



medical **ECONET**
GERMANY



meX+ dentX

Stomatologia dla lekarzy weterynarii

- Zoptymalizowany dla praktyki weterynaryjnej
- Szybki i wysokiej jakości odczyt płyt wielokrotnego użytku
- Przyjazny dla użytkownika ekran dotykowy LCD
- Wbudowana funkcja wymazywania
- Zoptymalizowane programowo nagrywanie, przetwarzanie i zarządzanie zdjęciami rentgenowskimi

Prosty, mały i szybki

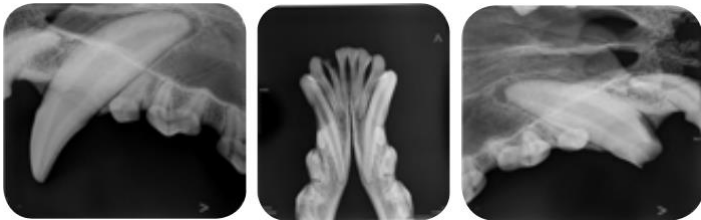
Zautomatyzowana, namagnesowana taca podająca oferuje funkcję „push and go”, co ułatwia obsługę meX + dentX. Czytnik jest zgodny z DICOM 3.0

i wykorzystuje pełną gamę płytek wielokrotnego użytku o różnych rozmiarach (0, 1, 2, 3 i 4c), które są łatwe i szybkie w ustawieniu

Optymalna praca

Kompaktowy meX + dentX optymalizuje rotację pacjentów i wydajność Twojej praktyki. Ze względu na małą powierzchnię i niewielką wagę 5,5 kg urządzenie można łatwo zintegrować z każdym małym gabinetem lub gabinetem zabiegowym.

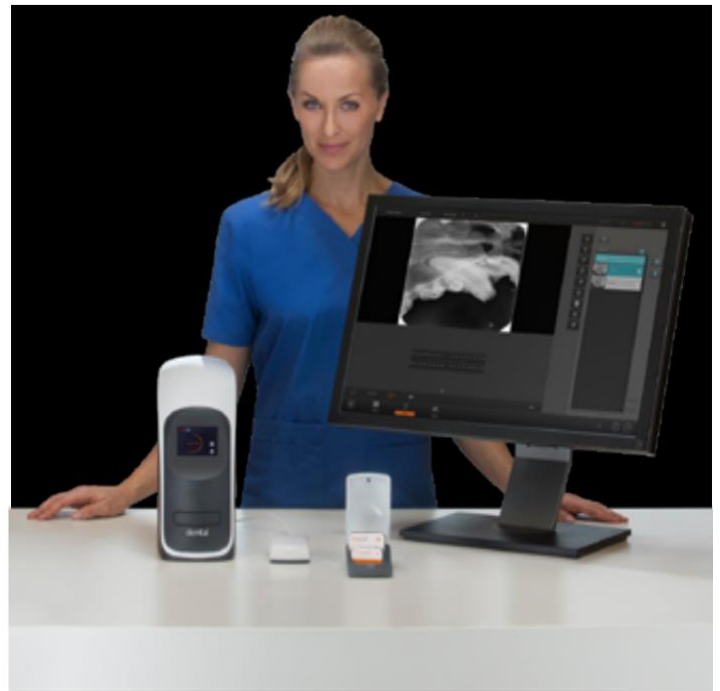
QuantorDentVet



Oprogramowanie do obrazowania QuantorDentVet optymalizuje akwizycję obrazu i zarządzanie nim. Przyjazne dla użytkownika oprogramowanie obsługuje efektywny obieg praktyk weterynaryjnych i jest łatwe do nauczenia. Oprogramowanie można zintegrować z popularnymi systemami archiwizacji.

Specyfikacja

Model	meX+dentX
Obsługiwane formaty	0, 1, 2, 3, 4c
Rozmiar piksela	High: 35µm
Rozdzielczość przestrzenna (35µm)	14,3 lp/mm
Czas skanowania	4,1 - 7,2 sec
Rozdzielczość	Skala szarości: 16-bits na piksel, 65,000
Funkcja wymazywania	Wbudowana automatyczna
Interfejs	USB 2.0 high-speed (480 Mbps) Ethernet (100Mbps)
Oprogramowanie QuantorDent Imaging	DICOM 3.0, TIFF, BMP, JPEG, DICOM
Wymiary	10,4" (H)" x 4,7" (W) x 12,5" (D) / 265 (H) x 120 (W) x 318 (D) mm
Waga	5,5 kg



Standardowe akcesoria

- Cztery płyty w rozmiarze 2 (31 x 41 mm) + 100 torebek higienicznych
- Jedna płyta w rozmiarze 4c (48 x 54 mm) + 100 higienic bags
- Oprogramowanie QuantorDentVet

CE 0120

Medivetcon G. Bogaczyński, R. Bogaczyński s.j.
Raszewy 4a
63-210 Żerków
www.medivetcon.pl
biuro@medivetcon.pl
Tel +48 62 332 40 80

