



RADIOGRAFIA CYFROWA

Bezkompromisowa jakość obrazu



The value of an idea
lies in the using of it.



Thomas A. Edison

Z przyjemnością pragnę poinformować, że z początkiem roku 2013 Kruise Polska oraz Agfa Polska zostały partnerami w zakresie dostarczania i obsługi cyfrowych systemów RTG dla lekarzy weterynarii. Ścisła współpraca, światowego lidera technologii cyfrowej systemów RTG - firmy Agfa, wraz z wypracowaną przez dziesięciolecia znajomością potrzeb lekarzy weterynarii przez naszą firmę, funkcjonuje z olbrzymim powodzeniem w Danii, Szwecji i Norwegii od blisko dwudziestu lat.

Przeniesienie tego modelu współpracy na nasz rodzimy rynek ma na celu zapewnienie Państwu niespotykanego do tej pory poziomu doradztwa i obsługi w zakresie tak istotnego elementu Państwa działalności jakim jest diagnostyka obrazowa RTG.

Podejmując współpracę z Kruise Polska zaczynają Państwo nową przygodę z obrazowaniem cyfrowym.

Mogąc równocześnie liczyć na wsparcie wykwalifikowanego personelu w obszarze planowania inwestycji w pracownię RTG, właściwego doboru i konfiguracji produktów bazujących na innowacyjnej technologii przetwarzania obrazu (Musica2™) jak i na pełne wsparcie obsługowe i serwisowe w trakcie użytkowania urządzeń, uzyskują Państwo pewność, że ta gałąź Państwa działalności będzie przynosić wymierne korzyści i zapewniać istotny wkład w jej rozwój.

Wierzę, że to połączenie sił dwóch liderów na rynku diagnostyki obrazowej oraz rynku weterynarii, pozwoli Państwu skorzystać z nowej jakości współpracy i spełni wszelkie oczekiwania z tym związane.

Z poważaniem

Jakub Łętowski

Kierownik Sprzedaży Sprzętu Specjalistycznego



Rentgenodiagnostyka **Jakub Łętowski**
Tel.: +48 667 11 44 66
E-mail: jakub.letowski@kruise.com

AGFA CR 10-X

Nastółowe urządzenie do radiografii komputerowej

Kompaktowe, wygodne i wszechstronne rozwiązanie z zakresu radiografii komputerowej, urządzenie CR 10-X jest łatwe w instalacji, eksploatacji i konserwacji, zapewniając przy tym wynik badania w postaci wydruku lub pliku.

- prosta obsługa i szybki odczyt cyfrowych kaset radiograficznych
- wysoka jakość obrazów
- modułowa konstrukcja o wysokiej trwałości
- niskie koszty eksploatacji i obsługi technicznej
- możliwość instalacji w pojazdach i gabinetach o małej powierzchni
- współpraca z siecią transmisji danych i systemami informatyki medycznej
- istnieje możliwość dostosowania parametrów urządzenia do potrzeb praktyki

W standardzie monitor 19" oraz kasetka 35 x 43 cm

Nr. kat 283542



AGFA CR 30-X

Nastółowe urządzenie do radiografii komputerowej

Bezkompromisowo wysoka jakość obrazów. Szybki podgląd i wysoka wydajność. Niski koszt eksploatacji. Łatwość użytkowania.

Dodatkowo, możliwość sprawnej integracji z innymi urządzeniami i utworzenia dogodnej organizacji pracy. Te właśnie elementy czynią z urządzenia CR 30-X inteligentny wybór dla profesjonalistów.

W standardzie monitor 19", z możliwością doposażenia w monitor dotykowy, oraz kasetki: 24 x 30 cm - 2 sztuki i 35 x 43 cm - 1 sztuka (w ofercie posiadamy także kasetki w innych rozmiarach).

Nr kat. 283543

AGFA CR 30-X Wózek
Nr. kat 283549



PXP-60HF Przenośny rentgen weterynaryjny

Lekkie, kompaktowe urządzenie:

- waga: 13 kg
- napięcie: 100 kV / 60 mA
- moc maksymalna: 3.2 kW / 80 kV
- zakres kV: 50 - 100 kV
- zakres mAs: 0.4 - 100 mAs
- kolimator: 5 x 5 cm

Nr kat. 283086



PXP-40HF Przenośny rentgen weterynaryjny

Lekkie, kompaktowe urządzenie

- waga: 12 kg
- napięcie: 100 kV / 35 mA
- moc maksymalna: 2.4 kW / 80 kV
- zakres kV: 40 - 100 kV
- zakres mAs: 0.4 - 100 mAs
- kolimator: 5 x 5 cm

Nr kat. 283008

Statyw RTG

Nr kat. 283087



Nasi Przedstawiciele:

Region Polska Północno-Zachodnia **Tomasz Klimek**
Tel.: +48 667 11 44 33
E-mail: tomasz.klimek@kruuse.com

Region Polska Północno-Wschodnia **Marta Krupa**
Tel.: +48 667 11 44 44
E-mail: marta.krupa@kruuse.com

Region Polska Południowa **Paweł Welmiński**
Tel.: +48 667 11 44 22
E-mail: pawel.welminski@kruuse.com

KRUUSE Polska Sp. z o.o.
ul. Knapowskiego 12/1, 60-126 Poznań
tel.: +48 61 22 22 160, fax: +48 61 22 22 161,
e-mail: kruuse.polska@kruuse.com