Horizon® G2

Multimédia Imageur FR - Français

Documentation et Avis

Codonics Des produits sommes Classer je des produits destiné pour utilisation par Soins de santé Professionnels.

Des produits emballage et l'étiquetage, y compris Graphique Utilisateur Interface (GUI) pour opération sommes offered dans Anglais et rencontrer MDR, Annexe JE, Chapitre III, 23,4, prise Compte le formation et le connaissance de le potentiel utilisateur.

*La toile informations, Clé Caractéristiques, Destiné Utilisation, Utilisateur Manuel Annexe, Vite-fait Début Guider & Installer SI TU sommes disponible dans Facile Traduction Membre État Langues; primaire SI TU sommes disponible dans Anglais.

Aperçu

Le Horizon G2 est une intelligente, bureau sécher imageur cette produit diagnostique qualité médical films plus niveaux de gris papier impressions si tu choisir le optionnel papier fonctionnalité. Le imageur est compatible avec de nombreux industrie la norme protocoles y compris DICOM et les fenêtres réseau impression. Horizon également Caractéristiques direct modalité connexion, avec en haut à 24 simultané DICOM Connexions. Haut la vitesse image En traitement, la mise en réseau et mise en file d'attente sommes la norme.

Caractéristiques

Impression La technologie: Direct thermique (sécher, lumière du jour en sécurité opération)

Spatial Résolution: 320 DPI (12,6 pixels / mm)

Débit: En haut à 100 films par heure

Temps À Fonctionner: 5 minutes (prêt à impression de "désactivé")

Niveaux de gris Contraste Résolution: 12 morceaux (4096)

Médias Contributions: Deux fournir cassettes, 80-100 des draps chaque

Médias Les sorties: Une recevoir plateau, 50 feuilles capacité

Médias Tailles: 8 " X dix", 14 " X 17 " (bleu et dégager), 11 " X 14 " (bleu) DirectVista® Film

Optional UNE, A4, 14 " X 17 " DirectVista Niveaux de gris Papier

Dmax: > 3.0 avec DirectVista Film

Archivage: > 20 années avec DirectVista Film, sous ANSI à long terme espace de rangement conditions

Médias Fournir: Tout médias est pré-emballé et usine scellé

Interfaces: Standard: 10/100/1 000 Base-T Ethernet (RJ-45), En série Console

Réseau Protocoles: Standard: 24 DICOM Connexions, FTP, LPR

Optionnel: les fenêtres réseau impression

Image Formats: Standard: DICOM, TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RVB),

Soleil Raster, Targa

Optionnel: PostScript TM compatibilité Image Qualité: Manuel étalonnage

Image Contrôler: Gamma, Contraste, Polarité, Rotation, Mise à l'échelle, Anti crénelage

Feuille Contrôler: Densité Ajustement (Dmax), Chercher les tables (LUT), Image Mises en garde,

Légendes, Feuille Couverture, Frontière Remplir, Recadrer Ancre

Feuille Mise en page: 1: 1-1: 81; Variable Multi-formatage (VMF TM), Fixé Multi-formatage (FMF TM) Contrôler Panneau: Grande, rétroéclairé LCD affichage, Statut lumières comprendre En ligne, Alerte, La faute, actif Puissance et Menu la navigation boutons

Processeur: Intel

Mémoire: 2 GB Difficile Disque: SSD, 32 GB (24 GB disponible pour mise en file d'attente)

Amovible Espace de rangement: USB pour Logiciel mises à niveau

Intelligent Carte: 72 Ko pour stockage configuration Les données

Puissance: Universel Saisir: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400 W impression, 45 W inactif

Poids: 66 Kg. (30 kg.)

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

Environnement: en fonctionnement Température: 15-30 C, Espace de rangement: -22 - 50 C, en fonctionnement Humidité: dix - 70% R.H. (sans condensation)

Réglementaire: Complet médical dispositif conformité y compris Classer 2 FDA et Classer je MDR 2017/745 / UE (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN

Chaleur Émission: Maximum 400 W, 1 366 BTU / h. impression, 45 W, 153 BTU / h. inactif

ISO 13485: 2016, Électrique Sécurité CEI 60601-1 Ed. 3.1 et EMC / EMI:

FCC Classer UNE et CEI 60601-1-2: Ed. 4 pour Professionnel Soins de santé Installations