

ESTIMACE
tel. +48 691 118 541
info@estimace.pl
www.estimace.pl

Rzeczoznawca:
mgr inż. Marcin Ciecierski

UWAGA:

Ze względu na przeznaczenie dokumentu usunięto w nim wszelkie informacje dotyczące wartości przedmiotu, korekt, itp.

Dane środka technicznego

Dane ogólne:

Marka, model	AGFA CR30-X 5175/100
Rodzaj środka technicznego	Skaner płyt obrazowych
Numer seryjny	10579
Data produkcji	03.2012
Przebieg odczytany	nie ustalono

Dane zlecenia:

Zleceniodawca	De Lage Landen Leasing Polska S.A.
Data oględzin	23.09.2024r.
Miejsce oględzin	Magazyn FAMAT SERWIS Sp. z o.o. Ostrowiec 1a.

Dane techniczne przedmiotu wyceny:

Zasilanie	220-240V/50-60 Hz,
Pobór mocy	320W
Napięcie wyjściowe max	80V
Masa własna	80 kg
Przepustowość dla kaset	35 x 35 cm – 60 płyt/h 24 x 30 cm - 71 płyt/h 18 x 24 cm - 76 płyt/h 15 x 30 cm - 82 płyt/h
Temperatura otoczenia podczas pracy	15 – 30 °C,
Zgodność z	UL, cUL, CE,
Minimalne wymogi	Kaseta CR MD4.0T Kaseta CR MD4.0 NX

Wyposażenie:

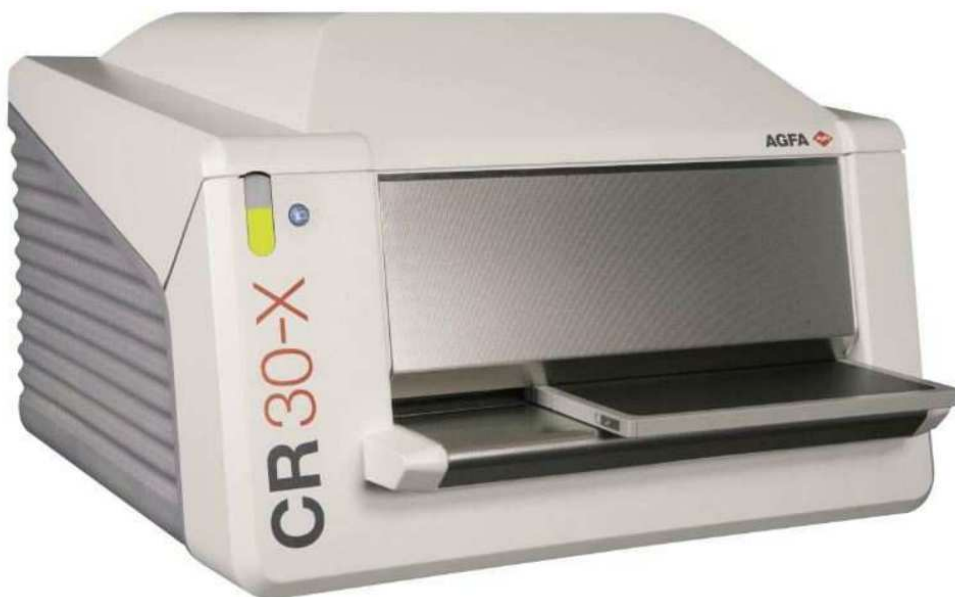


- Przewód zasilający,
- Przewód przesyłania danych.

Opis działania, przeznaczenie środka technicznego

CR 30-X to skaner o dużej wszechstronności. Stanowi idealne rozwiązanie dla prywatnych i zdecentralizowanych placówek radiologii komputerowej. Obsługuje aplikacje z zakresu radiologii ogólnej i stomatologii. Odczytuje płyty obrazowe (wszystkie rozmiary) w wysokiej rozdzielczości 10 pikseli/mm. Urządzenie pracuje wykorzystując odpowiednie kasety (brak w zestawie) i zostało zaprojektowane z myślą o łatwości jego użytkowania, przy uwzględnieniu wygody i optymalności działania, oraz komfortu obsługi konserwacyjnej. W połączeniu z uniwersalną osłoną przeciw promieniom X (brak w zestawie), urządzenie można zainstalować również w pomieszczeniach, gdzie wykonuje się prześwietlenia. Specjalna technologia LED zastosowana w buforze kasowania pozwala wykorzystywać standardowe przyłącza elektryczne, nie ma potrzeby doprowadzenia dodatkowego zasilania. Modułowa konstrukcja pozwala na szybszą, łatwiejszą i tańszą konserwację urządzenia. CR 30-X jest urządzeniem dostępnym z oprogramowaniem NX (brak w zestawie), narzędziem do identyfikacji i kontroli jakości obrazu firmy Agfa. Kombinacja ta zapewnia najbardziej efektywny i optymalny przepływ pracy w radiologii. Wśród pakietów oprogramowania dostępny jest algorytm automatycznego składania obrazów całej kończyny/całego kręgosłupa z zastosowaniem kaset MD4.0T FLFS (brak w zestawie). CR 30-X wykorzystuje specjalne kasety z wbudowaną pamięcią (brak w zestawie), w której przechowywane są dane wprowadzane w momencie identyfikacji. Wbudowana karta antenowa jest wykorzystywana w systemie identyfikacji radiowej.

Zdjęcie poglądowe kompletnego urządzenia:



Opis stanu technicznego

Tabliczka znamionowa:

- Lokalizacja – obudową w części tylnej.
- Ingerencja/nieprawidłowości – brak.

Nr identyfikacyjny nabyty:

- Lokalizacja – nie zlokalizowano.

Dokumentacja techniczna:

- Instrukcja obsługi – NIE,
- katalog części – brak,
- Specyfikacja techniczna – NIE,
- Paszport techniczny – NIE.

Certyfikat CE/WE:

- Oznakowanie – tak, na tabliczce znamionowej,
- Deklaracja/świadectwo zgodności – NIE

Historia eksploatacji:

- Dokumentacja serwisowa – brak.
- Oznaczenia przeglądów okresowych – brak,

Rok produkcji:

- 2012 – na podstawie trwale umieszczonych oznaczeń na fabrycznej tabliczce znamionowej.

Stan techniczny:

- Wizualny – dostateczny, obudowy urządzenia za zarysowaniami oraz otarciami.
- Zużycie – brak możliwości określenia,
- Obudowy zewnętrzne – z niewielkimi uszkodzeniami mechanicznymi,
- Stopy regulowane – wygięte.
- Układ roboczy – wewnątrz urządzenia czyste, bez widocznych uszkodzeń mechanicznych, niewielkie zanieczyszczenia na rolkach, brak możliwości sprawdzenia urządzenia w działaniu z uwagi na brak urządzeń peryferyjnych – komputer z oprogramowaniem, kaset będących nośnikiem danych z aparatu RTG. Urządzenie podłączono do źródła zasilania, wskazania diody LED – świecenie przerywane w kolorze czerwonym, wg wskazań instrukcji obsługi dostępnej online – może to świadczyć o: nagrzewaniu / teście własnym, „Processing Software down” lub błąd. Zalecenie wg instrukcji dała takiego sygnału: Sprawdź stanowisko pracy w celu uzyskania dalszych informacji i szczegółowych instrukcji.
- Inne – Konieczność weryfikacji stanu technicznego urządzenia w warunkach serwisowych. Na podstawie konsultacji z przedstawicielem producenta ustalono że przedmiotowe urządzenie z racji wieku nie jest już wspierane przez producenta w zakresie części zamiennych, to znaczy że nowe części zamienne do urządzenia nie są dostępne, co może doprowadzić że w przypadku niestrawności któregoś z podzespołów naprawa z użyciem nowych części nie będzie możliwa.



Podstawa opinii

- Zadanie opinii: wyliczenie wartości rynkowej środka technicznego z uwzględnieniem sprzedaży wymuszonej,
- Zapoznanie się ze stanem technicznym przedmiotu szacowania podczas wizji lokalnej,
- Wartość urządzenia podano w oparciu o oferty sprzedaży urządzeń podobnych znalezionych na wyspecjalizowanych witrynach internetowych.
- Dane techniczne ustalono na podstawie fabrycznej tabliczki znamionowej, informacji zamieszczonych na witrynie internetowej producenta/dystrybutora oraz instrukcji obsługi znalezionej na wyspecjalizowanej witrynie internetowej.
- Dane identyfikacyjne ustalono na podstawie fabrycznej tabliczki znamionowej.

Zastrzeżenie ograniczające

- Niniejsza wycena nie jest ofertą handlową.
- Niniejsza ekspertyza służy wyłącznie do oszacowania wartości rynkowej przedmiotu wyceny i nie może być wykorzystywana do żadnego innego celu, niż wymieniony powyżej. Wycena nie może stanowić podstawy do oceny cech i stanu wycenianego obiektu przy jego zakupie.
- Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu wyceny, a także za skutki wykorzystania samej wyceny.
- Powyższa wycena nie jest szczegółową ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawana.
- Niniejsza wycena nie może być publikowana w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawców i bez uzgodnienia z nimi formy i treści takiej publikacji. Zakaz publikacji nie dotyczy posługiwania się wyceną w umowach cywilno-prawnych zawieranych przez zleceniodawcę i dotyczących przedmiotu wyceny.
- Wycenę przeprowadzono w oparciu o dostarczoną dokumentację oraz badanie organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.
- Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin wycenianego przedmiotu w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.

- Nie badano tytułu użytkowania, przebiegu eksploatacji ani tytułu własności wycenianego obiektu i ewentualnego istnienia ograniczenia praw rzeczowych, a także prawdziwości danych identyfikacyjnych przedmiotu wyceny zamieszczonych na tabliczkach znamionowych i w przedstawionych dokumentacjach technicznych.

Załączniki do wyceny:

- Dokumentacja fotograficzna,
- Oferty sprzedaży urządzeń podobnych.

RZECZOZNAWCA



Dokumentacja fotograficzna:



CAUTION! Remove power plug before servicing.
Transport tray only for instructions as described in the operator manual.
ACHTUNG! Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen.
Vor dem Transport unbedingt Hinweise im Bedienhandbuch beachten.
ATTENTION! Retirez la prise de courant avant l'entretien.
Cet appareil doit être transporté conforme au manuel d'opération.

CLASS 1 LASER PRODUCT
MAY BE USED AS LASER OR CLASS 1 LASER CLASS 1

The manufacturer certifies that this product conforms to all applicable provisions of 21 CFR Subchapter J in effect of the date of manufacture.

Contains Transmitter Module
FCC ID: Nr. OKY1003925351A02C



Manufacturer: **AGFA HEALTHCARE N.V.**
Septestraat 27-2640-Mortsel-BELGIUM
Type 5175/100 SN 10579 2012-03
100-120/220-240V 2.8/1.4A 50-60Hz
MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT WITH RESPECT TO ELECTRIC SHOCK, FIRE AND MECHANICAL HAZARDS ONLY IN ACCORDANCE WITH IEC 60601-1 / CAN/CSA C22.2 NO 601.1
Intertek 3080847
Made in Germany
Pessenberg
March 2012



