

Carbonplatte für Maquet Otesus und Maquet Yuno

Verbesserung der intraoperativen Bildgebung

Die Patientensicherheit und das Operationsergebnis sind die wichtigsten 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 Strahlendurchlässigkeit für orthopädische, traumatologische, Becken- und Herzoperationen bietet.



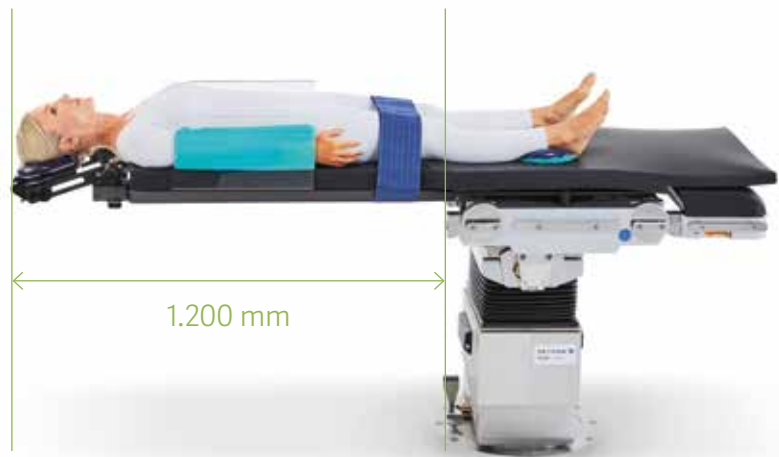
Erweitert die Nutzung Ihres Maquet Otesus und Maquet Yuno

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 durchdachte Konstruktion und die neue Adaptionsvorrichtung der CFK-Platte 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-Platte verwendet werden, was Kosten und Aufwand minimiert.

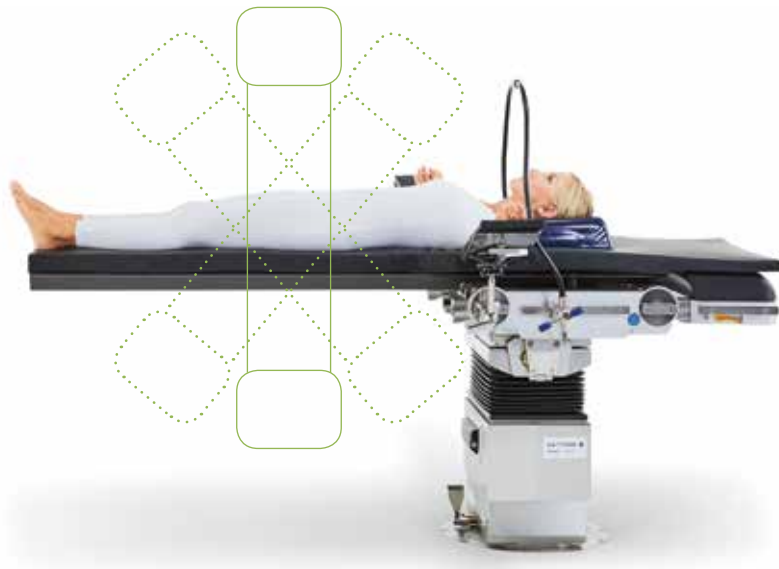
Optimale Lagerung für Wirbelsäulen- und Gefäßchirurgie

Der durchstrahlbare Bereich kann durch Anbringen einer zusätzlichen röntgenstrahlendurchlässigen Kopfplatte an der kurzen Version der CFK-Platte auf bis zu 1.200 mm vergrößert werden.



Präzise Lagerung bei Beckenoperationen mit dem Maquet Otesus

Die Länge der CFK-Platte 1160.45AC in Kombination mit der Längsverschiebung des Maquet Otesus ermöglicht Aufnahmen aus vielen Winkeln. Sie sorgt für einen maximalen Abstand zwischen der Untersuchungsposition und der Tischsäule und verbessert so den radiologischen Zugang bei Beckenoperationen.



Möglicher durchstrahlbarer Bereich

	CFK-Verlängerungsplatte (lang) – 1160.45AC	CFK-Verlängerungsplatte (kurz) – 1160.45BC	CFK-Verlängerungsplatte (lang) – 1433.45AC	CFK-Verlängerungsplatte (kurz) – 1433.45BC
Länge (gesamt)	1.810 mm	1.520 mm	1.850 mm	1.520 mm
Röntgenfenster (nur Platte)	1.200 mm	900 mm	1.200 mm	900 mm
Röntgenfenster (mit Zusatzausstattung)	n/a	1.200 mm	n/a	1.200 mm

Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +49 (0)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

Getinge Österreich GmbH · Lemböckgasse 49 · 1230 Wien · Österreich

Getinge Schweiz AG · Wilerstrasse 75 · 9200 Gossau · Schweiz

www.getinge.com

GETINGE 