47A0	カテーテルホルダー	25	◆															

		Page	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1180.48B0	軽量開脚レッグプレート	64	□															
1180.49A0	サイドレールアダプター	24	◆															
1180.50A0	ヘッドレスト	37	■															
1180.51A0	トランスファーボード付アダプタークランプ	63	□															
1180.53A0	ヘッドレスト	37	■															
1180.54A0	4枚分割レッグプレート PUR	67	□															
1180.54B0	4分割レッグプレート	67	□															
1180.55A0	万能モジュール	55	■															
1180.55A1	万能モジュール	55	■															
1180.56A0	トランスファーボード用パッド	62	□															
1180.57A0	トランスファーボード	62	□															
1180.72A0	アクセサリアダプター	51	□	■														
1180.75A0	マッケマティック	63	□															
1419.01B0	牽引装置	75									■	■	■					
1419.01C0	牽引装置	75												■	■	■		
1419.01HC	牽引装置	75								■								
1419.01JC	牽引装置	75									■	■	■					
1433.33AC	カーボンファイバー製バックプレート	50			■	■				■	■	■	■					■
1433.34AC	肩手術用バックプレート	93			■	■				■	■	■	■					■
1433.41AC	牽引用テーブルトップ	76																■
1433.42A0	大腿骨フック	78																◆
1433.45AC	カーボンファイバーマウンティングプレート	48																■
1433.45BC	カーボンファイバーマウンティングプレート (ショート)	48																■
1433.66AC	下肢牽引プレート牽引柱3箇所対応	77																■
1433.66BC	下肢牽引プレート牽引柱1箇所対応	77																■
1433.67A0	ユーノ用脛骨・腓骨ネーリング牽引柱アダプター	82																□
4006.01A0	ジェルパッドリング型 青年用	112	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
4006.02A0	ジェルパッドリング型 大人用	112	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
4006.03A0	ジェルパッドU型 青年用	112	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
4006.04A0	ジェルパッドU型 大人用	112	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
4006.05A0	ジェルパッド手術台用	115	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
4006.06A0	ジェルパッド手術台用	115	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

		Page	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Otesus 1160.10A0/D0	Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0*	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
4006.07A0	ジェルパッド 手術台用	115	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.08A0	ジェルパッド 胴体用	115	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.09A0	ジェルパッド 下部用	116	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.10A0	ジェルパッド 体位保持用 中	120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.11A0	ジェルパッド 体位保持用 大	120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.12A0	ジェルパッド 上肢台用 小	117	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.13A0	ジェルパッド 上肢台用 大	117	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.14A0	ジェルパッド 膝用	118	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.15A0	ジェルパッド 膝用	118	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.16A0	ジェルパッド かかと用	119	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.17A0	ジェルパッド 大腿部用	118	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.18A0	ジェルパッド 側臥位用	121	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.19A0	ジェルパッド 腹臥位用 頭部マクラ 大	113	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.20A0	ジェルパッド 腹臥位用 頭部マクラ 小	113	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.21A0	ジェルパッド 仰臥位用 頭部マクラ 大人用	113	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.22A0	ジェルパッド 仰臥位用 頭部マクラ 青年用	113	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.23A0	ジェルパッド ジェルパッド 頭部マクラ	114	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.24A0	ジェルパッド 仙骨用	116	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.25A0	ジェルパッド ロールタイプ	120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.26A0	ジェルパッド 上肢台用 小	117	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.27A0	ジェルパッド 上肢台用 大	117	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.28A0	ジェルパッド ふくらはぎ用	118	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.29A0	ジェルパッド かかと用	119	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.3100	腹臥位パッド	122	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.3200	側臥位パッド	121	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4009.3000	輸血・点滴スタンド	18	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
6004.22A0	ヒンジ式ヘッドレスト	38	□		□	□											□	
6005.25A0	アクセサリアダプター	102	□		□	□											□	
SU01.04990001	上肢台	42	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
SU01.04990002	上肢台	42	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

販売名：アルファクラシック万能手術台 1118
一般の名称：汎用電動式手術台
製造販売届出番号：13B1X00176SW0001
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：ベータスター万能手術台 1131
一般の名称：汎用電動式手術台
製造販売届出番号：13B1X00176SW0002
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：アルファスター万能手術台 1132
一般の名称：汎用電動式手術台
製造販売届出番号：13B1X00176SW0003
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：アルファマックス万能手術台 1133
一般の名称：汎用電動式手術台
製造販売届出番号：13B1X00176SW0005
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：牽引装置 1419
一般の名称：手術台アクセサリ
製造販売届出番号：13B1X00176SW0006
クラス分類：一般医療機器

販売名：アルファマック手術台 移動型 1150
一般の名称：手術台システム
製造販売届出番号：13B1X00176SW0008
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：アルファマック手術台 埋込型 1150
一般の名称：カラム手術台システム
製造販売届出番号：13B1X00176SW0009
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器
設置管理医療機器

販売名：トランスモビル救急ストレッチャー 4748
一般の名称：汎用診療・処置台
製造販売届出番号：13B1X00176SW0011
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：マック手術台アクセサリシリーズ
一般の名称：手術台アクセサリ
製造販売届出番号：13B1X00176SW0014
クラス分類：一般医療機器

販売名：マグナス手術台 移動型 1180
一般の名称：手術台システム
製造販売届出番号：13B1X00176SW0020
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：マグナス手術台 埋込型 1180
一般の名称：カラム手術台システム
製造販売届出番号：13B1X00176SW0021
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器
設置管理医療機器

販売名：アルファスター プロ万能手術台 1132
一般の名称：汎用電動式手術台
製造販売届出番号：13B1X00176SW0033
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：アルファクラシック プロ万能手術台 1118
一般の名称：汎用電動式手術台
製造販売届出番号：13B1X00176SW0034
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：マック ユーノ オーティエヌ手術台 1433
一般の名称：汎用電動式手術台
製造販売届出番号：13B1X00176SW0036
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：マック 上肢台
一般の名称：手術台アクセサリ
製造販売届出番号：13B1X00176SW0040
クラス分類：一般医療機器

販売名：オーテサス 1160 移動型
一般の名称：手術台システム
製造販売届出番号：13B1X00176SW0041
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：オーテサス 1160 埋込型
一般の名称：カラム手術台システム
製造販売届出番号：13B1X00176SW0042
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器
設置管理医療機器

販売名：ユニバーサルフレーム
一般の名称：手術台アクセサリ
製造販売届出番号：13B1X00176SW0043
クラス分類：一般医療機器

販売名：センサードライブ
一般の名称：手術台アクセサリ
製造販売届出番号：13B1X00176SW0044
クラス分類：一般医療機器

販売名：移動型手術台 MEERA
一般の名称：汎用電動式手術台
製造販売届出番号：13B1X00176SW0047
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：トリマノ フォーティス
一般の名称：手術台アクセサリ
製造販売届出番号：13B1X00176SW0048
クラス分類：一般医療機器

販売名：移動型手術台 YUNO II
一般の名称：汎用電動式手術台
製造販売届出番号：13B1X00176SW0049
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器

販売名：移動型手術台 Lyra
一般の名称：汎用電動式手術台
製造販売届出番号：13B1X00176SW0052
クラス分類：一般医療機器
特定保守管理医療機器



Getinge は、すべての人と地域社会が最善のケアを受け得ることを願い、病院やライフサイエンス関連施設に、臨床結果の向上と最適なワークフローの実現を適える製品・ソリューションを提供しています。その領域は、集中治療、心臓血管手術、手術室、滅菌再生処理、ライフサイエンスといった多様な領域にわたります。Getinge は、世界で10,000人以上の従業員を擁し、製品・ソリューションは135か国以上の国で使用されています。

ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社

サージカルワークフローズ事業部

〒140-0002 東京都品川区東品川1-2-8 スフィアタワー天王洲23F

TEL : 03-5463-8313 FAX : 03-5463-6856

第一種医療機器製造販売業許可番号 : 13B1X00176

www.getinge.com/jp

MSWOT-33-02
Table Accessories
2021.03.PDF.P(Original 06/20) Rev
※仕様は予告なく変更することがあります