

Negatoskop cyfrowy DICO 2M 47" /21"

Obudowa	Stacja wykonana do zawieszenia na ścianie lub zabudowy w ścianie, obudowa wysokiej klasy pokryta lakierem proszkowym. Dodatkowy monitor na ramieniu uchylnym. Na życzenie możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety RAL
Monitor główny	Wysokiej klasy monitor referencyjny o przekątnej obrazu 47" i rozdzielczości 1920 x 1080 Full HD, posiada wbudowany tryb pracy zgodny z DICOM, jasność 700 cd/m ² , kontrast 1000:1
Monitor nr 2 i monitor na ramieniu	Wysokiej klasy monitor referencyjny o przekątnej obrazu 21" i rozdzielczości 1600 x 1200, posiada wbudowany tryb pracy zgodny z DICOM, jasność 300 cd/m ² , kontrast 1000:1
Ochrona monitorów	Szyba z 8- krotną redukcją niepożądanych refleksów świetlnych
System komputerowy	<p>Wydajny system komputerowy wyposażony m. In. w :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesor Intel i3 3,10 GHz - Płyta główna Intel - Pamięć RAM 4 GB (możliwość rozbudowy do 16 GB na życzenie) - Dysk twardey HDD 500 GB - Gniazdo LAN 10/100/1000 MBit zabezpieczone przed zalaniem - USB 2.0 – 2 gniazda zabezpieczone przed zalaniem z przodu obudowy, 2 gniazda zabezpieczone przed zalaniem z boku obudowy (tylko w wersji do powieszenia na ścianie i wersji na statywie jezdnym) - Karta graficzna – profesjonalna karta graficzna zapewniająca wysoką dokładnością odwzorowania obrazu - Nagrywarka DVD+/-RW LightScribe - System Operacyjny Windows 7 Pro PL
Wejścia Wideo	Dodatkowe wejścia wideo HDMI, VGA, Component, Composite, S-Video, HD SDI
Klawiatura	Klawiatura medyczna z powłoką antybakteryjną i touchpad'em podfoliowa z możliwością składania, dezynfekowana, przewody zabudowane niewidoczne
Certyfikaty	Normy PN-EN 60601-1:1999 (bezpieczeństwo wyrobów medycznych) i PN-EN 60601-1-2:2002 (kompatybilność elektromagnetyczna), Wpis do rejestru Wyrobów Medycznych, certyfikat CE