

CFK-Einhängeplatte für Maquet Otesus

Optimal für intra-operative Bildgebung

Die Patientensicherheit und das Operationsergebnis sind die wichtigsten Punkte in jedem Operationssaal. Das intra-operative 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 Struktur zur Unterstützung einer präzisen Visualisierung. Die CFK-Einhängeplatte für das OP-Tischsystem Maquet Otesus besteht aus carbonfaserverstärktem Kunststoff und ist geeignet für bildgebende Verfahren mit Röntgenstrahlen. Sie bietet nahezu uneingeschränkte Durchleuchtbarkeit für orthopädische, traumatologische, Becken- und Herzoperationen.

Erweiterte Nutzung für Maquet Otesus

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

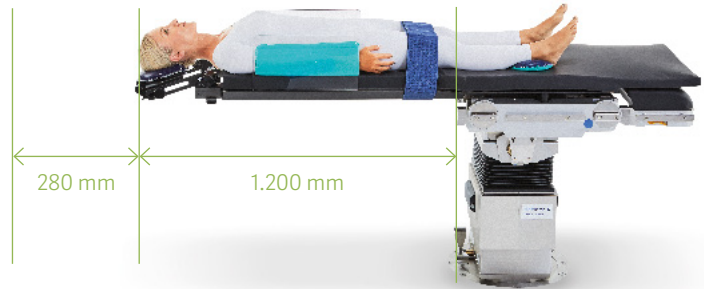
- **Maximale Flexibilität für zahlreiche Eingriffe:** Mit einem Röntgenbereich von bis zu 1.200 mm* kann der C-Bogen so positioniert werden, dass eine Röntgenaufnahme in nahezu jedem Winkel möglich ist.
- **Sicher für Patienten jeder Größe:** Die durchdachte Konstruktion und die Adaptionsvorrichtung 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 OP-Tisch-Zubehör kann mit der CFK-Einhängeplatte verwendet werden.

*Tisch in 0-Stellung

Die CFK-Einhängeplatte für Maquet Otesus gibt es in zwei Ausführungen.

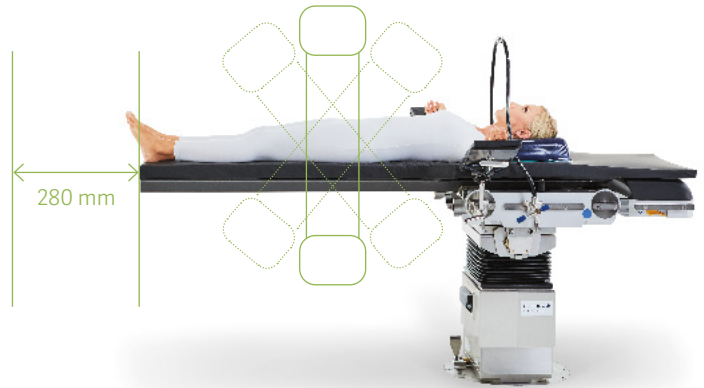
Optimale Lagerung für Wirbelsäulen- und Gefäßchirurgie

Die kurze CFK-Einhängeplatte verfügt über eine Kopfplattenschnittstelle, an der zusätzliches durchleuchtbares Kopflagerungszubehör, wie z. B. die Kopfkalotte, angebracht und damit der durchleuchtbare Bereich auf bis zu 1.200 mm vergrößert werden kann (Tisch in 0-Stellung).



Präzise Lagerung bei Beckenoperationen

Die lange CFK-Einhängeplatte (1160.45AC) in Kombination mit der fußseitigen Längsverschiebung von Maquet Otesus ermöglicht Aufnahmen aus vielen Winkeln. Die Längsverschiebung von 280 mm sorgt für einen maximalen Abstand zwischen der Untersuchungsposition und der Tischsäule und verbessert so den radiologischen Zugang bei Beckenoperationen. Der hierdurch gewonnene AP-Durchleuchtungsbereich liegt bei ca. 1.500 mm.



	CFK-Einhängeplatte lang – 1160.45AC	CFK-Einhängeplatte kurz – 1160.45BC
Kopfplattenschnittstelle	n/a	Ja
Länge (gesamt)	1.850 mm	1.520 mm
Röntgenbereich (nur Platte, ohne Längsverschiebung)	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	
Kompatibles Zubehör für Kopflagerung	n/a	6005.25A0 Zubehöradapter 1005.48B0 + 1005.49B0 CFK-Schädelklemme 1002.83A0/1002.82A0 Kopfplatten 1002.03A0 Kopfkalotte 1180.46A0 Verlängerungsplatte
Zubehör für Transport	1003.86A0 Zubehörwagen für Lagerung und Transport von CFK-Einhängeplatten und zugehörigen Polstern	
Max. Belastung, ohne Längsverschiebung (anteiliges Patientengewicht)	380 kg in Normal 250 kg in Reverse	
Max. Belastung, mit Längsverschiebung (anteiliges Patientengewicht)	250 kg in Normal 160 kg in Reverse	

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.com

GETINGE 