

# S271P

Operacyjny monitor medyczny do endoskopii w jakości Full HD



## Operacyjny monitor medyczny do endoskopii w jakości Full HD

S271P jest wysokiej jakości monitorem operacyjnym do endoskopii, wyświetlający obraz w jakości full HD, dedykowanym do sal operacyjnych.

S271P charakteryzuje się wysoką jasnością, wysokim kontrastem i szerokimi kątami widzenia.

Po podłączeniu monitora do chirurgicznego systemu endoskopowego, chirurdzy i personel w sali operacyjnej mogą wyświetlać gładkie, czyste i prawdziwe obrazy w jakości full HD.

Dzięki zastosowaniu procesu klejenia na całej powierzchni ekranu uzyskano bardzo niski poziom odbić i refleksów, wierną reprodukcję barw przez co wyświetlany obraz jest bardziej wyrafinowany a chirurgowie mogą doświadczyć realizmu i wizualnej precyzji.

**BEACON**

# S271P

Operacyjny monitor medyczny do endoskopii w jakości Full HD

## Zastosowanie

- Endokopia
- Sala operacyjna
- Intensywna terapia



## Specyfikacja techniczna



System stabilizacji  
podświetlania matrycy



Wbudowane tryby wyświetlania  
wielu obrazów



Profesjonalne szkło ochronne



Idealna reprodukcja kolorów



Szerokie kąty widzenia



Klejenie na całej powierzchni

Model	S271P
Rozmiar	27"
Głębina koloru	1,07 Miliardów
Rozdzielczość	1920 x 1080
Rozmiar pixela	0,3114 x 0,3114 mm
Jasność	700 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000 : 1
Kąty widzenia	178° pion / 178° poziom
Czas reakcji	14 ms
Wejścia sygnału	DVI-D: 24 pin / 3G-SDI: BNC YPbPr: BNC*3 / RGBS: BNC*4 CVBS: BNC / S-VIDEO: DIN4 VGA: D-Sub 15 pin / Światłowod: FC (opcja)
Wyjścia sygnału	DVI-D: 24 pin / 3G-SDI: BNC
Wymiary	664,25 (Szer.) x 392 (Wys.) x 50 (Głęb.) mm
Masa własna	9,0 kg
System montażu	VESA 100 x 100 mm
Zasilanie	DC 24 V
Pobór mocy	maksymalnie 55 W
Oszczędzanie energii	EPA, VESA
MTBF	> 50 000 godzin
	Opcjonalna podstawa stołowa