



CFK-Einhängeplatte für Maquet Yuno II

Optimal für intraoperative Bildgebung

Die Patientensicherheit und das Operationsergebnis sind wichtige Punkte in jedem Operationssaal. Das intraoperative Röntgen kann das Ergebnis für den Patienten verbessern und den Chirurgen während des Eingriffs einen klaren Einblick geben. OP-Teams können ihre Eingriffe in dem Wissen abschließen, dass ihre Ziele sicher erreicht wurden, was das Risiko von Komplikationen oder Folgeoperationen minimiert.

Röntgentechniken erfordern jedoch eine spezielle Infrastruktur zur Unterstützung einer präzisen Visualisierung. Aus diesem Grund hat Getinge eine Kohlefaserplatte (CFK-Platte) entwickelt, die eine uneingeschränkte Durchleuchtbarkeit für orthopädische, traumatologische, Becken- und Herzoperationen bietet.

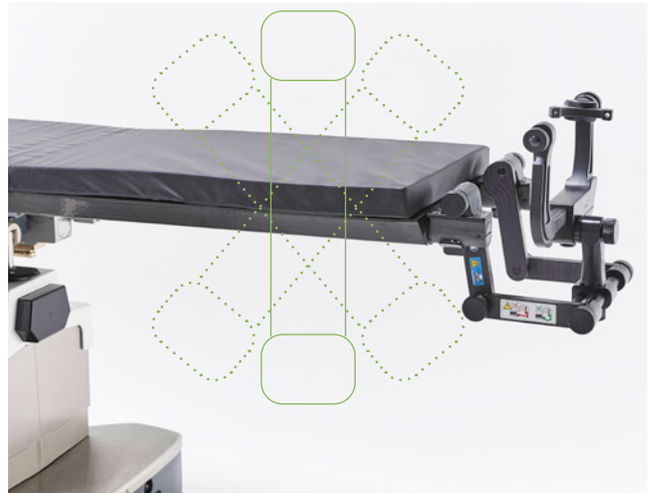
Erweitert die Nutzung Ihres Maquet Yuno

Die CFK-Platte kann interdisziplinär eingesetzt werden und erweitert die Nutzung Ihres Operationstisches.

- **Maximale Flexibilität für zahlreiche Eingriffe:** Mit einem Röntgenbereich von bis zu 1.200 mm kann der C-Bogen so positioniert werden, dass eine Röntgenaufnahme in nahezu jedem Winkel möglich ist.
- **Sicher für Patienten jeder Größe:** Die Konstruktion und die Adaptionsvorrichtung der CFK-Einhängeplatte ermöglichen eine stabile Lagerung für Patienten bis 380 kg in Standard-Position und bis 250 kg in Reverse-Lagerung.
- **Eindeutige Darstellung für diagnostische Präzision:** Es sind keine Metallteile vorhanden, wodurch weniger Artefakte im Röntgenbild entstehen.
- **Wirtschaftliche Kombination mit bestehendem Zubehör:** Vorhandenes Maquet OP-Tisch-Zubehör kann mit der CFK-Einhängeplatte verwendet werden, was Kosten und Aufwand minimiert.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, bei denen intraoperative Bildgebung bedeutend ist

Die CFK-Einhängeplatte für Maquet Yuno II gibt es in zwei Ausführungen. Die lange Version bietet einen Röntgenbereich bis zu 1.200 mm und die kurze Version bis zu 900 mm. Die kurze CFK-Einhängeplatte verfügt über eine Kopfplattenschnittstelle, an der zusätzliches durchleuchtbares Kopflagerungszubehör z.B. Schädelklemme, angebracht und damit der durchleuchtbare Bereich auf bis zu 1.200 mm vergrößert werden kann. Durch den großzügigen Röntgenbereich findet die CFK-Einhängeplatte Anwendung in der Wirbelsäulen- und Gefäßchirurgie, bei Beckenoperationen sowie bei navigationsunterstützter Bronchoskopie.



Präzise Patientenlagerung und einfache Aufbewahrung

Für eine optimale Patientenlagerung sind die 360° durchleuchtbaren CFK-Einhängeplatten mit einem durchgängigen 60 mm SFC-Polster ausgestattet. Zur einfachen und platzsparenden Lagerung und Transport der CFK-Einhängeplatten und dazugehörigen Polster gibt es einen passenden Zubehörwagen (Artikelnummer 1003.86A0).



Technische Daten

	CFK-Einhängeplatte, lang, 1433.45AC	CFK-Einhängeplatte, kurz, 1433.45BC
Kopfplattenschnittstelle	n/a	ja
Länge (gesamt)	1.850 mm	1.535 mm
Röntgenbereich (nur Platte)	1.200 mm	900 mm
Röntgenbereich (mit weiterem Zubehör)	n/a	1.200 mm
Kompatibles Zubehör	1001.64B0 Adapter für CFK-Lagerflächen 1180.72A0 Zubehöradapter	1001.64B0 Adapter für CFK-Lagerflächen 1180.72A0 Zubehöradapter 6005.25A0 Zubehöradapter 1005.48B0 Schädelklemme 1002.83A0 / 1002.82A0 Kopfplatten 1002.03A0 Kopfkalotte

Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +49 7222 932-0

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

Getinge Deutschland GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 7222 932-1200 · 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