



HIPAX-PRIMERA CD/DVD ROBOTSYSTEM



Medical Primera CD/DVD Robotsystem

Hipax Disc PublisherSE to skuteczne połączenie duplikatora Primery Disc Publisher SE z oprogramowaniem diagnostycznym Hipax Workstation. Urządzenie umożliwia tworzenie płyt CD/DVD z indywidualnym nadrukiem oraz zapisem badań diagnostycznych pacjenta i przeglądarką HIPAX.

Hipax Disc PublisherSE automatycznie, wypala i drukuje na płycie CD lub DVD dane w standardzie DICOM. Na nośniku mogą być także umieszczone indywidualne informacje, takie jak np. logo czy adres placówki wykonującej badanie, dane lekarza, etc. Urządzenie w automatyczny sposób generuje etykietę do nadruku na płytach umieszczając na nich wszystkie dane dotyczące pacjentów oraz dodaje nowoczesną przeglądarkę MiniViewer, dzięki której możliwe jest łatwe przeglądanie zapisanych obrazów diagnostycznych.

Primera Disc PublisherSE

Firma Primera - producent urządzenia Disc Publisher SE- jest wiodącym deweloperem i producentem kompaktowych, zautomatyzowanych systemów do nadruku i duplikacji płyt CD/DVD, w których kompletna płyta CD jest wypalana w czasie krótszym niż 3 minuty.

Hipax Diagnostic Workstation

Dostarczane z urządzeniem oprogramowanie Hipax Diagnostic Workstation umożliwia nie tylko zapis i przeglądanie obrazów diagnostycznych DICOM, ale również funkcje pomiarowe oraz opcję drukowania zdjęć na papierze.

Najważniejsze zalety

Do niedawna na rynku dostępne były tylko drogie systemy dedykowane dla dużych jednostek systemu opieki zdrowotnej. Nowy **Hipax Disc Publisher SE** ze względu na swą atrakcyjną cenę oraz uniwersalną funkcjonalność przeznaczony dla szerokiego grona odbiorców. Urządzenie doskonale sprawdza się również w małych i średnich poradniach diagnostycznych. Dzięki niemu, nawet praktyki które specjalizują się tylko w jednej dziedzinie (np. USG), mogą oferować swoim pacjentom najwyższej jakości usługi, zapisując wyniki ich badań na profesjonalnie wyglądających płytach CD/DVD. Każda taka płyta nie tylko gwarantuje obniżenie kosztów zapisu badań pacjenta, umożliwia natychmiastową identyfikację osoby czy placówki przeprowadzającej badanie, czasu jego wykonania i umożliwia natychmiastowy dostęp do zapisanych informacji, ale stanowi także profesjonalną wizytówkę firmy, która ją wykonała.

CD pacjenta

automatyczny nadruk
i nagrywanie CD/DVD

przeglądarka plików

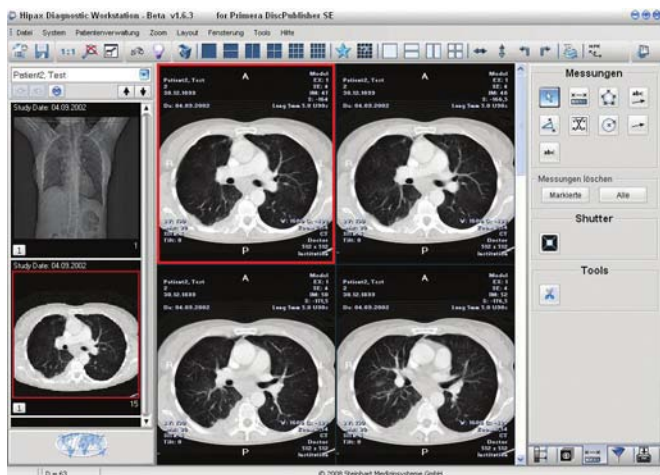
ekspresowa publikacja płyt

hanging protocol

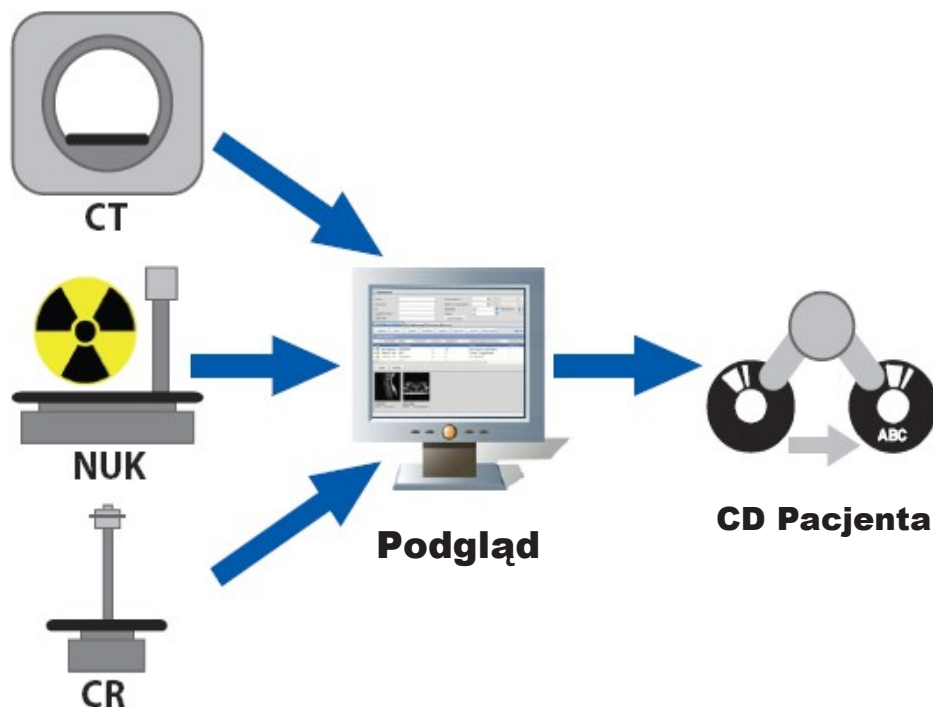
funkcje wymiarowania

Najnowszy typ nośników
w Twojej praktyce

Przejrzysty, funkcjonalny i cenny
dla pacjentów i kolegów z branży



Rys. 1 Widok obrazów diagnostycznych na Hipax Diagnostic Workstation



Rys.2 Integracja systemu Hipax Disc Publisher^{se} ze sprzętem radiologicznym



Rys. 3 Przykładowe płyty CD z indywidualnymi etykietami zaprojektowanymi dla lekarza lub placówki medycznej

Dystrybucja w Polsce:



ul. Dąbrowskiego 92
65-021 Zielona Góra
Tel. 068 323 66 66
www.duplikatory.pl,
info@duplikatory.pl

Specyfikacja techniczna Hipax^{se} Disc Publisher

- Pojemność zasobnika: 20 płyt
- Prędkość nagrywania : DVD±R/CD-R: 20×/40×
- Obsługiwane formaty:
CD: CD-R, CD-RW,
DVD: DVD±R, DVD±RW
- Metoda nadruku: atramentowa (Bubble-Jet)
- Rozdzielczość nadruku: do 4800 dpi
- Zasobnik z atramentem:
CMY ze zintegrowaną głowicą
- Paleta kolorów: do 16.7 miliona

Minimalne wymagania systemowe:

- Pentium IV 1.5 GHz lub szybszy
- 512 MB RAM
- 40 GB/80 GB wolnego miejsca na dysku
- Partycja NTFS
- Interfejs USB 2.0 lub wolny slot PCI do adaptera USB 2.0
- Monitor kolorowy lub monochromat. min. 17"
- min. rozdzielczość karty graficznej 1024×768 w trybie true color
- System operacyjny: Windows XP (SP2)
- Obsługiwane typy nośników: CD-R oraz DVD±R ze standardową lub wodoodporną powierzchnią do nadruku atramentowego

Umożliwia rejestrację badań w formacie DICOM 3.0 z zakresu:

- cyfrowej radiografii konwencjonalnej CR,
- tomografii komputerowej (TK/CT),
- DX oraz chirurgii jamy ustnej
- tomografii rezonansu magnetycznego (MRI),
- pozytonowej tomografii emisyjnej (PET),
- cyfrowej angiografii subtrakcyjnej (DSA),
- ultrasonografii,
- mammografii,
- medycyny nuklearnej,
- zapisu obrazów z endoskopu, mikroskopu, etc.