

# C-Bogen für Hand- und Fußchirurgen

0,00 €\*

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

Seite 1

Example Company

 Großer Bewegungsbereich mit 85 cm vertikalem Schlitten, 172 cm horizontalem Verfahrweg, 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 strahlungsfreien 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 Bilds 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

Example Company

## Produktnummer:

**OEC MiniView** 

öffentlicht:

2025-11-19











Seite 3

Example Company