

2 Informații despre sistem

Echiparea aparatului > Opțiuni

- Interfață pentru Remote Vision Center și Position Control Center
- Conexiune Video Full HD SDI (afișare Split)
- Mediu de stocare USB
- Mișcare motorizată
- Identificarea fără contact a obiectelor
- Pregătire tehnică pentru extensia 3D
- Interfață DICOM suplimentară pentru Ziehm NaviPort 3D

Software

- SmartEye cu SmartControl
- Mărire electronică a imaginii PreMag
- Reglarea dozei în funcție de obiect (ODDC)
- **Funcția Low Dose (Doză redusă) pentru aplicații pediatrice**
- Programe anatomice specifice aplicației
- Calcularea valorii produsului doză x suprafață și a nivelului de kerma în aer
- Colimatoare virtuale
- Secvență de imagini cu până la 8 imagini pe secundă
- Filtru ZAIP
- Funcția de marcare
- Afișare mozaic
- Post-procesarea imaginilor
- Funcția **SmartArchive**
- Prelucrarea imaginii în timp real
- Ziehm NetPort DICOM Package Plus (incl. interfață DICOM 3.0)
 - Storage Class inclusiv funcție Multiframe
 - Storage Commitment Class
 - Media Class
 - Worklist Class
 - MPPS Class
 - Query / Retrieve Class
 - Verification Class
- DICOM Viewer (MicroDicom)

2.2.3 Opțiuni

Acest document descrie aparatul la configurație maximă. Datorită configurației alese de Dvs., este posibil ca aparatul să nu conțină toate opțiunile și funcțiile descrise.

Opțiuni de hardware

- Position Control Center
- Senzor de măsurare a dozei pentru măsurarea produsului doză x suprafață
- Grilaj anti-difuzare detașabil
- Dispozitiv laser cu diafragmă luminoasă pe generator
- Interfață izolată pentru lampa externă de control al radiației sau pentru injector
- Inscriptor DVD