



## C-Bogen für Hand- und Fußchirurgen

0,00 €\*  
Netto

[Preise exkl. MwSt. inkl. Versandkosten](#)

Produktinformationen "C-Bogen für Hand- und Fußchirurgen"

### Der OEC MiniView MAX

bietet eine vereinfachte Benutzeroberfläche und ermöglicht die Darstellung von hochauflösenden Bildern, um klinische Entscheidungen zu beschleunigen und den Arbeitsablauf bei der **Extremitätenbildgebung** zu optimieren. Der OEC MiniView MAX wurde für Handchirurgen und Fusschirurgen entwickelt, um die klinische Benutzerfreundlichkeit und Manövrierfähigkeit durch folgende Funktionen zu verbessern:

- Klare und große Bilder dank 15 cm x 15 cm CMOS-Flachbilddetektor und 27-Zoll-UHD-Display mit 4k.
- Schnelle Positionierung und effizienter Arbeitsablauf mit dem Smart Lock-System, leichtem und ausgewogenem C-Arm mit großem Positionierungsbereich.

Überprüfen Sie aufgezeichnete Videoschleifen oder rufen Sie Fluorostore-Bilder ab, um Gelenkbewegungen zu beurteilen.

### Praktische C-Arm Bewegung:

- Das C-Bogen-Design aus leichter Kohlefaser erfordert weniger Kraftaufwand beim Manövrieren und der Bogen gleitet leichter in Position.
- Das Smart-Lock-System mit nur einem Knopfdruck sperrt automatisch 4 der 5 wichtigsten Gelenke und eliminiert Driftbewegungen.
- Großer Bewegungsbereich mit 85 cm vertikalem Schlitten, 172 cm horizontalem Verfahrweg, 366° C-Arm-Schwenkbewegung, 380° C-Arm-Lateralrotation und 120° Orbitalrotation

- Großer Bewegungsbereich mit 85 cm vertikalem Schlitten, 172 cm horizontalem Verfahrensweg, 366° C-Arm-Schwenkbewegung, 380° C-Arm-Lateralrotation und 120° Orbitalrotation

### Detektor und Generator

- Hohe Bildqualität bei niedriger Dosis mit einem 15 cm CMOS-Flachbilddetektor mit Lupenfunktion und bis zu 4-fachem strahlungsfreiem Live-Zoom. Der OEC MiniView verfügt über einen 12,8 W-Generator mit einer kompakten Monoblock-Röntgenröhre.

### Überragende Bildqualität

- 27" (69 cm) 4K Ultra High Definition (UHD)-Anzeige mit 3840 x 2160 Auflösung, zeigt nebeneinander 11,8" (30 cm) Live- und Referenzbilder in voller Größe
- Das eckige Bild behält 100 % des Bildes bei, wenn es gedreht wird, ohne dass die Ansicht beschnitten oder verändert wird
- Touchscreen-Benutzeroberfläche zur einfachen Markierung des Bildschirms mit dem Digitalstift
- Live Zoom ermöglicht die strahlungsfreie Vergrößerung des Bildes während der Live-Durchleuchtung

### Cybersicherheit

- Konfigurierbarer Passwortschutz für mehrere Benutzer, Bildschirmschoner bei Inaktivität, Funktion für leeren Bildschirm, Löschen aller Prüfungen
- Drahtloser Fußschalter für OEC MiniView

### Spezifikationen

- Zweifach Fußschalter, rechtes Pedal kann konfiguriert werden (Speichern, Drucken, Speichern und Drucken)
- Sendefrequenz: 2,4 GHz
- Reichweite: 10 meter
- LED Anzeige für Batteriestatus
- Eingebauter Akku: Li-ion 3.6V, 2900 mAh
- Ladekabel inklusive
- Drahtloses DICOM (WLAN) für OEC MiniView MAX

### Spezifikation

- Dual Band Frequenzen (2.4GHz und 5GHz)
- Statische IP Adresse konfigurierbar

**Hersteller :**

THM Medizintechnik

Seite 2

Produktnummer:

OEC MiniView

Öffentlicht:

2026-04-08

