

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



**SONY**

Nazwa **Monitor medyczny Sony 27 Inch Medical Monitor LMD2765MD**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

### OPIS PRODUKTU

Monitor medyczny Sony 27 Inch Medical Monitor LMD2765MD

27-calowy monitor LCD Full HD

z zaawansowanym panelem OptiContrast™ i wejściem cyfrowo-analogowym

Wytrzymały 27-calowy monitor LCD o wysokiej jasności wyróżnia się nowoczesną powłoką antyrefleksyjną, która zmniejsza liczbę wewnętrznych i zewnętrznych odbić, a tym samym poprawia kontrast, dzięki czemu chirurdzy i inni pracownicy mogą polegać na obrazach wysokiej jakości podczas operacji.

Na tym wysokiej jakości monitorze LCD chirurdzy i personel sal operacyjnych mogą oglądać obrazy w rozdzielczości Full HD z wielu różnych systemów obrazowania medycznego.

Elegancki model LMD-2765MD wyświetla kolorowe obrazy 2D w wysokiej rozdzielczości z endoskopowych i laparoskopowych kamer chirurgicznych oraz innych zgodnych systemów obrazowania medycznego.

Szereg różnorodnych trybów wyświetlania obrazu w obrazie (PIP/PIP) oraz wygodna funkcja odwracania obrazu pozwalają na wszechstronne wykorzystanie monitora. Łatwa obsługa dotykowa dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika.

Analogowo-cyfrowe interfejsy upraszczają połączenie monitora z różnymi źródłami obrazu o wysokiej i standardowej rozdzielczości (HD i SD).

Główne obszary zastosowań

Monitor został zaprojektowany pod kątem integracji z wyposażeniem współczesnej sali operacyjnej, dzięki czemu można go wygodnie zamontować na ramieniu wysięgnika zintegrowanego wózka medycznego. Pród monitora jest odporny na zachlapanie z klasą odporności IPX5, a tył panelu ma klasę odporności IPX2 na wodę i wilgoć (pod warunkiem zamontowania osłony przewodów), co ułatwia utrzymanie urządzenia w czystości.

Chirurgia endoskopowa

Chirurdzy i personel sal operacyjnych mogą oglądać bardzo szczegółowe obrazy z elastycznych kamer

endoskopowych bądź sztywnych endoskopów podczas artroskopowych lub laparoskopowych zabiegów chirurgicznych. Monitor wyświetla obraz wysokiej jakości i zapewnia wysoki kontrast, krótki czas reakcji oraz szeroki zakres kolorów.

Mikroskopia chirurgiczna i okulistyka

Dokładny wgląd w powiększone obrazy z mikroskopu chirurgicznego wymaga monitora o wysokiej rozdzielczości, pozwalającego na precyzyjną interpretację drobnych szczegółów. Monitor umożliwia pozostałym członkom personelu sali operacyjnej oglądanie obrazu, podczas gdy chirurg przeprowadza operację, korzystając z mikroskopu chirurgicznego.

Neurologia

Monitor może wyświetlać obrazy wideo rejestrowane w trakcie zabiegów chirurgicznych na mózgu, rdzeniu kręgowym i obwodowym układzie nerwowym. Wysoka rozdzielczość monitora pozwala na dokładne oglądanie bardzo powiększonych obrazów, często niezbędnych w trakcie zabiegów neurochirurgicznych.

Najważniejsze zgodne produkty

W placówce medycznej nieodzowna jest właściwa organizacja pracy. Poniżej wyszczególniono zgodne produkty, które współpracują z monitorem LMD-2765MD

Kamery

Rejestratory

Drukarki

Akcesoria opcjonalne

SU-560

SMF-405