



C-Bogen OEC-ONE-BV

Regulärer Preis:

0,00 €

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

Produktinformationen "C-Bogen OEC-ONE-BV"

C-Bogen für klare Sicht der Anatomie

Dank des ausfahrbaren, gelenkigen Displayarms des OEC One gelangen Sie näher an das Operationsfeld, sogar bis an die Tischkante. Betrachten Sie scharfe Details direkt vor sich auf einem hochauflösenden 27-Zoll-Bildanzeigemonitor mit 11,8-Zoll-Live- und Referenzbildern. Ob rechts oder links vom C-Bogen, im Stehen oder Sitzen: Dank des Bewegungsbereichs und des 178°-Betrachtungswinkels des Bildanzeigemonitors haben Sie immer eine bessere Sicht auf die benötigten Bilder.

- 210°-Drehung am System 180°
- Drehung in der Armmitte 40 cm
- vertikaler Verfahrweg (20 cm auf/ab) 180°
- Drehung (90° links/rechts)

Nah, klar, leicht zugänglich

- 27-Zoll-Bildanzeige am Gelenkarm
- Griffe an den Seiten und der Rückseite des Monitors 11,8-Zoll-Live- und Referenzbilder
- Synchronisierte Bildanzeige vom Display zum Bedienfeld Bildzugriff
- 10,1-Zoll-OEC-Touchscreen-Bedienfeld mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Auflösung 1280 x 800
- 270° schwenkbar und 40° neigbar Einfach
- Griffe am C-Bogen auf beiden Seiten
- Ergonomisches Design für einfaches Manövrieren Konnektivität
- Kabelloses DICOM
- Digitaler Videoausgang
- USB-Datenübertragung
- Druckerkompatibel

- Flexibilität mit OEC-Displaywagen
- Übertragung mit 5-minütiger Standby-Zeit
- Linux-basiertes Betriebssystem
- 30°-Neigung (5° auf, 25° ab)
- Detaillierte, hochauflösende Bilder Bildverstärker mit hoher DQE (65 %) 1k x 1k Kamera
- Belichtungssteuerung Abnehmbares Streustrahlenraster
- Niedrigdosismodus
- Positionierungspräzision Farbcodierte Drehgelenke und Verriegelungen
- Laserzielgeräte
- Freiraum im C-Bogen
- Leistung 2,5 kW
- 40 kHz Frequenz
- Kontinuierliche Durchleuchtung
- Digitaler Spot
- Smart Technikum Wärmemanagement
- Einsatzgebiete: **Allgemeine Chirurgie, Traumatologie, Pain Management, Urologie**

Hersteller :	THM Medizintechnik
Produktnummer:	OEC-ONE-BV
Veröffentlicht:	2026-07-07