

# STACJE PRZEGLĄDOWE CYFROWYCH I ANALOGOWYCH OBRAZÓW MEDYCZNYCH (PACS, HIS) „NEGATOSKOPIY CYFROWE”

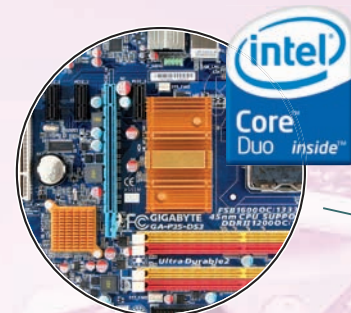
dla bloków operacyjnych, klinik, oddziałów szpitalnych, przychodni itp.



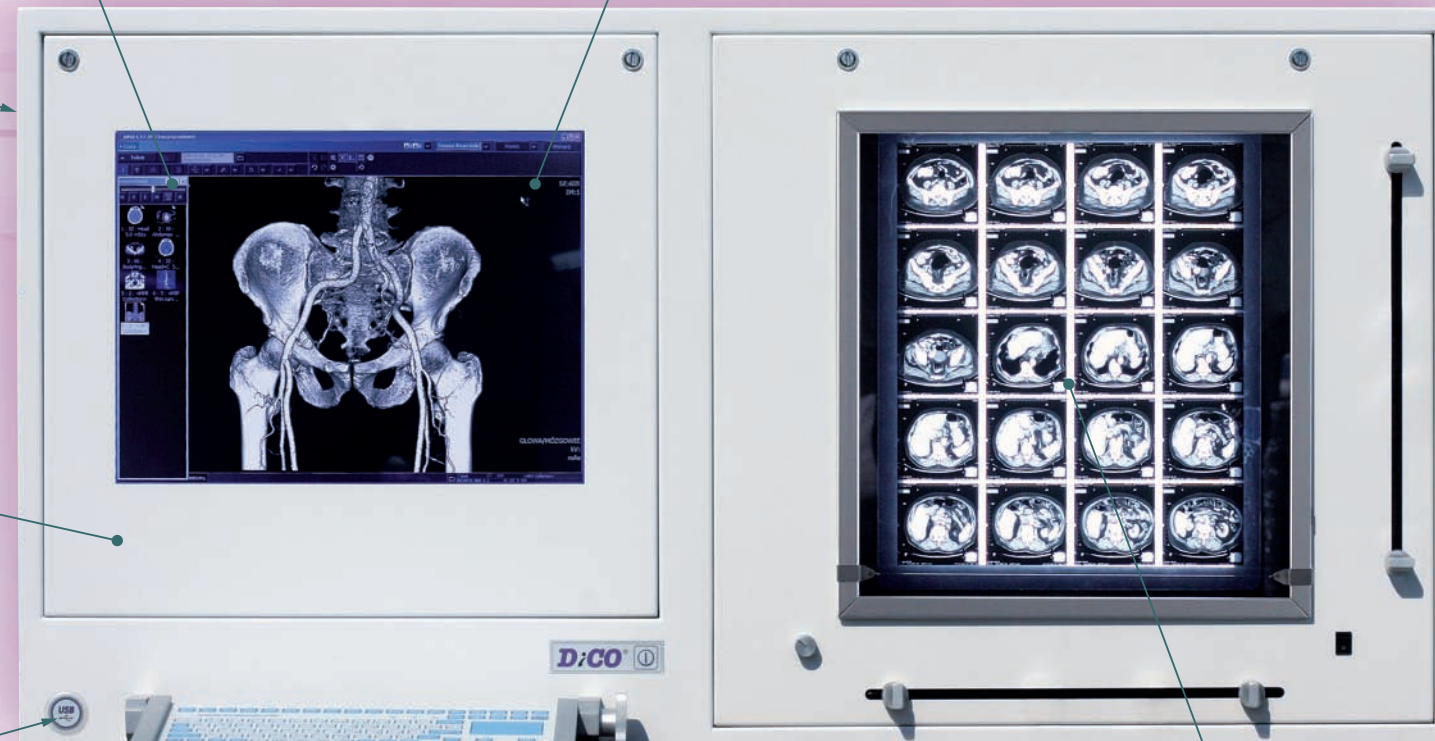
Zintegrowana stacja CD/DVD

Szyba osłaniająca ekran monitora wykonana jest ze specjalnego szkła z powłoką antyrefleksyjną, 8-krotnie redukującą niepożądane efekty świetlne

Wysokiej klasy monitory medyczne EIZO o przekątnej ekranu min. 21" i rozdzielczości min. 2 MP, zgodne z DICOM-CL. Opcjonalnie monitory o większych przekątnych ekranu (24"; 30"; 40"; 46")



Wysokiej klasy system komputerowy (gwarantujący najwyższą niezawodność i wydajność)



Wersja do zabudowy



Wersja naścienna lub stojąca



Wersja na statywie jezdnym



2 gniazda USB zabezpieczone przed zalaniem



Zewnętrzna stacja CD/DVD dla wersji do zabudowy



Łatwa do dezynfekcji, składana medyczna klawiatura podfioletowa zintegrowana z touchpad'em, z powłoką antybakteryjną (dostarczana również jako oddzielny wyrób).

Wysokiej klasy negatoskop z czterema żaluzjami - kombinacja bardzo dobrego światła, regulacji natężenia światła i zastosowania żaluzji (opis bez ośnień bocznych) umożliwia lepsze i dokładniejsze rozróżnianie detali i dostrzeganie subtelnych różnic kontrastów analogowych zdjęć Rtg. Opcjonalnie - negatoskop bez żaluzji.

Różnorodność konfiguracji umożliwia dopasowanie stacji do indywidualnych potrzeb użytkownika:

DICO 1M	1 monitor		DICO 2M/1B	2 monitory negatoskop do 1 błony	
DICO 2M	2 monitory		DICO 1M/2B	1 monitor negatoskop do 2 błon	
DICO 1M/1B	1 monitor negatoskop do 1 błony		DICO 2M/2B	2 monitory negatoskop do 2 błon	