

# Digitalno intraoralno radiografisanje



## **FOCUS™ Intraoralni rendgen aparat** - Fokusiran na pacijenta

- Pouzdan za sve dijagnostičke potrebe
- Izvrsna stabilnost za precizno snimanje
- Laka instalacija i upravljanje omogućava komfornt za pacijenta
- Naizmenični generator jednosmerne struje omogućuje snimanje sa minimalnom dozom zračenja pacijenta.

## **Scan eXam™ One sistem** sistem za digitalizaciju intraoralnih snimaka - Za sve intraoralne potrebe

- Fleksibilne senzorske pločice bez kabla pružaju pacijentu visoki komfor u odnosu na krute senzore sa kablom
- Fleksibilnost pločica omogućuje izvrstan kvalitet snimaka
- Dostupne su sve veličine intraoralnog snimanja kao i okluzalni snimak (0-4C)



# FOCUS™

Intraoralni rendgen aparat

# FOCUS™ Intraoralni rendgen aparat

- Fokusiran na pacijenta

KAVO



- Laka upotreba i izuzetna stabilnost omogućuju izuzetno precizno snimanje
- Pouzdan za sve dijagnostičke potrebe

- FOCUS je veoma lak za korišćenje. Pozicionira se sa samo jednom rukom što omogućuje brz radni proces uz minimalno oduzimanje vremena pacijanata.
- Kretanje se zaustavlja kada želite da prestane - Nema pomeranja ili klizanja čime se otklanja potreba za ponovnim snimanjem.
- ADM – mehanizam protiv klizanja nosača rendgena omogućuje potpunu stabilnost prilikom snimanja čime se dobijaju dijagnostički potpuno čisti snimci.



## Precizno snimanje

- Visoko precizan visokofekventni generator jednosmerne struje daje ekspoziciju niske doze i snimke sa ponavljajućim kvalitetom.
- Birajući napon od 60/70kV i fiksna struja anode od 7mA pružaju optimalni kvalitet x-zraka za sve potrebe i indikacije.
- Kratko vreme ekspozicije minimizuje dozu zračenja.

## Pogodan za sva intraoralna snimanja

- Odgovarajući kolimator x-zraka omogućuje kako potrebnu oštrinu snimka tako i minimalnu površinu koja se eksponira
- Preprogramirane vrednosti ekspozicije.
  - Za sve regije snimanja, od dece do odraslih
  - Za digitalne i film receptore



# Scan eXam One

Sistem za digitalizaciju intraoralnih snimaka

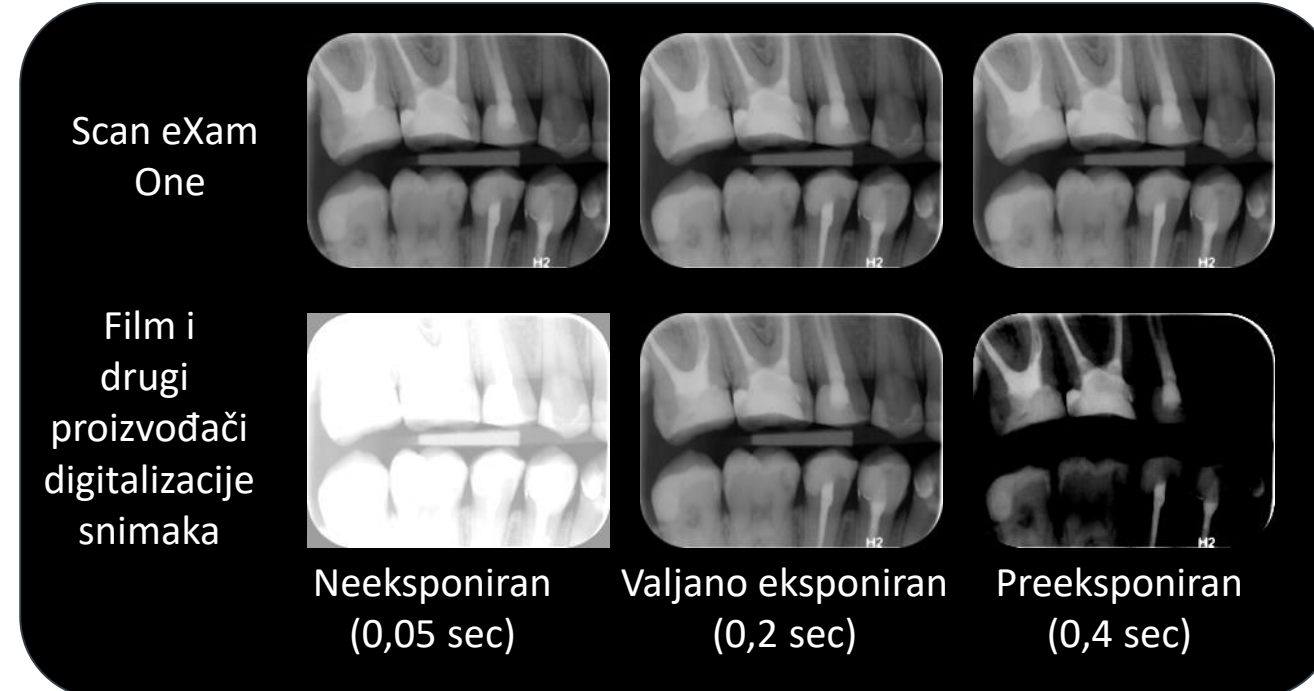


- Izvrsni ponavljujući dijagnostički kvalitet
- Konstantno pruža visoki kvalitet snimaka
- Dostupne su sve intraoralne veličine (0-4C)
- Pokriva sve indikacije za intraoralnim snimanjem
- Komforan i higijenski siguran sistem za pacijenta



- Konstantno pruža visoki kvalitet snimaka

KAVO



- Visoki kvalitet dijagnostičkih detalja, automatski i svaki put
- Izvrsni snimci za direktnu dijagnostiku bez potrebe za podešavanjem i obradom snimka.
- Automatska kompenzacija nedovoljne ili prevelike ekspozicije
- Porcesuiranje snimka je prilagođeno detekciji karijesa – najčešća dijagnostička potreba

# Intraoralne veličine snimaka za sve indikacije snimanja

KAVO

- Razvijeno u saradnji sa radiologozima i stomatologozima
- Pokriva sve kliničke potrebe
- Sve intraoralne veličine (0, 1, 2, 3 & 4C occlusal)
- Klinički dokazan kvalitet snimaka



Veličina 0  
22 x 31 mm  
Deca



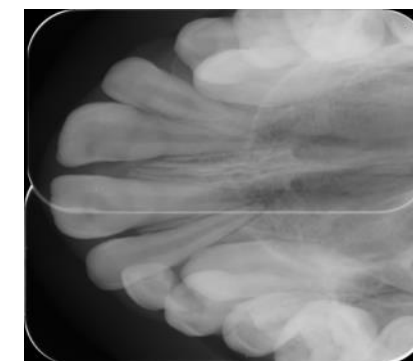
Veličina 1  
24 x 40 mm  
Deca,  
periapikalni procesi



Veličina 2  
31 x 41 mm  
Standardna  
veličina



Veličina 3  
27 x 54 mm  
Retrokoronalni



Comfort Occlusal™ 4C  
48 x 54 mm  
Okluzalni (nagrizni)  
snimak