

Intraoralno slikanje

PROX

Oblikovan z namenom narediti intraoralno slikanje lažje in bolj zanesljivo kot kdaj koli prej.

Napredna intraoralna rentgenska enota, ki omogoča enostavno in natančno pozicioniranje, enostaven postopek slikanja in vrhunske slike v visoki ločljivosti.

- omogoča optimalne slike za vse diagnostične potrebe (prilagodljiva kV in mA)
- hiter in enostaven za uporabo z vnaprej programiranimi hitrimi nastavitvami in praktičnim oblikovanjem
- je digitalno pripravljen, integriran s sistemom Planmeca ProSensor
- nudi tekoč potek dela s Planmeca Romexis



PROSENSOR HD

Intraoralni senzor ponuja edinstveno kombinacijo neprimerljive kakovosti slike, vrhunskega dizajna in izjemne uporabnosti.

- ločljivost nad 20 lp / mm
- ostre slike in slike z nizkim šumom z visokim kontrastom, široko dinamično območje
- tri velikosti senzorjev z zaobljenimi robovi
- integracija z rentgensko enoto Planmeca ProX
- popolnoma združljiv z operacijskim sistemom Windows in Mac OS

PROX + PROSENSOR HD set:

- PRO X RTG
- Prosensor HD velikost 1
- Romexis 2D



PROSCANNER 2.0

Resnična vrednost inovacij leži v rešitvah, ki vodijo v oprijemljiv razvoj na nova profesionalna področja.

Kompaktni in inteligentni optični čitalnik fosfornih ploščic različnih dimenzij.

- ponuja hiter postopek skeniranja in pregledovanja posnetih slik za tekoče vsakodnevno delo
- primeren za posamične ordinacije, ali pa kot skupna naprava za več enot - identifikacija uporabnikov preko RDF
- enostavna in inteligentna uporaba
- kompakten in hiter
- pametne tablice v vseh velikostih
- skenirne ploščice v več velikostih omogočajo enostavno izbiro glede na potrebe (npr. bitewing)

PLANMECA



HY SCAN

Popolnoma samodejni postopek branja fosfornih plošč.

- kompaktna, hitra in enostavna naprava za izdelavo intraoralnih slik visoke ločljivosti za dosledno zanesljive diagnostične rezultate
- izjemno vsestranski in ga je mogoče namestiti vodoravno na mizo ali navpično na steno s posebnim nosilcem
- hiter in varen prenos slik na osebni računalnik ob delovni postaji ali neposredno s strežnika v MultiROOM-u
- postopek je vedno pod nadzorom s takojšnjim prikazom stanja optičnega bralnika (pripravljen / branje / brisanje slike / stanje pripravljenosti / itd.) zahvaljujoč indikatorju stanja



VistaScan Mini Easy 2.0

Visoka kakovost slike – popolna predstavitev.

- zagotavlja bistveno ostrejše slike kot rentgenski film
- kariesne lezije D1 in endo instrumenti do ISO 06 so zanesljivo prikazani na slikah
- je izjemno preprost za delo - skeniranje slikovne plošče, brisanje, pripravljalni korak za naslednji zajem je mogoče izvesti v enem koraku
- zagotovljena je hitra dostopnost slike v neposredni bližini pacienta
- **velikosti plošč:** S0, S1, S2
- **teoretična ločljivost:** 16,7 LP/mm, 849 dpi
- **sivine (bitne):** 16 (65.536)
- **efektivna ločljivost:** 12,5 LP/mm, 635 dpi
- **teža:** 4 kg
- **dimenzije:** 23,1 x 16,7 x 21,6 cm
- omrežni vmesniki

