



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



System pośredniej radiografii cyfrowej AGFA CR-10X DRYSTAR 4500 (Rekondycjonowany (używany))

- Używany,
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- Produkcji niemieckiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- **Skaner AGFA CR 10-X** zapewnia szybki odczyt i wysoką jakość obrazów. Istotną zaletą tego urządzenia są także niskie koszty instalacji i obsługi technicznej, które zwiększają atrakcyjność inwestycji w technologię radiografii cyfrowej. Skaner CR 10-X przeznaczony jest do współpracy z cyfrowymi systemami radiograficznymi z pośrednią akwizycją obrazu i może być stosowany do odczytu wszystkich typowych obrazów radiologicznych, a także specjalistycznych ortopedycznych, pełnowymiarowych zdjęć kręgosłupa kończyn (FLFS) oraz wykonywanych podczas manualnej terapii kręgosłupa.
- **Specyfikacja:**
 - 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 i małej powierzchni,
 - Współpraca z siecią transmisji danych i systemami informatyki medycznej, pełna zgodność z normą DICOM,
 - Wbudowany pojemnik dla jednej kasety,
 - Wydajność ok. 34 kaset/godzinę (kasetą 35 x 43 cm),
 - Diody LED do wyświetlania podstawowych informacji o stanie urządzenia,
 - Informacje statusowe i komunikaty o błędach wyświetlane na ekranie komputera,
 - Akwizycja obrazu: 20 bitów/piksel,
 - Dane wyjściowe do przetwarzania: 16 bitów/piksel, kompresja pierwiastkowa,
- **DRYSTAR 4500** to wysokiej rozdzielczości, wysokowydajny system do suchego kopiowania który wyróżnia się prostotą obsługi.
- **Specyfikacja:**
 - Dwie tacki na klisze, z których każda może pomieścić 100 klisz:
 - Tacka górna na folię 8 x 10",
 - Tacka dolna na folię 10 x 12",
 - Przepustowość: 8x10" (70 obrazów/godz.), 10 x 12" (50 obrazów/godz.),
 - Rozdzielczość drukowania: 508 ppi,
 - Kontrast: 8/12 bitowa rozdzielczość kontrastu,
 - Łączność: Ethernet TCP/IP, FTP, Telnet, HTTP, SNMP, SMTP, LPD
 - Formaty obrazu: DICOM, TIFF i opcjonalnie Postscript,
 - Rodzaje filmów:
 - folia termiczna na bazie niebieskiej TM 1 B,
 - folia bezbarwna TM 1 C,
 - Menu w języku angielskim - **wyświetlacz LCD posiada mały defekt w postaci słabo widocznych pionowych i poziomych linii które nie powodują dyskomfortu podczas obsługi urządzenia (zdjęcie),**
- Stacja akwizycyjna NX z oprogramowaniem AGFA w języku polskim,
- **W zestawie:**
 - AGFA CR-10X,
 - DRYSTAR 4500,
 - Stacja akwizycyjna NX:
 - Komputer HP z Windows 7 (EN),
 - Monitor Samsung 2443 BW,
 - Klawiatura, mysz, router, przewody sieciowe,
 - Oprogramowanie Agfa (PL),
 - Kasetą, płyta obrazowa CR MD 1.0 do zastosowań ogólnych,
 - Mobilny stolik na czterech kółkach pod CR-10X,
 - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
 - Przewody zasilające,
- Wymiary:
 - CR-10X: 58 x 70 x 48 cm,
 - DRYSTAR 4500: 70 x 54 x 94 cm,
 - Mobilny stolik: 62 x 43 x 88 cm,
- Waga:
 - CR-10X + stolik: 65 kg,
 - DRYSTAR: 101 kg,
 - Stacja akwizycyjna: 11 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
 - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
 - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

