

All In One DICO 1M 24" - Stacja Pielęgniarska



Wersje:

- do zabudowy,
- naścienna
- stojąca, na statywie jezdnym.

Stacja Pielęgniarska – jest kompletnym urządzeniem All In One przeznaczonym do pracy na salach operacyjnych, salach zabiegowych, w pomieszczeniach o podwyższonym standardzie czystości mikrobiologicznej, jak również na oddziałach szpitalnych. Stacja wyposażona jest w system komputerowy oparty na architekturze min. Intel i3 (na życzenie możliwość zastosowania procesora i5, i7), wydajną kartę graficzną oraz klawiaturę medyczną silikonową z touchpadem lub półką pod silikonową myszkę medyczną.

Stacja pielęgniarska pracująca w ramach szpitalnych systemów informatycznych służy do zapewnienia prawidłowego obiegu dokumentacji medycznej pacjenta tj. historii choroby, przebiegu leczenia, zużytych materiałów podczas zabiegów itp. Funkcje te realizowane są poprzez dodatkowe oprogramowanie HIS zgodne z systemem operacyjnym zainstalowanym na urządzeniu (Windows 7 lub inne). Dodatkową zaletą jest możliwość wykorzystania stacji do podglądu cyfrowych zdjęć RTG zgodnych ze standardem DICOM. Do tego celu można wykorzystać złącza USB, napęd DVD lub połączenie sieci lokalnej lub internetowej w jakie stacja standardowo jest wyposażona. Wysoka jakość obrazu gwarantowana jest przez zastosowanie monitora min. 2 Mpix z obsługą standardu DICOM.

Zintegrowana stacja CD/DVD. Dostępna również w wersji do zabudowy (wysuwana z klawiatury). Łatwa do dezynfekcji, składana medyczna klawiatura silikonowa zintegrowana z touchpadem, z powłoką antybakteryjną (dostarczana również jako oddzielny wyrób). Opcjonalnie – dezynfekowalna, silikonowa mysz medyczna.

Opis produktu:

- stacja pielęgniarska jest kompletnym urządzeniem z klawiaturą medyczną (zmywalną) z touchpadem
- wysokiej klasy komputer
- intuicyjny interfejs przyjazny dla użytkownika
- monitor chroniony szybą z antyrefleksem (ponad 8-krotna redukcja odbitych promieni)
- przeznaczona do pracy w warunkach sali operacyjnej (łatwość dezynfekcji, mycia)
- dostępne wersje do zawieszenia, zabudowy w ścianie lub na statywie jezdnym
- stacja umożliwia połączenie ze szpitalnym systemem HIS w celu zapewnienia optymalnego obiegu dokumentacji medycznej
- umożliwia również przeglądanie obrazów medycznych pobieranych z sieci LAN, stacji DVD, lub poprzez gniazda USB z innych nośników
- stacja pielęgniarska rozwiąże problemy przeglądania płyt CD z badaniami pacjentów własnych lub z innego szpitala
- stacja pielęgniarska przeszła pomyślnie badania zgodności elektromagnetycznej
- stacja pielęgniarska (komputer medyczny nazywany również negatoskopem cyfrowym) spełnia normy PN-EN 60601-1:2006 (bezpieczeństwo wyrobów medycznych) i PN-EN 60601-1-2:2002 (kompatybilność elektromagnetyczna) i jest wpisana do rejestru wyrobów medycznych. Spełnia wymagania dyrektywy medycznej MDD 93/42/EEC ze zmianami 2007/47/EC. Różnorodność konfiguracji umożliwia dopasowanie stacji do indywidualnych potrzeb użytkownika
- dostępne wersje z monitorami 24"; 27"; 40"; 46"

DICO komputer medyczny nazywany również negatoskopem cyfrowym, stacją pielęgniarstwa. Różnorodność konfiguracji umożliwia dopasowanie stacji do indywidualnych potrzeb użytkownika:

1. DICO 1M/1B 1monitor + negatoskop LED do 1 błony
2. DICO 2M/1B 2 monitory + negatoskop LED do 1 błony
3. DICO 1M/2B 1monitor + negatoskop LED do 2 błon
4. DICO 2M/2B 2 monitory + negatoskop LED do 2 błon
5. DICO 1M 1 monitor bez negatoskopu
6. DICO 2M 2 monitory bez negatoskopu
7. DICO 1M 24" stacja pielęgniarstwa.



Zintegrowana stacja CD/DVD. Dostępna również w wersji do zabudowy (wysuwana z klawiatury).



Dwa gniazda USB zabezpieczone przed zalaniem.



Łatwa do dezynfekcji, składana medyczna klawiatura podfoliowa zintegrowana z touchpadem, z powłoką antybakteryjną (dostarczana również jako oddzielny wyrób). Opcjonalnie – dezynfekowalna, silikonowa mysz medyczna.



Wysokiej klasy system komputerowy (gwarantujący najwyższą niezawodność i wydajność).

W celu zapewnienia maksymalnej ochrony pacjentów oraz personelu stacja przeszła pomyślnie badania Normy PN-EN 60601-1 (bezpieczeństwo wyrobów medycznych) i PN-EN 60601-1-2 (kompatybilność elektromagnetyczna), zgodne z dyrektywą MDD 93/42/EEC ze zmianami 2007/47/EC, Wpis do rejestru Wyrobów Medycznych, certyfikat CE.