

## Stacja cyfrowo-analogowa na salę operacyjną DICO 2M/1B

Stacja została wyposażona w dwa monitory oraz jeden negatoskop analogowy do przeglądania jednej błony. Trwała i bardzo szczelna obudowa sprawia zaś, że stacje DICO (tzw. negatoskopy cyfrowe) są idealnym wyposażeniem sali operacyjnej, gdzie czystość jest najwyższą wartością. Możliwość szybkiej dezynfekcji i dokładnej dezynfekcji sprawia, że te produkty stanowią podstawowe wyposażenie szpitali, a także prywatnych klinik i gabinetów zabiegowych. Szyba z antyrefleksem skutecznie redukuje dyskomfort powodowany odbijanymi promieniami słonecznymi.



Stacja DiCO spełnia wymagania dyrektywy medycznej MDD 93/42/EEC ze zmianami 2007/47/EC jest zarejestrowana w bazie wyrobów medycznych URPLWMIpB w Warszawie oraz europejskiej bazie EUDAMED. Stacja DiCO spełnia normy PN-EN-60601-1 (bezpieczeństwo wyrobów medycznych) i PN-EN 60601-1-2 (kompatybilność elektromagnetyczna).

### Opis produktu:

- urządzenie, które doskonale spełnia swoje zadanie na sali operacyjnej
- stacje DICO przeszły wszelkie wymagane testy oraz posiadają liczne certyfikaty potwierdzające ich skuteczność i najwyższą jakość
- stacja DICO umożliwia przeglądanie obrazów medycznych pobieranych z sieci LAN, stacji DVD lub poprzez gniazda USB z innych nośników
- wersja podstawowa: 21"
- pozostałe dostępne wersje: 24"; 27"; 40"; 47"
- ten komputer medyczny można wbudować w ścianę, zawiesić lub umieścić na statywie jezdnym
- negatoskop: LED o wymiarach ekranu 36 x 43 lub 72 x 43 cm, dostępny z możliwością regulacji światła
- intuicyjny interfejs przyjazny dla użytkownika
- dodatkowe wyposażenie: klawiatura z powłoką silikonową, możliwe jest również podłączenie myszy medycznej ( opcjonalnie - na życzenie klienta)
- szyba z antyrefleksem chroni monitor i jednocześnie zapewnia komfort użytkownikowi (osoba korzystająca ze stacji nie jest oślepiana przez refleksy wywołane odbitym światłem)
- łatwa i szybka dezynfekcja
- tę stację DICO testowano pod względem zgodności elektromagnetycznej

### Parametry techniczne:

- 2 monitory referencyjne EIZO 21" i negatoskop do 1 błony
- płyta główna Intel z procesorem i3/ i5/ i7
- pamięć RAM 4 GB (opcjonalnie do 16 GB)
- dysk twardy HDD 500 GB
- gniazdo LAN 10/100/1000 MBit
- zabezpieczone przed zalaniem
- 2 gniazda USB 2.0 zabezpieczone przed zalaniem
- karta graficzna – profesjonalna, zapewniająca wysoką dokładność odwzorowania obrazu
- stacja DVD+/-RW
- system operacyjny Windows 7® Pro.