

NEGATOSKOP ELEKTRONICZNY Z FUNKCJĄ KOMUNIKACJI - INTEGRATOR EASY

Nr kat. K00001

INTEGRATOR EASY

INTEGRATOR Easy to multimedialny, elektroniczny negatoskop z funkcjami do komunikacji na bloku operacyjnym oraz integracją ze Szpitalnym Systemem Informatycznym (HIS). INTEGRATOR Easy oparty został o modułowe rozwiązanie aplikacyjne, w którego skład wchodziły moduły:

- INT.COM,
- INT.DICOM.

Moduł systemowy INT.DICOM to zintegrowana w systemie przeglądarka obrazów i sekwencji wideo wykorzystująca najnowsze standardy wymiany i komunikacji DICOM 3.0 lub HL7. Dzięki funkcjom oferowanym przez moduł INT.COM system INTEGRATOR Easy pomaga na co dzień menedżerom oraz kierownictwu bloków operacyjnych w optymalnym wykorzystaniu sal oraz planowaniu na bieżąco zabiegów i operacji.

Ustawienia lokalne przechowywane indywidualnie dla każdego użytkownika tworzą z elektronicznego negatoskopu INTEGRATOR Easy wielopoziomą platformę systemową pozwalającą dopasować system do preferencji każdego użytkownika. Elektroniczny negatoskop INTEGRATOR Easy jest jedynym rozwiązaniem łączącym niezawodność, efektywność, ergonomię i łatwość użytkowania.



Wersja do zabudowy ze szklanym panelem

Ergonomiczny, przejrzysty i intuicyjny interfejs oparty o jednoznaczne i czytelne symbole dodatkowo podnosi walory funkcjonalne systemu. INTEGRATOR Easy może być wyposażony w ekran o przekątnej obrazu od 21" do 46". System dostępny w wersji natynkowej i do zabudowy. Obudowa malowana proszkowo lub ze stali kwasoodpornej. Na życzenie zamawiającego, INTEGRATOR Easy jest dostępny w wykonaniu ze szklanym panelem. Inwestycja w system jest bardzo korzystna, ponieważ przyczynia się do zwiększenia efektywności a także do poprawy komfortu pracy. Uproszczona procedura integracji negatoskopu umożliwia rozbudowę wykorzystującą istniejącą infrastrukturę szpitala.



Wersja natynkowa w wykonaniu ze stali kwasoodpornej



Polski Producent

**INTEGRATOR
EASY**

INT.COM

INT.DICOM

INT.REC
jednokanałowy

INT.REC
wielokanałowy

INT.VISIO

INT.CONF

INT.PACS

