

# MyRay Hyperion X9 pro 3D 10 x 8 Ceph



Artikelnr.: 909297

Hersteller: MyRay

**Preis auf Anfrage**

Die MyRay Hyperion X9 pro 3D 10 x 8 Ceph ist ein Röntgengerät, das durch Innovation, Leistung und Vielseitigkeit die Zukunft der 3D-Diagnostik in Ihre Klinik bringt.

## Produkteigenschaften:

- Digitales OPG, DVT und Ceph
- Ceph-Arm links oder rechts möglich
- Wechselsensor Pan/Ceph
- Geräteabmessungen: Breite 180 cm x Tiefe 139 cm
- Kurze Bestrahlungszeiten
- 3D-Volumen FOV (Breite x Höhe) von 6 x 6 cm bis 10 x 8 cm
- Beste Patientenfixierung durch 7 Stützstellen
- Kinnhalterung mit motorischer Steuerung
- Ablagefach für Utensilien (Foto zeigt alternatives FullTouch-Display)
- Halterung für Zahnabdruck-Modell und für Hand-Fernröntgenaufnahme
- Seitliche Face-to-Face-Positionierung
- Hohe Bildauflösung bis 75 µm möglich
- iRYS Röntgensoftware 2D als Netzwerklizenz mit Schnittstelle zu Verwaltungssoftware
- Viewer App für iPad
- 3D-Dongle Floating Lizenz für 5 Plätze
- **Prüfkörper Quart mit Haltesystem (auch für intraoral geeignet)**
- **1 Jahr Garantie + 4 weitere Jahre Ersatzteil-Garantie auf Strahler und Sensor\***

## Optionen und Dienstleistungen:

Alle Preise auf Anfrage.

10“-Fulltouch Bedienkonsole statt Ablagefach
3D SMART (Streak Metal Artifact Reduction Technology)
Zusätzlicher Sensor PAN
Kompatibilitäts-Check
Abnahmeprotokoll OPG/DVT/CEPH
23" Befundmonitor, zugelassen als BWS Raumklasse 5 und 6, inkl. Abnahme des Monitors und entsprechender Software
RCU Rekonstruktionsrechner
Demontage- und Entsorgungspauschale OPG Altgerät
Montagekosten, Prüfung nach EN 62353 gemäß MPBetreibV Softwareinstallation auf den Röntgen PC, 2 Std. Einweisung Installation, Verknüpfungen der Software im Netzwerk auf weitere PCs nach Aufwand.
Transportkosten

\*Voraussetzung Garantieverlängerung: Wartungen nach Herstellervorgaben