

高磁場MRI室対応

非磁性体機器

磁性率を極端に下げること成功！ 磁性体センサー Magfhy にも対応可能。

MRI用として市販されている従来のステンレス製の製品も、加工の状態によっては磁性を帯びてしまうことがあります。また、MRI室内で使用することにより着磁することもあります。本製品3点は、使用する材料・加工に改良を加えることで極めて低い磁性率を実現しました。磁性体センサーMagfhyに対応可能です。3テスラのMRI室にも対応可能な仕様となっています。



車椅子(EMK-200)

サイズ	全長880mm×幅610mm 高さ1,010mm
重量	13.9kg
材質	SUS, アルミ他
備考	折り畳み可能、非磁性体率99.9%

ストレッチャー(EMS-100)

サイズ	全長1,900mm×幅590mm 昇降525~900mm
重量	39.1kg
材質	SUS, アルミ他
備考	昇降可能、非磁性体率99.9%



点滴スタンド(EMT-400)

サイズ	高さ1200~2050mm
材質	SUS, アルミ他
備考	台座は5脚式で高安定性、非磁性体率99.9%

問い合わせ先



株式会社イーメディカル東京

〒104-0061 東京都中央区銀座7-15-5共同ビル
TEL ; 03-3542-3588 FAX ; 03-3542-3587
URL ; <http://www.emedicaltokyo.co.jp/>

※外観及び仕様は予告なく変更することがあります。