

CFK-Ansteckplatte für Steinschnittlagerung

Besserer Zugang für Eingriffe und Bildgebung

Minimalinvasive Techniken sind der Standard für viele gynäkologische und urologische Eingriffe und erfordern einen spezialisierten Zugang und eine optimale Sicht. Die CFK-Ansteckplatte für Steinschnittlagerung für den Maquet Magnus OP-Tisch verbessert den Zugang bei der intraoperativen Bildgebung, erhöht die chirurgische Präzision und minimiert das Komplikationsrisiko.



Maximaler Bildgebungsbereich für höhere chirurgische Präzision

Die CFK-Ansteckplatte für Steinschnittlagerung erweitert den Einsatzbereich des Maquet Magnus OP-Tisches für minimalinvasive Eingriffe (MIC) in der Steinschnittlage. Der verbesserte Zugang für die intraoperative Bildgebung kann die Behandlungsergebnisse bei gynäkologischen, urologischen und onkologischen Eingriffen verbessern.

Erweitern Sie die Einsatzmöglichkeiten Ihres Maquet Magnus OP-Tischsystems – eine kosteneffektive Ergänzung für bessere Behandlungsergebnisse.

Verbesserte Patientensicherheit

Die integrierte Bildgebung kann bei gynäkologischen, urologischen und onkologischen Eingriffen die Sichtbarkeit und die Präzision erhöhen und so die Behandlungsergebnisse verbessern.

Geeignet für zahlreiche verschiedene Eingriffe

Mit ihrem großen Bildgebungsbereich verbessert die Ansteckplatte für Steinschnittlagerung die Sichtbarkeit im gesamten Abdomen, vom Becken bis zur Leber. Dieser große Bildgebungsbereich verbessert die Patientensicherheit bei einer Vielzahl von Eingriffen und ermöglicht bessere Ergebnisse.

Kostensenkung durch kompatibles Zubehör

Senken Sie Ihre Betriebskosten und die Komplexität durch die Verwendung von vorhandenem Getinge-Zubehör, das mit der Ansteckplatte für Steinschnittlagerung kompatibel ist.

Leichte Bedienung

Integrierte Gleitschienen erleichtern die Befestigung von Zubehör mit Radialstellkloben. Keine komplexen Schnittstellen oder Komponenten sind erforderlich.

Guter Zugang

Ein Ausschnitt verbessert den Zugang zum Beckenbereich für einen leichten Zugang während der Operation und erleichtert die ergonomische Positionierung für das OP-Personal.



Das Maquet Magnus OP-Tischsystem

Für den Maquet Magnus OP-Tisch sind zahlreiche CFK-Lagerflächen und Zubehörteile erhältlich, was ihn zum perfekten Tisch für alle Arten der chirurgischen Bildgebung macht. Das Tischsystem kann mit Bildgebungssystemen von Siemens, GE, Philips und Canon Medical Systems gekoppelt werden und ist somit die perfekte Lösung für den Hybrid-OP.



Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 7222 932-0 · info.sales@getinge.com

Ihren lokalen Getinge-Vertriebspartner finden Sie unter der folgenden Adresse:

Getinge Deutschland GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 7222 932-0 · info.vertrieb@getinge.com

Getinge Österreich GmbH · Lemböckgasse 49 · 1230 Wien · Österreich · +43 1 8651487-0 · info-at@getinge.com

Getinge Schweiz AG · Quellenstrasse 41b · 4310 Rheinfelden · Schweiz · +41 71 335 03 03 · info@getinge.ch

www.getinge.de

GETINGE 