

TV-kamera

- CCD Kamera ½"
- Videojel: CCIR 752 x 582
- Sávszélesség: 20 MHz
- Jel-Zaj viszony: 50 dB
- Zaj csökkentő szűrő rekurzív
- Kép konverzió bal / jobb / fel / le
- Utolsó kép megtartása

Digitális képtárolás és kép feldolgozás

- 4 kép memória az utolsó kép megtartással együtt
- 576 x 576 x 8 bit digitális memória
- Kép memória kijelzése a második monitoron
- Video kimenet (CCIR) a felvevők, vagy printerek számára

Kollimátor

- Motoros írisz kollimátor

Kép kijelzése

- 17" (43 cm) 100 Hz, antisztatikus, tükröződés mentes, környező fényérzékeléssel ellátott, 40 MHz sávszélességű monitor, álló monitorok orvosi alkalmazásra a monitor állványon
- Második monitor a digitális képtároláshoz

Felhasználói felület

- Fólia billentyűzet LCD kijelzéssel a monitor állványon

C kar

- Folyamatos C-kar mozgatás -30 foktól + 30 fokig.
- Pillanatnyi megállás 0-a fokos pozícióban
- Laterális C-kar pozíció endourológia számára
- Szállítási pozíció

Ultrahangos célzás

Tulajdonságok

Ultrahang készülék B-K Merlin 1101 (Dornier Version 1.3)

- Hordozható asztali készülék, kompakt tervezésű
- Felhajtható front panel a könnyű szállítás érdekében
- Valós idejű 2D, M-Mód, Zoom
- Osztott képernyő két kép számára
- 25 cm (10 inch) monitor
- Egy csatlakozó lineáris és konvex vizsgálófejek számára
- 8 lineáris potméter a TGC állítás érdekében
- Képfeldolgozási funkciók széles választéka
- Felhasználói és kezelő programok széles választéka