

Horizon® G2

Margmiðlun Imager

IS - Íslenska

Skjalagerð og Takið eftir

Codonics Vörur eru Bekkur Ég vörur ætlað fyrir nota eftir Heilbrigðisþjónusta Fagfólk. Vörur umbúðir og merkingar, þar á meðal Myndrænt Notandi Tenging (GUI) fyrir aðgerð eru offeraði í Enska og hittast MDR, Viðauki Ég, Kafli III, 23.4, taka reikningi í þjálfun og í þekkingu af í möguleiki notandi.

*Vefur upplýsingar, Lykill Upplýsingar, Ætlaður Notaðu, Notandi handbók Viðauki, Fljótur Byrjaðu Leiðbeiningar & Uppsetning IFU eru laus í einfalt þýðing Meðlimur Ríki Tungumál; aðal IFU eru laus í Enska.

Yfirlit

The Horizon G2 er an greindur, skrifborð þurr myndefni það framleiðir greiningar gæði lækisfræðilegt kvikmyndir plús gráskala pappír prentar ef þú velja í valfrjálst pappír lögun. The myndefni er samhæft með margir iðnaður staðall siðareglur þar á meðal DICOM og Windows netkerfi prentun. Horizon líka lögun beinlínis mát Tenging, með upp til 24 samtímis DICOM tengingar. Hár hraði mynd vinnsla, netkerfi og spólun eru staðall.

Upplýsingar

Prenta Tækni: Beinn hitauppstreymi (þurr, dagsbirtu öruggur aðgerð)

Rýmislegt Upplausn: 320 DPI (12.6 pixlar / mm)

Afköst: Upp til 100 kvikmyndir á klukkustund

Tími Til Starfa: 5 mínútur (tilbúinn til prenta frá "af")

Gráskala Andstæða Upplausn: 12 bitar (4096)

Fjölmiðlar Inntak: Tveir framboð snælda, 80-100 blöð hver

Fjölmiðlar Framleiðsla: Einn fá bakki, 50 blöð getu

Fjölmiðlar Stærðir: 8" x 10", 14" x 17" (blár og skýrt), 11" x 14" (blár) DirectVista® Kvikmynd

Optional A, A4, 14" x 17" DirectVista Gráskala Pappír

Dmax: > 3.0 með DirectVista Kvikmynd

Skjalasafn: > 20 ár með DirectVista Kvikmynd, undir ANSI lengri tíma geymsla skilyrði

Fjölmiðlar Framboð: Allt fjölmiðlum er forpakkað og verksmiðju innsiglað

Tengi: Staðall: 10/100 / 1.000 Base-T Ethernet (RJ-45), Rað Stjórnborð

Net Bókanir: Staðall: 24 DICOM tengingar, FTP, LPR

Valfrjálst: Windows netkerfi prentun

Mynd Snið: Staðall: DICOM, TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB), Sól Raster, Targa

Valfrjálst: PostScript™ eindrægni

Mynd Gæði: Handbók kvörðun

Mynd Stjórnun: Gamma, Andstæða, Polarity, Snúningur, Skalastærð, Geislameðferð

Blað Stjórnun: Þéttleiki Aðlögun (Dmax), Horfðu upp Töflur (LUT), Mynd Viðvaranir, Myndatexti,

Blað Umfjöllun, Landamæri Fylla, Skera Akkeri

Blað Snið: 1: 1-1: 81; Breytilegt Margformat (VMF™), Fastur Margformat (FMF™)

Stjórnun Pallborð: Stórt, baklýsingu LCD sýna, Staða ljós fela í sér Á netinu, Viðvörðun, Bilun, Virkur Kraftur og Matseðill siglingar hnappar

Örgjörvi: Intel

Minni: 2 GB

Erfitt Diskur: SSD, 32 GB (24 GB laus fyrir spólun)

Færanlegur Geymsla: USB fyrir hugbúnaður uppfærslur

Snjall Spil: 72 KB fyrir geymsla stillingar gögn

Kraftur: Alhliða Inntak: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400W prentun, 45W aðgerðalaus

Hiti Losun: Hámark 400W, 1.366 BTU / klst. prentun, 45W, 153 BTU / klst. aðgerðalaus

Þyngd: 66 lbs. (30 kg.)

Vél Mál: 14,5 " (37 cm) H, 20,5 " (52 cm) W, 24 " (61 cm) L

Umhverfi: Starfandi Hitastig: 15-30 C, Geymsla: -22 - 50 C, Starfandi Raki: 10 - 70% R.H. (þéttir ekki)

Reglugerð: Fullt læknisfræðilegt tæki samræmi þar á meðal Bekkur 2 FDA og Bekkur Ég

MDR 2017/745 / ESB (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN

ISO 13485: 2016, Rafmagns Öryggi IEC 60601-1 Ed. 3.1 og EMC / EMI:

FCC Bekkur A og IEC 60601-1-2: Ed. 4 fyrir Atvinnumaður Heilbrigðisþjónusta Aðstaða