Załącznik nr 2

|  |
| --- |
| Monitor Medyczny przeglądowy 21” - 1szt |
| Typ Ekranu | Kolor (IPS) |
| Rozmiar | 21,3 cala (54,0 cm) |
| Rozdzielczość natywna | 2M 1200 x 1600 (współczynnik proporcji 3:4) |
| Rozstaw pikseli | 0,270 x 0,270 mm |
| Głębia kolorów | 10-bitowy (DisplayPort): 1,07 miliarda z palety 543 miliardów (13-bitowych) kolorów8-bitowy: 16,77 miliona z palety 543 miliardów (13-bitowych) kolorów |
| Kąty widzenia (poz./pion., typowo) | 178° / 178° |
| Jasność (typowa) | 500 cd/ m2 |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 1800:1 |
| We/Wy Wideo | DisplayPort, DisplayPort (połączenie łańcuchowe) |
| USB | USB 2.0: typ A x2 |
| Zasilanie | AC 100 - 240 V: 50 / 60 Hz |
| Czujniki | Czujnik podświetlenia, zintegrowany czujnik przedni, czujnik światła otoczenia |
| Stabilizacja jasności | Tak |
| Automatyczna kontrola rozkładu luminancji (Cyfrowy korektor jednolitości) | Tak |
| Tryby predefiniowane | DICOM, sRGB, tekst (przełączane przyciskiem) |
| Języki OSD | Angielski |
| Rozstaw otworów montażowych | (standard VESA) 100x100 |
| Certyfikaty i standardy  | CB, CE / UKCA (wyrób medyczny), ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 nr 60601-1, IEC/EN60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B ), RCM, RoHS, WEEE, CCC |
| Oprogramowanie do kontroli jakości monitora (kalibracji i wyświetlania obrazów kontrolnych) | tak |
| Wyposażenie | Kabel zasilający AC (3 m), kabel USB Type-A - USB Type-B (3 m), Oprogramowanie i instrukcje: (oprogramowanie do kalibracji, instrukcja obsługi w formacie PDF, instrukcja instalacji w formacie PDF), instrukcja obsługi |
| Gwarancja | 5 lat |