

Senzor RX NanoPix 2 (26x36 mm)

Pret:

8.000,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Senzor RX digital, pentru scanarea rapida a radiografiilor.

Fiabilitate si eficienta

Camera cu senzor CCD pentru scanarea imaginilor intraorale

Usurinta in operare

Design unic, ergonomic

Conexiune prin cablu

Senzor foarte subtire – doar 4,4 mm

Doar 3 secunde pentru a finaliza intregul proces

Software usor de instalat si de folosit

Interfata prietenoasa

Vizualizarea rapida a imaginilor

Sistemul se conecteaza la computer direct prin intermediul unui cablu USB, fara unitati de procesare suplimentare.

Senzorul NU include și nu este legat în orice fel de aparate radiologice RX!

Senzor disponibil in 2 dimensiuni: 20x30 mm (Size 1), 26x36 mm (Size 2)

Pentru prima oara in stomatologie:

Tehnologia AED

Imaginile digitale pot fi vizualizare automat direct pe computer!

Tehnologie APS CMOS – tehnologie folosita in industria aerospatiala

Durata lunga de viata

Consum redus de energie

Controlul luminozitatii si al contrastului

Raport semnal-zgomot ridicat cu detalii impecabile si de rezolutie inalta

Pentru a scoate in evidenta si cele mai mici detalii, senzorul CMOS ofera o rezolutie inalta a imaginilor.

Direct Deposition CSI Technology

*Direct deposition – o metoda excelenta de a ghida lumina vizibila catre suprafata senzorului CMOS. Permite un raport semnal-zgomot ridicat, rezultand astfel imagini foarte clare si curate.

Proiectare avansată a senzorilor

60000 nuanțe de gri sunt generate de un convertor ADC pe 16 biți, permițând analizarea in detaliu a imaginii

* DQE îmbunătățit (Digital Quantum Efficient). Datorita DQE, senzorul devine foarte receptiv si eficient atunci cand captează imaginile intraorale.

Prezentare, instructiuni video

Mod de prezentare

1 x senzor RX digital, size 2 (26 x 36 mm)

1 x holder (cu suruburi si autoadeziv) pentru agatarea scannerului

100 x protectii plastic de unica folosinta pentru scanner

Software de prelucrare imagini si alocarea acestora unor fise de pacienti - Nanopix Software