

Horizon® Ci-rad Multi-media Imager

KA - ქართული

მიმოხილვა

Horizon Ci-rad აერთიანებს დიაგნოსტიკურ ფილმს, ფერად ქაღალდსა და ნაცრისფერ ფურცლებზე ბეჭდვას, რათა უზრუნველყოს მსოფლიოში ყველაზე მრავალფეროვანი სამედიცინო ფოტოგრაფი, მათ შორის, როგორც 14 "x17" და 11 "x 14" მედია ზომის CR / DR გარემოში მნიშვნელობისა და მოხერხებულობისთვის. Horizon- ის მრავალი მედია ვარიანტი დაგეხმარებათ დაუყოვნებლივ შეამციროთ თქვენი ხარჯები, გააუმჯობესოთ ექიმების ერთგულება და მოიზიდოთ ახალი ბიზნესი. ფერადი ქაღალდით გამოირჩევა ვიზუალიზაციის თქვენი უახლესი ტექნიკით, დაბალფასიანი, ოთახის მსუბუქი ხედვის ნაცრისფერი ქაღალდითა და კომპაქტური, ყველაზე მაღალ დიზაინით, Horizon აშორებს მხოლოდ ფილმისთვის შემქმნელებს. მაღალსიჩქარიანი გამოსახულების დამუშავება, ქსელის შექმნა და კოპირება სტანდარტულია

სპეციფიკაციები

ბეჭდვის ტექნოლოგია: საღებავის დიფუზია და პირდაპირი თერმული (მშრალი, დღისით უსაფრთხო ოპერაცია)

სივრცული რეზოლუცია: 320 DPI (12,6 პიქსელი / მმ)

გამტარუნარიანობა: საათში 100 ფილმი

მოქმედების დრო: 5 წუთი (მზადაა დაბეჭდვისთვის "გამორთულიდან")

ტონური კონტრასტული რეზოლუცია: 12 ბიტი (4096)

ფერის რეზოლუცია: 16,7 მლნ ფერი, 256 დონე ცისფერი, ფუქსინი და ყვითელი

მედია საშუალებები: სამი კასეტა, თითო 50-100 ფურცელი, ერთი ფერის ლენტი

მედიის შედეგები: სამი იღებს უჯრას, თითო 50 ფურცელიანი ტევადობით

მედიის ზომები: 8 "x 10", 11 "x 14", 14 "x 17" (ლურჯი და სუფთა) DirectVista® Film A, A4, 11 "x 14", 14 "x 17" DirectVista ტონური ქაღალდი

A, A4 ChromaVista® ფერადი ქაღალდი

Dmax:> 3.0 DirectVista Film- ით

საარქივო:> 20 წელი DirectVista Film- თან ერთად, ANSI- ის ხანგრძლივი შენახვის პირობებში

მედიის მიწოდება: ყველა მედია წინასწარ შეფუთულია და დალუქულია ქარხანაში

ინტერფეისი: სტანდარტული: 10/100 Base-T Ethernet (RJ-45), სერიული

დიაგნოსტიკური პორტი, სერიული კონსოლი

ქსელის პროტოკოლები: სტანდარტული: FTP, LPR
სურვილისამებრ: DICOM (24 ერთდროული კავშირი), Windows ქსელის ბეჭდვა
სურათის ფორმატები: სტანდარტული: TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB), Sun Raster, Targa
სურვილისამებრ: DICOM, PostScript თავსებადობა
სურათის ხარისხი: ავტომატური დაკალიბრება ჩამონტაჟებული დენსიტომეტრის გამოყენებით
სურათის კონტროლი: გამა, კონტრასტი, გაჯერება, სამედიცინო ფერის თანხვედრა (MCM), პოლარობა, ბრუნვა, მასშტაბირება, ანტიალიზირება
ფურცლის კონტროლი: სიმკვრივის რეგულირება (Dmax), საძიებო მაგიდები (LUT), სურათის გაფრთხილებები, წარწერები, ფურცლის დაფარვა, საზღვრის ფერი, საზღვრის შეესება, მოსავლის ანკარა
ფურცლის ფორმატირება: 1: 1 - 1:81; ცვლადი მრავალფორმატირება (VMF), ფიქსირებული მრავალფორმატირება (FMF)
მართვის პანელი: დიდი, განათებული LCD ეკრანი, სტატუსის განათება მოიცავს ინტერნეტს, Alert, Fault, Active Power და მენიუს სანავიგაციო ღილაკებს
პროცესორი: Intel
მეხსიერება: 512 მბ ოპერატიული მეხსიერება
მყარი დისკი: SSD, 32 GB (24 GB ხელმისაწვდომია spooling)
მოსახსნელი მეხსიერება: USB პროგრამული უზრუნველყოფის განახლებისთვის
სმარტ ბარათი: 72 KB, კონფიგურაციის მონაცემების შესანახად
სიმძლავრე: უნივერსალური შეყვანა: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 600W ბეჭდვა, 150W უმოქმედო
სითბოს გამოყოფა: მაქსიმალური 600W, 2,050 BTU / სთ. ბეჭდვა, 150W, 512 BTU / სთ. უსაქმური
წონა: 66 ფუნტი. (30 კგ.)
ძრავის ზომები: 14.5 "(37 სმ) H, 20.5" (52 სმ) W, 24 "(61 სმ) L
გარემო: სამუშაო ტემპერატურა: 15-30C
შენახვა: -22,2 - 50,6C
სამუშაო ტენიანობა: 10-70% რ.ჰ. (არაკონდენსაციური)

მარეგულირებელი: სამედიცინო მოწყობილობის სრული შესაბამისობა, მათ შორის, კლასი 2 FDA და კლასი I MDR 2017/745 / EU (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN ISO 13485: 2016, ელექტროუსაფრთხოების IEC 60601-1 გამოცემა. 3.1 და EMC / EMI: FCC კლასი A და IEC 60601-1-2: რედ. 4 პროფესიონალური სამედიცინო დაწესებულებებისათვის