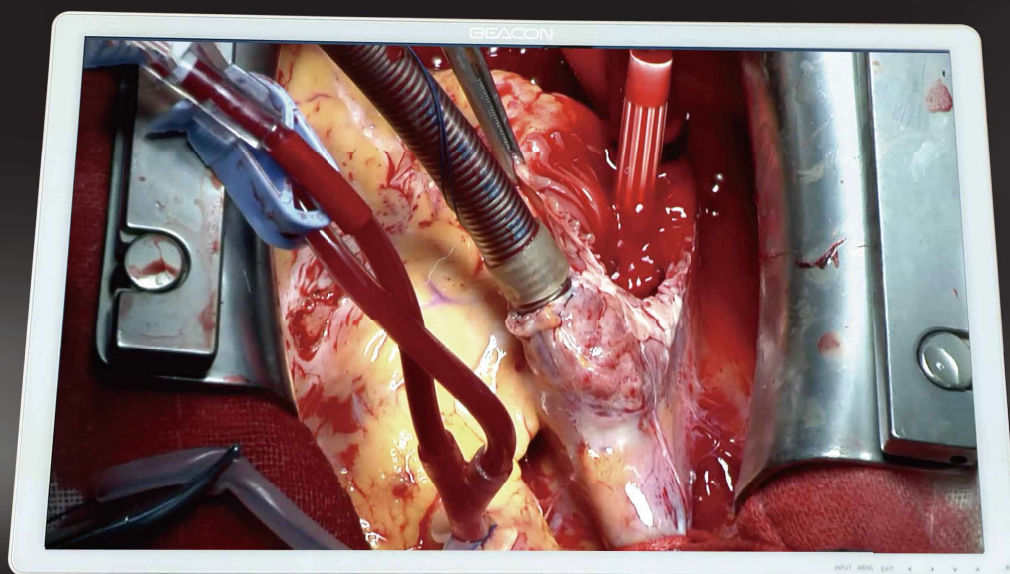


S3221P

Chirurgiczny monitor medyczny 31,5"



Chirurgiczny monitor medyczny 31,5"

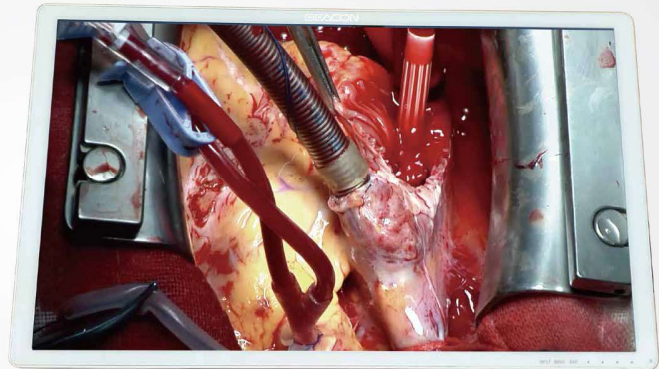
S3221P to wysokiej jakości monitor medyczny do chirurgii endoskopowej w rozdzielczości Full HD, specjalnie zaprojektowany do sal operacyjnych. S3221P charakteryzuje się wysoką jasnością, wysokim kontrastem, szerokimi kątami widzenia. Po połączeniu z chirurgicznym systemem endoskopowym, chirurdzy i personel na sali operacyjnej mogą oglądać gładkie, wyraźne obrazy chirurgiczne w pełnej rozdzielczości Full HD. Dzięki zespoleniu optycznemu szkła ochronnego z matrycą, bardzo niskiemu współczynnikowi odbicia i realistycznej reprodukcji koloru, obraz staje się bardziej wyrafinowany i zapewnia chirurgom precyzyjne i realistyczne wrażenia wizualne.

S3221P

Chirurgiczny monitor medyczny 31,5"

Zastosowanie

- Endoskopia
- Sale operacyjne
- Oddziały intensywnej terapii



Specyfikacja techniczna



System stabilizacji podświetlenia (BSS)



Wbudowany tryb wyświetlania wieloekranowego



Profesjonalne szkło ochronne



Wierna reprodukcja kolorów



Zespoleńie optyczne



Szerokie kąty widzenia

Model	S3221P
Rozmiar matrycy	31,5"
Głębina kolorów	16,7 Milionów
Rozdzielczość	Full HD 1920 x 1080
Rozmiar piksela	0,364 x 0,364 mm
Jasność	700 cd / m ² Typowa
Kontrast	1 200 : 1 Typowy
Kąty widzenia	178° Typowe
Czas reakcji	8 ms Typowy
Interfejs sygnału wejściowego	DVI-D: 24 pinowe /3G-SDI: BNC YPbPr: BNC*3 /RGBS: BNC*4/SOG: BNC*1 ① HDMI*1/DP*1 VGA: D-Sub 15 pinowe / Światłowód: FC(Opcja)
Interfejs sygnału wyjściowego	DVI-D: 24 pinowe /3G-SDI: BNC
Wymiary	645,3 (Szer.) x 391,9 (Wys.) x 62,5 (Głęb.)mm
Masa	11,5 kg
Standard montażu	VESA 100 x 100 mm
Zasilanie	DC 24 V
Pobór mocy	maks. 100 W
Oszczędzanie energii	EPA, VESA
MTBF	> 30 000 godzin
Stopień ochrony	IP65 (Front), IP32 (Tył)
	Opcjonalna podstawa stołowa

Uwaga: ① Realizowane dzięki opcjonalnemu kablowi sygnałowemu 1 * VGA do 5 * BNC.