

Table of Contents

EN - English	21
Documentation Notice	21
Overview	21
Specifications	21
Product Information.....	25
Warnings and Limitations of Use.....	25
Location of Safety and Compliance Labels	25
Voltage Warning.....	26
Laser Warning	27
Temperature Warning.....	28
Compliance.....	28
Serial Number, Configuration, Date Code, and Modification Codes	28
ESD Caution	29
Potential for Radio Frequency Interference on Imager Operation.....	29
Potential for Radio and Television Interference	29
Guidance Regarding Electromagnetic Emissions and Immunity.....	30
Safety Precautions.....	32
Location Precautions	33
Cleaning Precautions	34
Media	34
Codonics Paper/White Film Media.....	35
File Transfer via FTP and LPR.....	35
Color Management.....	35
Image Scaling.....	35
Hardware Variations.....	35
Disposal Requirements.....	36
European Disposal Requirements	36
Indications for Use.....	36
User Manual Warnings and Cautions	37

LV - latviešu valoda	361
Dokumentācija Paziņojums	361
Pārskats	361
Specifikācijas	361
Produkts Informācija	365
Brīdinājumi un Ierobežojumi gada Izmantot	365
Atrašanās vieta gada Drošība un Atbilstība Etiķetes	365
spriegums Brīdinājums	366
Lāzers Brīdinājums.....	367
Temperatūra Brīdinājums.....	368
Atbilstība	368
Seriāls Skaits, Konfigurācija, Datums Kods, un Pārveidošana Kodi	368
ESD Uzmanību	369
Potenciāls priekš Radio Biežums Iejaušanās Ieslēgts Attēla veidotājs Darbība	369
Potenciāls priekš Radio un Televīzija Iejaušanās.....	369
Norādījumi Attiecībā uz Elektromagnētisks Emisijas un Imunitāte.....	370
Drošība Piesardzības pasākumi.....	372
Atrašanās vieta Piesardzības pasākumi	373
Tīrīšana Piesardzības pasākumi	374
Mediji	374
Codonics Papīrs / balts Filma Mediji.....	375

Fails Pārskaitījums caur FTP un LPR	375
Krāsa Vadība	375
Attēls Mērogošana	375
Aparatūra Variācijas	376
Iznīcināšana Prasības	376
Eiropas Iznīcināšana Prasības	376
Indikācijas priekš Izmantot	377
Lietotājs Manuāli Brīdinājumi un Brīdinājumi.....	377

Horizon® Ci

Multi-media Imager

EN - English

Documentation Notice

Codonics Products are Class I products intended for use by Healthcare Professionals. Products packaging and labeling, including Graphic User Interface (GUI) for operation are offered in English and meet MDR, Annex I, Chapter III, 23.4, taking account the training and the knowledge of the potential user.

*Web information, Key Specifications, Intended Use, User manual Appendix, Quick Start Guide & Setup IFU are available in simple translation Member State Languages; primary IFU are available in English.

Overview

Horizon Ci combines diagnostic film, color paper and grayscale paper printing to provide the world's most versatile medical imager.

Featuring color paper to show off your latest imaging techniques, room light viewable grayscale paper to cut your costs and a compact, counter-top design, Horizon obsoletes film-only imagers. High speed image processing, networking and spooling are all standard.

Specifications

Print Technology: Dye-diffusion and direct thermal (dry, daylight safe operation)

Spatial Resolution: 320 DPI (12.6 pixels/mm)

Throughput: Up to 100 films per hour

Time To Operate: 5 minutes (ready to print from "off")

Grayscale Contrast Resolution: 12 bits (4096)

Color Resolution: 16.7 million colors

256 levels each of cyan, magenta, and yellow

Media Inputs: Three supply cassettes, 50-100 sheets each, one color ribbon

Media Outputs: Three receive trays, 50-sheet capacity each

Media Sizes: 8" x 10", 14" x 17" (blue and clear) DirectVista® Film A, A4, 14" x 17" DirectVista

Grayscale Paper A, A4 ChromaVista® Color Paper

Dmax: >3.0 with DirectVista Film

Archival: >20 years with DirectVista Film, under ANSI extended-term storage conditions

Media Supply: All media is pre-packaged and factory sealed

Interfaces: Standard: 10/100 Base-T Ethernet (RJ-45), Serial Diagnostic Port, Serial Console

Network Protocols: Standard: FTP, LPR

Optional: DICOM (up to 24 simultaneous connections), Windows network printing

Image Formats: Standard: TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB), Sun Raster, Targa

Optional: DICOM, PostScript™ compatibility

Image Quality: Automatic calibration using built-in densitometer

Image Control: Gamma, Contrast, Saturation, Medical Color Matching (MCM™), Polarity, Rotation, Scaling, Antialiasing
Sheet Control: Density Adjustment (Dmax), Look-Up Tables (LUT), Image Warnings, Captions, Sheet Coverage, Border Color, Border Fill, Crop Anchor
Sheet Formatting: 1:1 - 1:81; Variable Multi-Formatting (VMF™), Fixed Multi-Formatting (FMF™)
Control Panel: Large, backlit LCD display, Status lights include Online, Alert, Fault, Active Power and Menu navigation buttons
Processor: Intel
Memory: 512 MB RAM
Hard Disk: SSD, 32 GB (24 GB available for spooling)
Removable Storage: USB for software upgrades
Smart Card: 72 KB for storing configuration data
Power: Universal Input: 100-120/230V~ 50/60 Hz, 600W printing, 150W idle
Heat Emission: Maximum 600W, 2,050 BTUs/hr. printing, 150W, 512 BTUs/hr. idle Weight: 66 lbs. (30 kg.)
Engine Dimensions: 14.5" (37 cm) H, 20.5" (52 cm) W, 24" (61 cm) L
Environment: Operating Temperature: 15-30C, Storage: -22.2 - 50.6C, Operating Humidity: 10-70% R.H. (non-condensing)
Regulatory: Full medical device compliance including Class 2 FDA and Class I MDR 2017/745/EU (CE), GMP/QSR, ISO 13485:2016/NS-EN
ISO 13485:2016, Electrical Safety IEC 60601-1 Ed. 3.1 and EMC/EMI:
FCC Class A and IEC 60601-1-2: Ed. 4 for Professional Healthcare Facilities

Conventions Used in the User Manual


Bulleted Lists

Bullets are used to display a list of nonprocedural items. For example:

The control panel contains:

- A display panel
- Keys
- Indicators

Numbered Steps

The  icon indicates the beginning of a procedure. The steps in a procedure are numbered. For example:

1. Press the **MENU** key.

The Main Menu displays on the control panel. The selector arrow () automatically points to the first menu option.

2. To scroll through the menu options, press the up and down keys.

The selector arrow (►) moves up and down through the list. The bottom portion of the control panel display shows a message associated with the currently selected menu option.

Control Panel Navigation

Menu paths are used in some procedures instead of documenting every step needed to navigate to a specific menu option. For example:

From the Main Menu, select the following options:

Default Media
Grayscale
DV Film Blue

Control Panel Keys

Control panel keys are shown in small black ovals to resemble the actual keys, for example, “Press the ENTER key.”

Control Panel Menu Options

Control panel menu options are shown in bold type, for example, “Select the **Gamma** menu option.”

Notes and Tips

Notes contain additional information related to a topic or procedure. For example:

NOTE: If your network is managed by a network administrator or an information technology (IT) department, it would be considered a complex network. You should have the responsible person perform any network-related administrative tasks.

Tips provide additional insights about a topic or procedure (such as, why you may want to do something or a faster way to perform an operation). For example:

***TIP:** Specifying print settings in a multi-user environment*

If the Horizon imager is accessed by multiple users, it is typically better for individual users to enter print values through the DICOM application interface rather than change the default settings through the control panel.

Cautions and Warnings

Cautions alert you to actions or situations that could cause harm to equipment or data. For example:

CAUTION Any changes you make to the imager default settings will also affect prints made by other users. Use caution when changing default settings.

Warnings alert you to actions or situations that could result in personal injury. For example:

WARNING With the imager cover open, touch only those internal components that are colored green.

Text Files and Displayed Text

Monospaced type is used for the contents of an ASCII file or machine text displayed in a terminal command window.

User Data

Bold monospaced type is used to indicate specific characters or words that you enter at a host workstation when performing advanced imager operations. *If the type is also italicized*, it indicates variable text. For example:

1. From your workstation, open a UNIX or MS-DOS command window.
2. Enter the command **telnet *hostname*** or **telnet *IP Address*** (using either the Horizon imager hostname or IP Address).
3. At the login prompt, enter the command **status**.

Important Information and Filenames

- **Bold type** is used for emphasis, command names, and paths or filenames. For example:
- The Horizon imager default settings can be changed both at the control panel and using text files. The hostname and IP Address must be added to the **/etc/hosts** file.

New Terms

Italic type is used when a term is introduced and defined. For example:

- The Horizon imager has a complete set of *default settings* that contain preconfigured values for every aspect of a printed sheet.

Purpose and Scope

Refer to this user manual for procedures on how to perform the most common imager operations, including:

- Setting up the imager
- Loading media
- Sending print jobs from DICOM Print Service Classcompliant applications running on imaging devices or image viewing workstation
- Sending print jobs from workstations via PostScript
- Sending print jobs using FTP and LPR
- Changing the imager's default image and sheet settings
- Adjusting the appearance of printed images for user preference
- Performing preventive maintenance
- Performing film calibration
- Troubleshooting common problems

NOTE: Some features and functions described here may not apply to older versions of the software.

This User's Manual is intended to be as simple and straightforward as possible for the everyday user. If you need more detailed or more technical information on a feature or topic, or wish to perform more advanced operations, refer to the *Horizon Imager Technical Manual*

(Catalog no. HORIZON MNL T). The Technical Manual serves as a companion document to this manual

Product Information

For technical assistance with the Horizon, call Codonics Technical Support at the following number:

Phone: +1.440.243.1198

Toll Free: 800.444.1198 (USA only)

Technical Support is available anytime. Technical Support is also available online via email and the Codonics web site:

Email: support@codonics.com

Web Site: www.codonics.com

General product information can also be requested by sending email to:

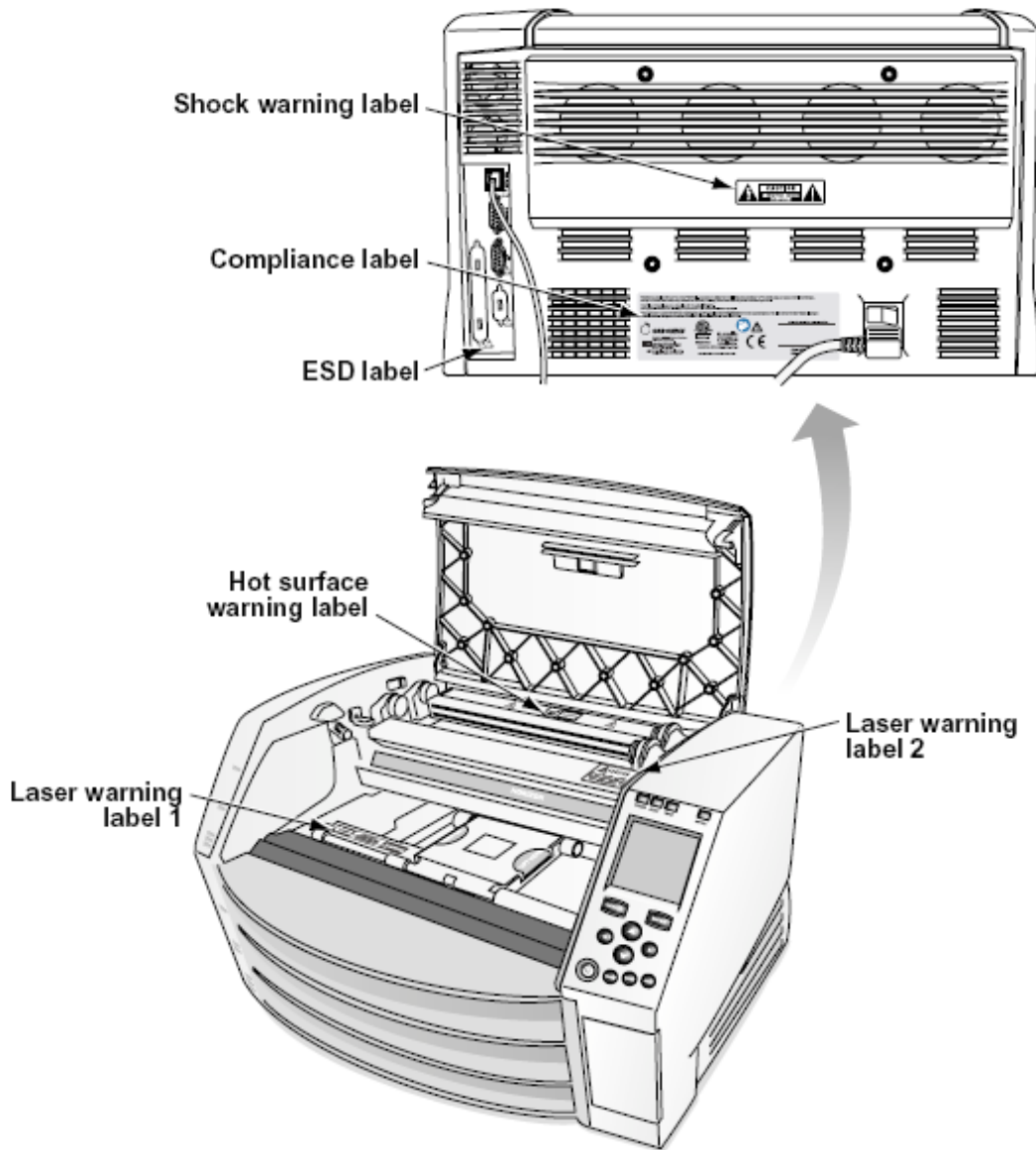
Email: info@codonics.com

Please include your postal mailing address and telephone number in the email message. Basic product information is returned via email unless otherwise requested.

Warnings and Limitations of Use

Location of Safety and Compliance Labels

The following figure shows the locations of the imager's safety and compliance labels.



Voltage Warning

The exclamation point within an equilateral triangle and person reading a manual symbol are intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying this device.



NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. REMOVAL OF LABELS, COVERS, OR ENCASMENT FASTENERS VOIDS THE WARRANTY.

THIS APPARATUS MUST BE ELECTRICALLY GROUNDED.

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS IMAGER TO RAIN OR MOISTURE.

EQUIPMENT IS NOT TO BE USED AS A COMPONENT OF A LIFE SUPPORT SYSTEM. Life support devices or systems are devices or systems that support or sustain life, and whose failure to perform can be reasonably expected to result in a significant injury or death to a person. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.

WARNING Grounding reliability can be achieved only when the Horizon is connected to a receptacle marked "Hospital Only" (that is, "Hospital Grade").

WARNING The power cord connected to the Horizon is the main disconnect for the system.

WARNING To disconnect overall power to the Horizon prior to servicing it, power of the system.

WARNING Do not modify this equipment without authorization of the manufacturer

WARNING External equipment intended for connection to signal input, signal output, or other connectors, shall comply with relevant IEC standard (e.g., IEC 60950 for IT equipment and the IEC 60601 series for medical equipment). In addition, all such combinations - systems - shall comply with the IEC 60601-1 standard for Medical Electrical Equipment Systems. Equipment not complying to IEC 60601 shall be kept outside the patient environment, as defined in the standard. Any person who connects external equipment to signal input, signal output, or other connectors has formed a system and is therefore responsible for the system to comply with the requirements of IEC 60601-1-1. If in doubt, contact a qualified technician or Codonics Technical Support for approved configurations.

WARNING Do not touch a patient while also accessing the internal components that are under the top cover or receive trays.

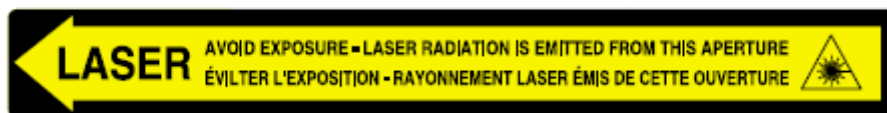
Laser Warning

The Horizon imager uses a laser to read barcode information on the media cassettes. The laser module is a 650 – 670nm device of 1.26 mW or less. As such it has been found to comply with the 21 CFR 1040.10 and 1040.11 and IEC 60825 laser standards as a low power Class 1 device.

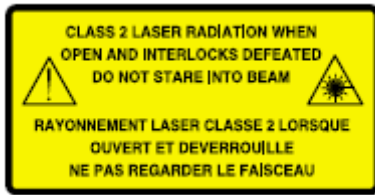
For safety reasons, the laser is turned on only for a short time when a cassette is inserted. Still, one should use caution and never stare at the laser beam, should avoid exposure to the laser, and should never override any of the interlocks and safety mechanisms. These measures are taken for your protection.

WARNING Use of controls or adjustments to the performance of procedures other than those specified in this manual may result in hazardous radiation exposure.

The laser apertures are marked with a single label, shown below. There are three apertures that correspond to the three cassette locations, one for each, on the same side of the Horizon imager as this label.



Safety interlocks are marked by the following label. They are located on the same side of the Horizon imager as this label.



Temperature Warning

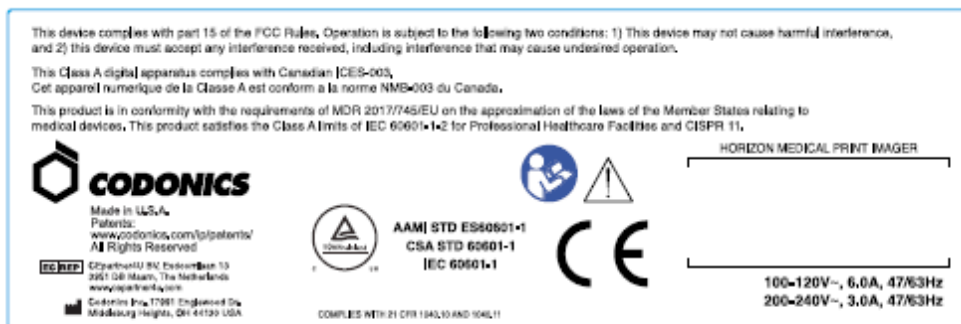
Because the Horizon imager is a thermal print device, the surface of the thermal print head heat sink gets hot. Avoid directly touching any components not colored green when accessing the interior of the imager if the imager has been printing. (During some preventative maintenance tasks, you will be touching internal components with cleaning pads or swabs.)

The temperature warning label is shown below.

Compliance

Codonics is in compliance with various regulations.

The Compliance label, which is affixed at the back of the imager, is shown below.

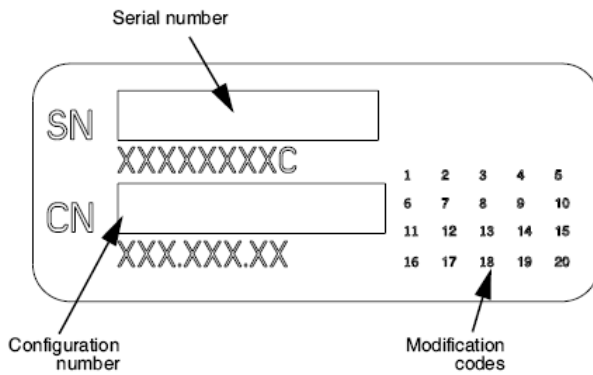


Compliance label

Serial Number, Configuration, Date Code, and Modification Codes

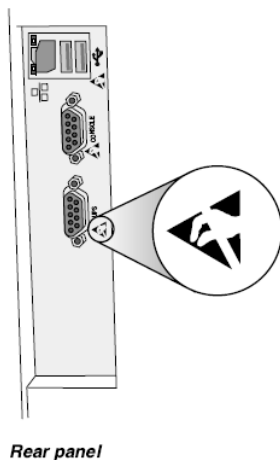
The Serial number label is placed onto the Compliance label. It includes the following information.

- The serial number (SN), which uniquely identifies the unit.
- The Configuration number (CNFG), which details the build configuration.
- The modifications codes, which are to the right of the CNFG number and are a series of 20 numbers. When any of these numbers are blocked out, that identifies a modification that was made to the unit.
- The date code in YYYY-MM format below the factory date code symbol.



ESD Caution

Connections to other pieces of equipment are made at the rear of the Horizon imager. These connectors are marked with a precautionary ESD warning symbol, as shown below. Do not touch any of the pins of these connectors. When making connections to the imager, it is best done while the imager is plugged in but not powered on. ESD may cause erratic behavior of the imager when powered on. Should this occur, power to the imager may have to be cycled. It is recommended that all staff involved in making connections to the imager be aware of these ESD precautions.



Potential for Radio Frequency Interference on Imager Operation

Both portable and mobile RF communications equipment can affect medical electrical equipment, including the Horizon imager. Keep such RF communications equipment out of the immediate area.

Potential for Radio and Television Interference

The Horizon imager generates and uses radio frequency energy, and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with Class B emission limits for a computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when operating in a commercial environment. Operation of the equipment in a residential area is likely to cause interference, in which case the user, at his own expense, will be required to take whatever measures may be appropriate to correct the interference. If your imager does cause interference to radio or television reception, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna
- Relocate the imager with respect to the receiver

If necessary, you should consult Codonics technical support or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: *How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems*. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402, Stock No. 004-000-00345-4.

This product is in conformity with the requirements of EC Council directive MDR 2017/745/EU (CE) on the approximation of the laws of the Member States relating to medical devices. This product satisfies the Class A limits of IEC60601-1-2 and CISPR 11. A declaration of conformity with the requirements of the Directive has been signed by the Director of Operations. Horizon is approved for export via FDA Certificates to Foreign Government and registered as a medical device for import. A current list of countries is available on request.

Guidance Regarding Electromagnetic Emissions and Immunity

Suitable Environments:

- Horizon is intended for use in professional healthcare facility environments, including hospitals and medical clinics.
- Horizon has not been evaluated for use near HF surgical equipment. If use near HF surgical equipment is desired, the user is responsible for verifying proper operation of the Horizon. If Horizon does not perform correctly in this environment, move the Horizon farther from the source of the electromagnetic disturbance.
- Horizon has not been evaluated for use in emergency medical vehicles.

As a support device, Horizon does not provide essential performance.

WARNING Use of this equipment adjacent to or stacked with other equipment should be avoided because it could result in improper operation. If such use is necessary, this equipment and the other equipment should be observed to verify that they are operating normally.

WARNING Use of accessories, transducers and cables other than those specified or provided by the manufacturer of this equipment could result in increased electromagnetic emissions or decreased electromagnetic immunity of this equipment and result in improper operation.

WARNING Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the Horizon, its cables, or accessories. Otherwise, degradation of the performance of this equipment could result.

Electromagnetic Emissions Standards and Test Levels:

Test / Standard	Compliance Level
RF Emissions	Group 1, Class A
CISPR 11	
RF Emissions	Class A
FCC Part 15	
Conducted Emissions	Group 1, Class A
CISPR 11	
Harmonic Distortion	Class A
IEC 61000-3-2	
Voltage Fluctuations and Flicker	Complies
IEC 61000-3-3	

Electromagnetic Immunity Standards and Test Levels:

Test / Standard	Compliance Level
Electrostatic Discharge	±8kV contact
IEC 61000-4-2	±2kV, ±4kV, ±8kV, ±15kV air

Electromagnetic Immunity Standards and Test Levels: (Continued)

Test / Standard	Compliance Level
Radiated RF Immunity	3 V/m
IEC 61000-4-3	80 MHz - 2.7 GHz 80 % AM at 1 kHz
Proximity fields from RF wireless equipment	Complies
IEC 61000-4-3	
Electrical Fast Transient / Burst	AC Port: ± 2 kV, 100 kHz repetition frequency
IEC 61000-4-4	SIP/SOP Ports: ± 1 kV, 100 kHz repetition frequency
Surge	Line-to-Line: ± 0.5 kV, ± 1.0 kV
IEC 61000-4-5	Line-to-Ground: ± 0.5 kV, ± 1.0 kV, ± 2.0 kV
Conducted Immunity	AC Port and SIP/SOPs:
IEC 61000-4-6	3V, 0.15 MHz - 80 MHz 6V, in ISM bands between 0.15 MHz and 80 MHz 80 % AM at 1 kHz
Magnetic Field Immunity	30 A/m, 50 Hz or 60 Hz
IEC 61000-4-8	
Voltage Dips	0% U_T , 0.5 cycle at 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° and 315°
IEC 61000-4-11	0% U_T , 1 cycle AND 70% U_T , 25/30 cycles, Single phase: at 0°
Voltage Interruptions	0% U_T , 250/300 cycle
IEC 61000-4-11	

Safety Precautions

- Never connect this imager to any outlet or power supply that has a voltage or frequency different than that specified on the rear of the imager.
- When servicing the imager, always power it off using the (power) key at the control panel, then turn the rocker switch in the back to the 0 (off) position, then unplug the imager.

- Damage to the power cord may cause fire or shock hazard. When unplugging the power cord, hold it by the plug only and remove the plug carefully.
- If the power cord needs to be replaced, replace it only with another Codonics power cord manufactured specifically for your imager's power configuration.
- If the imager is smoking or making unusual sounds, power off and unplug the imager immediately.
- Do not insert foreign objects of any kind into the imager; doing so can constitute a safety hazard and cause extensive damage.
- Do not place any liquid containers on the imager. If, for some reason, liquid seeps into the imager, power off the imager and unplug the power cord from the source outlet. If used without corrective measures, the imager may be damaged.
- Do not use the imager near flammable gases.
- With the imager top cover open or the receive trays removed, touch only those internal components that are colored green (shown in the following figure). Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.



Internal Components That Are Colored Green (called out in the illustration) Are Safe to Touch

Location Precautions

- The imager's operating ambient temperature range is 15–30°C (59–86°F), with a relative humidity of 10%–80%.
- If the imager is moved quickly from an extremely cold place to a warmer one, condensation is likely to form. Do not use the imager if condensation has formed. Wait until the condensation has evaporated. You can speed up the evaporation time by moving the imager to a dryer location.
- Ventilation slots and holes are provided on the sides and rear of the imager. Place the imager on a hard level surface and locate it at least 10 cm (4 in.) from walls to ensure proper ventilation

CAUTION Adequate ventilation is required for proper operation of the imager

CAUTION When positioning the Horizon Imager, ensure there is adequate space to access the rear power switch.

- Do not place imager in a high humidity or high dust area. Airborne dirt particles can cause image quality problems. Avoid placing the imager in areas where ventilation ducts, open doors, or frequent passers-by might expose the imager and media to high levels of debris.
- Do not locate the imager in hot-springs areas where hydrogen sulfide and acidic ions are likely to be generated.
- Do not locate the imager where there are oily fumes and vapors.
- Do not locate the imager in direct sunlight.
- Do not locate imager near sources of high RF energy.
- Do not locate the imager where it might be subject to jarring or vibrations, such as a table or desk in a hightraffic area. Jarring and vibrations can affect the print quality of images.
- Horizon satisfies the electrical safety limits of IEC60601-1 and CISPR 11 and is suitable for patient care area location. Check with local ordinances and installation guidelines to confirm approved location requirements.

Cleaning Precautions

- Many plastic components are used in the imager's construction. Coat flecking and deformation is likely to occur if the imager is wiped with chemical dusters, benzene, thinners, insecticides, or other solvents. Rubber and PVC materials left in contact with the imager for extended times will cause damage. Never use petroleumbased solutions or abrasive cleaners.
- To clean the imager cover, first power off the imager using the (power) key at the control panel, then turn the rocker switch in the back to the 0 (off) position, then unplug the imager. Clean the cover with a soft cloth slightly moistened with a mild soap and water solution. Allow the cover to completely dry before operating the imager again.

Media

For **ChromaVista**[®] color prints, the consumed ribbon contains facsimiles of any patient images printed to **ChromaVista** color sheets. Therefore, you must properly dispose of or destroy consumed ribbon to ensure the confidentiality of patient images.

The optical density of reflective and transmissive prints have a nominal range of: Dmin = 0.10 OD (reflective), 0.11 OD (transmissive) to Dmax = 2.10 OD (reflective), 3.1 OD (transmissive). Actual optical densities may vary based on media variations and on the instrument being used to measure density. For example, **DirectVista**[®] Clear film may have a lower Dmin and Dmax than **DirectVista** Blue film.

- The Horizon imager includes a built-in densitometer. The built-in densitometer is designed to produce consistent prints by compensating for variation from one film cassette to another and one imager to another. For applications that require absolute control of the maximum density, the results should be checked against a bench-top commercial densitometer. The internal densitometer can be calibrated to a desktop unit. See the *Horizon Imager Technical Manual* for more information.

- **DirectVista** media is optimized for grayscale prints, while **ChromaVista** is optimized for color prints. If **ChromaVista** is not giving you satisfactory results with grayscale images, you may want to consider using **DirectVista** media for those applications.
- Media variations between different production lots may produce subtle differences in image quality and color. These variations most often occur in color ribbons and are characterized as a slight color hue in grayscale images.
- Codonics film media is designed to be viewed using a light box suitable for viewing medical diagnostic images.
- Codonics paper/white film media is designed to be viewed under coolwhite, fluorescent light. Spectral differences and intensity variations in the viewing light sources can change the apparent color of images printed on paper/white film.
- Printed images that are subject to prolonged exposure to sunlight, ultraviolet light, or extreme heat may degrade in image quality. (For example, printed sheets should not be stored in an automobile on a sunny day.) Precautions should be used to avoid prolonged direct exposure.

Codonics Paper/White Film Media

The terms “white paper” and “white film” are synonymous references and used interchangeably in this manual.

File Transfer via FTP and LPR

- Different users who share a user name when transferring files to the imager may cause unpredictable and erroneous printed output. The imager associates information with the user name. Each user should have a unique user name when connecting to the imager via FTP and LPR.

Color Management

- Image settings—including gamma, contrast, Dmax, saturation, and MCM™ (Medical Color Matching™)—are intended to compensate for differences that may occur between image acquisition and image printing. These filters allow you to accurately render the final printed image. You should use care when applying these filters to avoid over compensation.
- The Default User Settings set at the control panel will potentially affect prints made by all users. Use caution when changing the default settings.

Image Scaling

- Scaling an image will filter the original image data and add or remove information, which may affect the accuracy of the final printed image. The amount of information added or removed will also vary with the magnitude of the scale factor applied. This can also affect the accuracy of the final printed image. You should be aware of the properties and limitations of each scaling algorithm and select the appropriate algorithm for the task.

Hardware Variations

- Components used in the imager may vary, causing differences in image quality. The thermal process of producing a print utilizes many components that are calibrated to provide consistency between imagers. There are subtle differences between imagers that can cause print

variations. These differences usually apply to thermal print head calibration. Other factors such as age, usage, heat, mechanical wear, and shipping can affect image color and quality.

- The type of media used to install software updates and to backup imager configuration settings depends on hardware variations. If the imager has a built-in Zip drive, installations and backups are performed using 100-MB Zip disks. If the imager does not have a built-in Zip drive, USB flash drives are used with the USB ports on the rear panel. Throughout this manual, Zip disks and USB flash drives are referred to as *installation media* or *backup media*, depending on the operation being performed.

NOTE: If the imager has both a Zip drive and a USB port, always use the Zip disk to install software and save configuration settings.

Disposal Requirements

Disposal of this product and consumables shall be in accordance with all applicable laws and regulations in effect at the locality at the time of disposal.

European Disposal Requirements

Codonics imagers and electronic accessory devices are not to be discarded or recycled; rather they are to be returned to the manufacturer. Contact Codonics directly or by the link provided for the latest information concerning:

- Identification of the country-specific Importer/Distributor/Producer
- Product return and treatment of our electronic products

Manufacturer: Codonics Inc.

17991 Englewood Drive

Middleburg Heights, OH 44130 USA

Phone: +1.440.243.1198

Fax: +1.440.243.1334

E-mail: WEEE@Codonics.com

www.Codonics.com

Codonics electronic products and accessories bearing the following symbol are subject to European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) 2002/96/EC, amended by Directive 2003/108/EC. The EN 50419 symbol indicates separate collection and return required.



EN 50419 symbol

Indications for Use

CAUTION Approved FDA Class 2 device - Federal law restricts this device to be sold for use by or on the order of a physician.

The intended use of the Horizon Series Imagers is high-resolution hardcopy imaging of digital image source material and through the conversion of electronic signals from a wide variety of direct/indirect medical imaging modality outputs. The hardcopy output includes, however is not limited to, digital radiography, nuclear medicine, ultrasound, CT, MRI, CR, and Radiation Therapy planning. Images are suitable for medical image diagnosis use and referral. The system is intended for use by medical radiologists, imaging modality specialists, and communications to referring physicians.

The Horizon Series Imagers are dry, thermal, grayscale (G, GS,GSs,GS-Rad, G1, and G2 models) and grayscale/color (Ci, Ci-s, CiRAD, and SF models) direct thermal printer/imagers.

The Horizon XL is a special model adding 14 x 36in. and 14 x 51in. true size "long" media that permits digital direct orthopedic application hardcopy, including diagnosis and analysis of scoliosis, weight bearing spine/hip/knee, and long bone/hip prosthetic and orthopedic appliances work-up and surgical planning. Horizon XL is applicable to true-size hardcopy of whole body CT, MRI, and Angiographic and Venous flow imaging procedures.

Horizon Imagers are 510(k) cleared to market as FDA Class 2 devices, Regulation number 892.2040, Classification Product Code LMC: Horizon Series Medical Multimedia Dry Imagers K021054 and Horizon XL Medical Long Film Imager Hardcopy Multimedia K060440.

User Manual Warnings and Cautions

CAUTION Approved FDA Class 2 device - Federal law restricts this device to be sold for use by or on the order of a physician.

CAUTION Make sure that the table can support the weight of the imager [approximately 66.7 kg (147 lbs) with receive trays and three full supply cassettes installed].

WARNING The imager is heavy. To avoid injury, use two people to unpack and position the imager.

CAUTION Do not scratch or nick the sheet metal. Scratches and nicks in the basement will damage the printed side of ChromaVista sheets.

CAUTION Make sure that the imager is powered off before connecting the Ethernet cable. For information about powering the imager on and off, refer to "Powering the Imager On and Off".

CAUTION Do not touch any of the connector pins.

CAUTION If the thermal print head is not parked, power on the imager, then repeat steps 2 and 3 to properly power off the imager so that it does park.

CAUTION Push the ribbon carriage down slowly. Forcing it down too quickly may damage the carriage.

CAUTION If the imager is powered off using the POWER key, unprinted queued jobs are saved and will finish printing once the imager is powered on again (you can purge all jobs). However, if the imager is powered off using the rocker switch in the back or power is interrupted (for example, an unexpected power failure), queued jobs may be lost.

WARNING When servicing the imager, always power it off using the POWER key, turn the rocker switch in the back to the 0 (off) position, then unplug the imager.

CAUTION Use only Codonics media. Do not use plain paper, office transparencies, or other unapproved media as damage, improper operation, or malfunction may result. For information about the approved Codonics media types and sizes, and how to order cassettes, refer to "Ordering Media".

CAUTION Do not refill a cassette. Do not tamper with or remove the barcode label. The cassette's barcode information is essential for ensuring diagnostic image quality. Compromising the cassette in any way jeopardizes the quality and reliability of the imager.

CAUTION Do not remove or insert a cassette while a sheet is being printed, or you could affect the image quality of the printed sheet or cause a jam. Always pause the imager first.

CAUTION Do not remove the printed cassette cover; it protects the media from dust and other contaminants. Always hold and store the cassette with the open side up to prevent the sheets from falling out.

WARNING With the imager cover open, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Used ribbon retains the negative of the color images that were printed using that ribbon. If you are required to ensure patient confidentiality and privacy, the ribbon should be destroyed.

CAUTION Use caution when changing the imager default settings. Changes could affect prints made by other users.

CAUTION Changing the default settings will affect prints made by other users. Use caution when changing default settings. Typically, it is better to specify sheet and image parameter settings from the DICOM application or a PostScript printer's settings, or use a Job Settings file that contains the values you need. For information about Job Settings files, refer to the *Horizon Imager Technical Manual*.

CAUTION If the imager's settings were changed from the factory defaults prior to being shipped (for example, to accommodate a special OEM configuration), resetting to the factory defaults will not restore the "as shipped" settings. Instead, they will be reset to the standard factory default values.

CAUTION Resetting to the factory defaults will affect prints made by other users. Use caution when changing default settings. Typically, it is better to specify sheet and image parameter settings from the DICOM application or a PostScript printer's settings, or use a Job Settings file that contains the values you need. For information about Job Settings files, refer to the *Horizon Imager Technical Manual*.

CAUTION Changing the imager's Default Media and Default User Settings could affect subsequent prints made by other users. Use caution when changing default settings.

CAUTION Changing the imager's Default Media and Default User Settings could affect subsequent prints made by other users. Use caution when changing default settings.

WARNING With the imager cover open, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

WARNING The thermal print head may be hot.

WARNING When cleaning the print head, avoid the extreme ends of the print head, which are sharp.

CAUTION Use only the print head cleaning wipe when cleaning the thermal print head. Also, do not touch the glass surface of the thermal print head with your fingers; it could damage the print head. To avoid touching the glass surface, you may want to wear gloves when cleaning the thermal print head.

CAUTION The thermal print head must be completely dry before attempting to use the imager.

Allowing the thermal print head to heat up again while still wet will damage the thermal print head.

WARNING With the imager cover open, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Use only the platen roller cleaning wipe when cleaning the platen. The platen roller could be damaged if you use the print head cleaning wipe.

WARNING With the receive trays removed, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Use only the platen roller cleaning wipe when cleaning the pick tires. The tires could be damaged if you use the print head cleaning wipe.

CAUTION Do not touch the pick tires (which may be white or green); body oils from your fingers are hard to remove and could eventually damage the tires.

WARNING With the receive trays removed, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Use only cleaning swabs from a Barcode Reader Cleaning Kit.

CAUTION Do not scratch or nick the sheet metal. Scratches and nicks in the basement will damage the printed side of ChromaVista sheets.

CAUTION Federal law restricts this device to be sold for use by or on the order of a physician.

WARNING With the top cover open, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Do not touch the pick tires (which may be white or green); body oils from your fingers are hard to remove and could eventually damage the tires.

CAUTION To avoid damaging internal components, use care when removing a sheet from the media path in the upper part of the imager.

CAUTION Never put a sheet back in the cassette. Dust or oil from your finger will affect the image quality.

WARNING With the top cover open, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Be careful not to scratch the polished sheet metal or damage the sensor near the upper guide notch.

CAUTION Make sure you do not overrotate the media guide, as shown below.

CAUTION Federal law restricts this device to be sold for use by or on the order of a physician.

CAUTION Use care when running the Purge Print Jobs function. This function will purge other users' print jobs as well as yours.

CAUTION All files uploaded using anonymous FTP are readable by other FTP users. DO NOT upload sensitive or classified information.

Horizon® Ci

Multivide Attēla veidotājs

LV - latviešu valoda

Dokumentācija Paziņojums

Codonics Produkti ir Klase Es produktiem paredzēts priekš izmantot pēc Veselības aprūpe Profesionāļi.

Produkti iepakojums un marķēšana, ieskaitot Grafisks Lietotājs Saskaņe (GUI) priekš darbība ir opiedāvāja iekšā Angļu un satikties MDR, Pielikums Es, Nodaļa III, 23.4, Ņemot konts apmācība un zināšanas gada potenciālu lietotājs.

* Timeklis informācija, Atslēga Specifikācijas, Paredzēts Izmantot, Lietotājs rokasgrāmata Pielikums, Ātri Sākt Vadīt & Uzstādīt IFU ir pieejams iekšā vienkārši tulkojums Biedrs Valsts Valodas; primārs IFU ir pieejams iekšā Angļu.

Pārskats

Horizon Ci apvieno diagnostikas filma, krāsa papīrs un pelēktoņu papīrs druka uz nodrošināt pasaules lielākā daļa daudzpusīgs medicīniska tēlotājs.

Piedalās krāsa papīrs uz šovs izslēgts jūsu vēlākais attēlveidošana metodes, istaba gaisma skatāms pelēktoņu papīrs uz griezt jūsu izmaksas un a kompakts, counter-top dizains, Horizon novecojuši tikai filmas iztēlotāji. Augsts ātrums attēls apstrāde, tīklošana un spole ir visi standarta.

Specifikācijas

Drukāt Tehnoloģija: Krāsu difūzija un tiešs termiskā (saus, dienasgaisma drošs darbība)

Telpisks Izšķirtspēja: 320 DPI (12.6 pikseļi / mm)

Caurlaidība: Uz augšu uz 100 filmas par stunda

Laiks Uz Darboties: 5 minūtes (gatavs uz izdrukāt no "Izslēgts")

Pelēktoņu Kontrasts Izšķirtspēja: 12 biti (4096)

Krāsa Izšķirtspēja: 16.7 miljons krāsas

256. lpp līmeņiem katrs gada Ciāna, fuksīna, un dzeltens

Mediji Ieejas: Trīs piegādi kasetes, 50-100 palagiem katrs, viens krāsa lente

Mediji Rezultāti: Trīs saņemt paplātes, 50 loksnes jaudu katrs

Mediji Izmēri: 8 " x 10 ", 14 " x 17 " (zils un skaidrs) DirectVista® Filma A, A4, 14 " x 17 " DirectVista

Pelēktoņu Papīrs A, A4 ChromaVista® Krāsa Paper

Dmax: > 3.0 ar DirectVista Filma

Arhīvs: > 20 gadiem ar DirectVista Filma, zem ANSI pagarināts uzglabāšana nosacījumiem

Mediji Piegāde: Viss plašsaziņas līdzekļi ir fasēts un rūpnīcā aizzīmogots

Saskarnes: Standarta: 10/100 Bāze-T Ethernet (RJ-45), Seriāls Diagnostikas Osta, Seriāls Konsole

Tīkls Protokoli: Standarta: FTP, LPR

Neobligāti: DICOM (uz augšu uz 24 vienlaicīgi savienojumi), Windows tīklā druka

Attēls Formāti: Standarta: TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, VNP (RGB), Saule

Rastrs, Targa

Neobligāti: DICOM, PostScript™ saderība

Attēls Kvalitāte: Automātiski kalibrēšana izmantojot iebūvēts densitometrs

Attēls Kontrole: Gamma, Kontrasts, Piesātinājums, Medicīniskā Krāsa Saskaņošana (MCM™),

Polaritāte, rotācija, Mērogošana, Antialiasing

Lapa Kontrole: Blīvums Pielāgošana (Dmax), Uzmeklēšana Galdi (LUT), Attēls Brīdinājumi, paraksti,

Lapa Piesegtvēcums, Robeža Krāsa, Robeža Aizpildīt, Apgriezt Enkurs

Lapa Formatēšana: 1: 1 - 1:81; Mainīgs Daudzformatēšana (VMF™), Fiksēts Daudzformatēšana (FMF™)

Kontrole Panelis: Liels, izgaismots LCD displejs, Statuss gaismas iekļaut Tiešsaistē, Brīdinājums, Vaina, Aktīvs Jauda un Izvēlne navigācija pogas

Procesors: Intel

Atmiņa: 512 MB RAM

Grūti Disks: SSD, 32 GB (24 GB pieejams priekš spole)

Noņemams Uzglabāšana: USB priekš programmatūru jauninājumi

Gudrs Karte: 72 KB priekš uzglabāšana konfigurācija dati

Jauda: Universāls Ievade: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 600W druka, 150W tukšgaitā

Siltums Emisija: Maksimums 600W, 2,050 BTU / stundā. druka, 150W, 512 BTU / stundā. tukšgaitā

Svars: 66 lbs. (30 Kilograms.)

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

Vide: Darbojas Temperatūra: 15-30C, Uzglabāšana: -22.2 - 50.6C, Darbojas Mitrums: 10-70% R.H. (bez kondensāta)

Normatīvie akti: Pilns medicīniska ierīci atbilstību ieskaitot Klase 2 FDA un Klase Es

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

ISO 13485: 2016, Elektriskā Drošība IEC 60601-1 Red. 3.1 un EMS / EMI:

FCC Klase A un IEC 60601-1-2: Red. 4 priekš Profesionāls Veselības aprūpe Iespējas

Konvencijas Lietots iekšā Lietotājs Manuāli


Aizzīmes Saraksti

Lodes ir izmantots uz displejs a sarakstā gada bezprocedūras preces. Priekš piemērs:

The kontrole panelis satur:

- A displejs panelis
- Atslēgas
- Rādītāji

Numurēts Soļi

The  ikona norāda sākumā gada a procedūru. The soļiem iekšā a procedūru ir numurēts. Priekš piemērs:

1. Nospiediet **MENU** taustiņu.

The Galvenais Izvēlne displejiem ieslēgts kontrole panelis. The selektors bultiņa(▶) automātiski punkti uz vispirms izvēlne opcija.

2. Uz ritiniet cauri izvēlne opcijas, nospiediet uz augšu un uz leju taustiņus.

The selektors bultiņa (►) kustas uz augšu un uz leju cauri sarakstā. The apakšā porcija gada kontrole panelis displejs šovi a ziņu saistīts ar pašlaik atlasīts izvēlne opcija.

Kontrole Panelis Navigācijas

Izvēlne ceļi ir izmantots iekšā daži procedūras tā vietā gada dokumentēšana katrs solis nepieciešams uz orientēties uz a specifiski izvēlne opcija. Priekš piemērs:

No Galvenais Izvēlne, atlasiet sekojošs opcijas:

Noklusējums Mediji
Pelēktoņu
DV Filma Zils

Kontrole Panelis Atslēgas

Kontrole panelis taustiņus ir parādīts iekšā mazs melns ovāli uz līdzināties faktiskais atslēgas, priekš piemērs, "Nospiediet **IEVADIET** atslēga."

Kontrole Panelis Izvēlne Iespējas

Kontrole panelis izvēlne iespējas ir parādīts iekšā treknrakstā tips, priekš piemērs, "Atlasiet **Gamma** izvēlne variants."

Piezīmes un Padomi

Piezīmes satur papildu informāciju saistīti uz a temats vai procedūru. Priekš piemērs:

PIEZĪME: Ja jūsu tīklā ir pārvaldīts pēc a tīklā administrators vai an informāciju tehnoloģija (IT) nodaļa, to būtu būt uzskatāms a kompleks tīklā. Jūs vajadzētu ir atbildīgs persona uzstāties jebkurš saistīts ar tīklu administratīvā uzdevumi.

Padomi nodrošināt papildu atziņas par a temats vai procedūru (piemēram kā, kāpēc jūs maijs gribu uz darīt kaut ko vai a ātrāk veidā uz uzstāties an darbība). Priekš piemērs:

PADOMS: *Norādot izdrukāt iestatījumi iekšā a daudzlietotāju vide*

Ja Horizon tēlotājs ir piekļūt pēc vairākkārtējs lietotāji, to ir parasti labāk priekš individuāls lietotājiem uz ievadiet izdrukāt vērtības cauri DICOM pieteikumu interfeiss drīzāk nekā mainīt noklusējums iestatījumi cauri kontrole panelis.

Brīdinājumi un Brīdinājumi

Brīdinājumi trauksme jūs uz darbības vai situācijās to varēja cēlonis kaitējumu uz aprīkojumu vai dati. Priekš piemērs:

UZMANĪBU Jebkurš izmaiņas jūs veidot uz tēlotājs noklusējums iestatījumi būs also ietekmēt izdrukas izgatavots pēc cits lietotājiem. Izmantot piesardzīgi kad mainās noklusējums iestatījumi.

Brīdinājumi trauksme jūs uz darbības vai situācijās to varēja rezultāts iekšā personisks ievainojums. Priekš piemērs:

BRĪDINĀJUMS Ar tēlotājs piesegt atvērts, pieskarties tikai tie iekšējs komponentiem to ir krāsainas zaļa.

Teksts Faili un Parādīts Teksts

Vienvietīgs tips ir izmantots priekš saturu gada an ASCII failu vai mašīna tekstu parādīts iekšā a terminālis komandu logs.

Lietotājs Dati

Bold vienvietīgs tips ir izmantots uz norādīt specifiski rakstzīmes vai vārdus to jūs ievadiet plkst a saimnieks darbstacija kad uzstājas uzlabotas tēlotājs operācijas. *Ja tips ir arī kursīvs*, to norāda mainīgais tekstu. Priekš piemērs:

1. No jūsu darbstacija, atvērts a UNIX vai MS-DOS komandu logs.
2. Enter komandu **telnet resursdatora nosaukums** vai **telnet IP Adrese** (izmantojot arī Horizon tēlotājs resursdatora nosaukums vai IP Adrese).
3. Plkst Pieslēgties pamudināt, ievadiet komandu **status**.

Svarīgs Informācija un Failu nosaukumi

- **Bold tips** ir izmantots priekš uzsvars, komandu vārdi, un ceļi vai failu nosaukumi. Priekš piemērs:
- The Horizon tēlotājs noklusējums iestatījumi var būt mainīts gan plkst kontrole panelis un izmantojot tekstu failus. The resursdatora nosaukums un IP Adrese jābūt būt pievienots uz **/utt/ saimnieki** failu.

Jauns Noteikumi

Kursīvs tips ir izmantots kad a jēdziens ir ieviests un definēts. Priekš piemērs:

- The Horizon tēlotājs ir a pabeigta komplekts gada *noklusējums iestatījumi* to satur iepriekš konfigurēts vērtības priekš katrs aspekts gada a iespiests lapa.

Mērķis un Darbības joma

Atsaukties uz šo lietotājs rokasgrāmata priekš procedūras ieslēgts kā uz uzstāties lielākā daļa bieži tēlotājs operācijas, tostarp:

- Iestatīšana uz augšu tēlotājs
- Notiek ielāde plašsaziņas līdzekļi
- Sūta izdrukāt darbavietas no DICOM Drukāt apkalpošana Klaseatbilstošs lietojumprogrammas skriešana ieslēgts attēlveidošana ierīces vai attēls skatīšanās darbstacija
- Sūta izdrukāt darbavietas no darbstācijas caur PostScript
- Sūta izdrukāt darbavietas izmantojot FTP un LPR
- Mainās attēla veidotājs noklusējums attēls un lapa iestatījumi
- Pielāgošana izskats gada iespiests attēlus priekš lietotājs priekšroka
- Uzstājas profilaktiski uzturēšana
- Uzstājas filma kalibrēšana
- Problēmu novēršana bieži problēmas

PIEZĪME: Daži Iespējas un funkcijas aprakstīts šeit maijs nē pieteikties uz vecāki versijas gada programmatūru.

Šis Lietotāja Manuāli ir paredzēts uz būt kā vienkārši un tiešs kā iespējams priekš katru dienu lietotājs. Ja jūs vajadzība vairāk detalizēts vai vairāk tehnisks informāciju ieslēgts a iezīme vai temats, vai vēlēšanās uz uzstāties vairāk uzlabotas operācijas, atsaukties uz *Horizon Attēla veidotājs Tehniskis Manuāli* (Kataloga nr.HORIZONMNLT). The Tehniskis Manuāli kalpo kā a pavadonis dokumentu uz šo rokasgrāmata

Produkts Informācija

Priekš tehnisks palīdzību ar Horizon, zvanu Codonics Tehniskis Atbalsts plkst sekojošs numurs:

Tālrunis:+1.440.243.1198

Nodeva Bezmaksas: 800.444.1198 (ASV tikai)

Tehniskis Atbalsts ir pieejams jebkurā laikā. Tehniskis Atbalsts ir arī pieejams tiešsaistē caur e-pasts un Codonics tīmeklī vietne:

E-pasts:atbalsts@codonika.com

Web Vietne: www.codonika.com

Vispārīgi produktu informāciju var arī būt pieprasīts pēc nosūtīšana e-pasts uz:

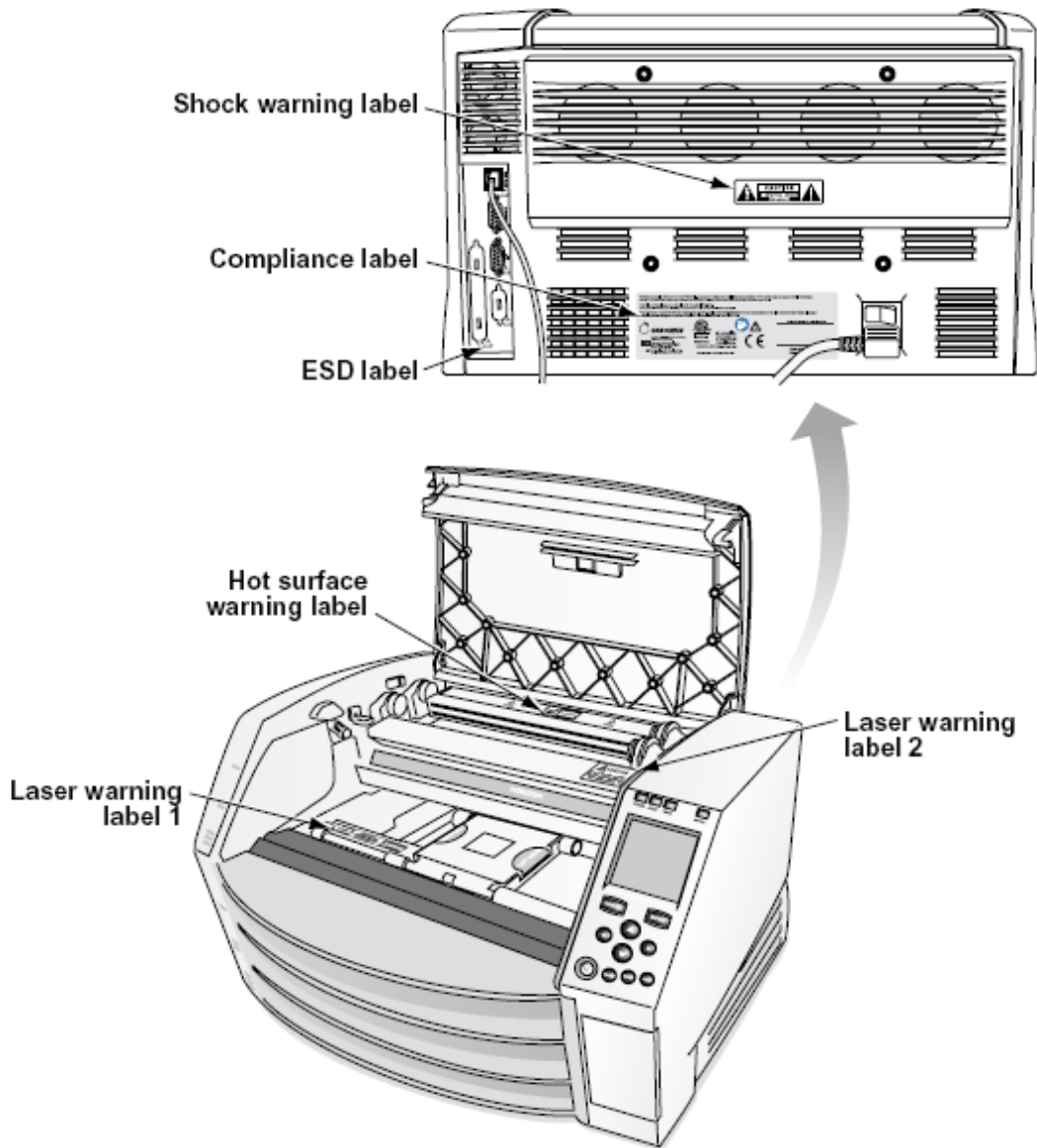
E-pasts:info@codonika.com

Lūdzu iekļaut jūsu pasta sūtīšana pa pastu adrese un tālrunis numuru iekšā e-pasts ziņu. Pamata produktu informāciju ir atgriezās caur e-pasts ja vien citādi pieprasīts.

Brīdinājumi un Ierobežojumi gada Izmantot

Atrašanās vieta gada Drošība un Atbilstība Etiķetes

The sekojošs skaitlis šovi atrašanās vietas gada attēla veidotājs drošība un atbilstību etiķetes.



spriegums Brīdinājums

The izsaukums punkts ietvaros an vienādmalu trīsstūris un persona lasīšana a rokasgrāmata simbols ir paredzēts uz trauksme lietotājs uz klātbūtne gada svarīgs darbojas un uzturēšana (apkalpošana) instrukcijas iekšā literatūra pavadošā šo ierīci.



NĒ LIETOTĀJS-APKALPOJAMS DAĻAS IEKŠPUSĒ. ATSAUKTIES APKALPOŠANA TO KVALIFICĒTS APKALPOŠANA PERSONĀLS. NOŅEMŠANA OF LABELS, VĀKI, VAI UZLABOŠANA Stiprinājumi VOIDS GARANTIJA.

ŠO IEKĀRTA JĀBŪT BE ELEKTRISKI PAMATOTS.

TO NOVĒRST UGUNIS VAI ŠOKS BĪSTAMĪBA, DARI NĒ IEDARBĪBA ŠO IMAGER TO LIETS VAI MITRUMS.

APRĪKOJUMS NAV LIETOjams kā DZĪVES ATBALSTA SISTĒMAS SASTĀVDAĻA. Dzīvības atbalsta ierīces vai sistēmas ir ierīces vai sistēmas, kas atbalsta vai uztur dzīvību un kuru neizpilde var pamatoti sagaidīt, ka tā izraisīs būtisku traumu vai nāvi personai. Kritiskā sastāvdaļa ir jebkura dzīvības atbalsta ierīces vai sistēmas sastāvdaļa, kuras nepildīšana var pamatoti sagaidīt dzīvības atbalsta ierīces vai sistēmas kļūmi vai ietekmēt tās drošību vai efektivitāti.

BRĪDINĀJUMS Zemējums uzticamība var būt sasniegts tikai kad Horizon ir savienots uz a tvertne atzīmēts "Slimnīca Tikai" (tas ir, "Slimnīca Novērtējums").

BRĪDINĀJUMS The jauda vads savienots uz Horizon ir galvenais atvienot priekš sistēmā.

BRĪDINĀJUMS Uz atvienot kopumā jauda uz Horizon pirms uz apkalpošana tā, jauda gada sistēmā.

BRĪDINĀJUMS Dariet nē modificēt šo ekipējumsnt bez atļauju gada ražotājs

BRĪDINĀJUMS Ārējais aprīkojumu paredzēts priekš savienojums uz signāls ievade, signāls izeja, vai cits savienotāji, ir ievērot ar būtisks IEC standarta (piem., IEC 60950 priekš IT aprīkojumu un IEC 60601 sērija priekš medicīniska aprīkojums). In papildinājums, visi šādām kombinācijām - sistēmām - jāatbilst IEC 60601-1 standartam medicīnas elektrisko iekārtu sistēmām. Iekārtas, kas neatbilst IEC 60601, glabā ārpus pacienta vides, kā noteikts standartā. Jebkura persona, kas savieno ārēju aprīkojumu ar signāla ievadi, signāla izvadi vai citiem savienotājiem, ir izveidojusi sistēmu un tāpēc ir atbildīga par sistēmas atbilstību IEC 60601-1-1 prasībām. Ja rodas šaubas, sazinieties ar kvalificētu tehniķi vai Codonics Tehniskis Atbalsts priekš apstiprināts konfigurācijas.

BRĪDINĀJUMS Dariet nē pieskarties a pacients kamēr arī pieklūt iekšējs komponentiem to ir zem tops piesegt vai saņemt paplātes.

Lāzers Brīdinājums

The Horizon tēlotājs izmanto a lāzers uz lasīt svītrkods informāciju ieslēgts plašsaziņas līdzekļi kasetes. The lāzers modulis ir a 650 - 670nm ierīci gada 1.26mW vai mazāk. Kā tādi to ir bijis atrasts uz ievērot ar 21 CFR 1040.10 un 1040.11 un IEC 60825 lāzers standartiem kā a zems jauda Klase 1 ierīci.

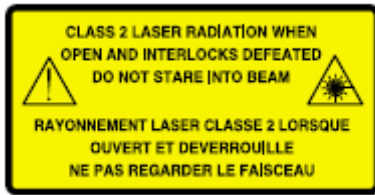
Priekš drošība iemeslu dēļ, lāzers ir pagriezās ieslēgts tikai priekš a īss laiks kad a kasete ir ievietots. Tomēr viens vajadzētu izmantot piesardzīgi un nekad blenzt plkst lāzers Beam, vajadzētu izvairīties iedarbība uz lāzers, un vajadzētu nekad ignorēt jebkurš gada bloķējas un drošība mehānismiem. Šie pasākumi ir pieņemts priekš jūsu aizsardzība.

BRĪDINĀJUMS Izmantot gada vadīklas vai korekcijas uz sniegumu gada procedūras cits nekā tie precizēts iekšā šo rokasgrāmata maijs rezultāts iekšā bīstams starojums iedarbība.

The lāzers atveres ir atzīmēts ar a viens etiķete, parādīts zemāk. Tur ir trīs atveres to saraksīties uz trīs kasete atrašanās vietas, viens priekš katrs, ieslēgts tāpat pusē gada Horizon tēlotājs kā šo etiķete.



Drošība bloķējas ir atzīmēts pēc sekojošs etiķete. Viņi ir atrodas ieslēgts tāpat pusē gada Horizon tēlotājs kā šo etiķete.



Temperatūra Brīdinājums

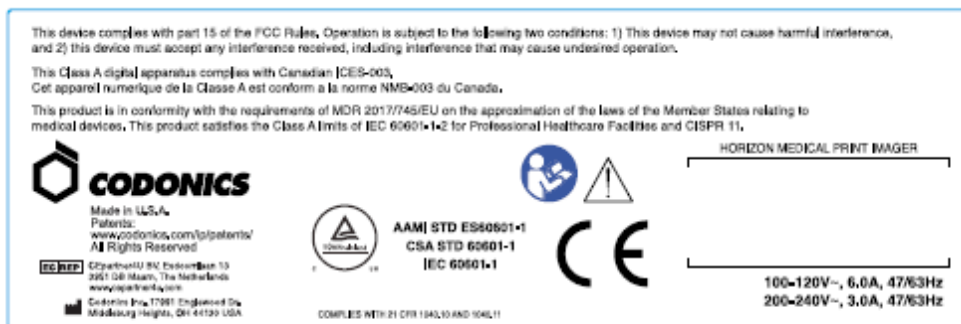
Tā kā Horizon imager ir termiskās drukas ierīce, siltuma drukas galvas siltuma izlietnes virsma sakarst. Izvairieties tieši pieskarties komponentiem, kas nav iekrāsoti zaļi, piekļūstot attēla iekšpusei, ja tas ir drukājais. (Veicot dažus profilaktiskas apkopes darbus, jūs pieskaraties iekšējiem komponentiem ar tīrīšanas spilventiņiem vai tamponiem.)

The temperatūra brīdinājums etiķete ir parādīts zemāk.

Atbilstība

Codonics ir iekšā atbilstību ar dažādi noteikumi.

The Atbilstība etiķete, kas ir piestiprināts plkst atpakaļ gada tēlotājs, ir parādīts zemāk.

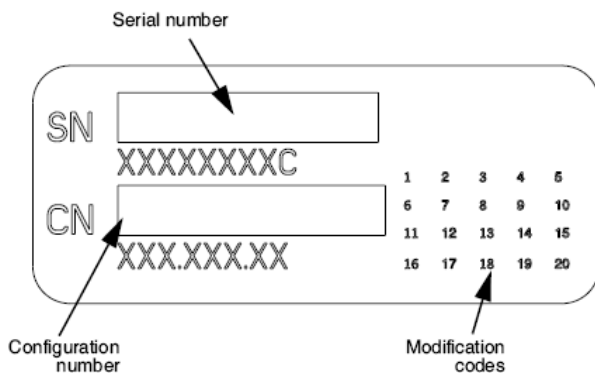


Compliance label

Seriāls Skaits, Konfigurācija, Datums Kods, un Pārveidošana Kodi

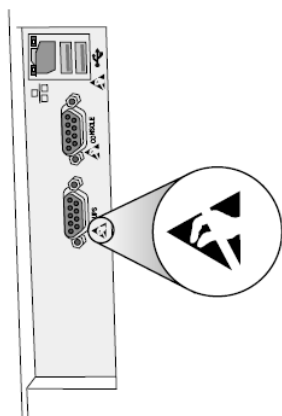
The Seriāls numuru etiķete ir novietots uz Atbilstība etiķete. Tā ietilpst sekojošs informāciju.

- The sērijveida numuru (SN), kas unikāli identificē vienību.
- The Konfigurācija numuru (CNFG), kas informācija būvēt konfigurācija.
- The modifikācijas kodi, kas ir uz pa labi gada CNFG numuru un ir a sērija gada 20 numurus. Kad jebkurš gada šie numurus ir bloķēts ārā, to identificē a modifikācija to bija izgatavots uz vienība.
- The datums kods iekšā GGGG-MM formātā zemāk rūpnīcā datums kods simbols.



ESD Uzmanību

Savienojumi uz cits gabali gada aprīkojumu ir izgatavots plkst aizmugurē gada Horizon tēlotājs. Šie savienotāji ir atzīmēti ar a piesardzīgi ESD brīdinājums simbols, kā parādīts zemāk. Dariet nē pieskarties jebkurš gada tapas gada šie savienotāji. Kad izgatavošana savienojumi uz tēlotājs, to ir labākais izdarīts kamēr tēlotājs ir pieslēgts iekšā bet nē darbināms ieslēgts. ESD maijs cēlonis nepastāvīgs uzvedība gada tēlotājs kad darbināms ieslēgts. Vajadzētu šo notiek, jauda uz tēlotājs maijs ir uz būt ar velosipēdu. Tā ir ieteicams to visi personāls iesaistīti iekšā izgatavošana savienojumi uz tēlotājs būt apzinās gada šie ESD piesardzības pasākumi.



Rear panel

Potenciāls priekš Radio Biežums Iejaukšanās Ieslēgts Attēla Veidotājs Darbība

Abi pārnēsājams un mobilais RF komunikācijas aprīkojumu var ietekmēt medicīniska elektriskā aprīkojums, ieskaitot Horizon tēlotājs. Paturiet tādi RF komunikācijas aprīkojumu ārā gada tūlītēja apgabalā.

Potenciāls priekš Radio un Televīzija Iejaukšanās

The Horizon tēlotājs ģenerē un izmanto radio biežums enerģija, un ja nē uzstādītas un izmantots pareizi, to ir, iekšā stingra atbilstību ar ražotāja instrukcijas, maijs cēlonis iejaukšanās uz radio un televīzija reģistratūra. Tā ir bijis tips ir pārbaudīti un atzīti par atbilstīgiem skaitļošanas ierīces B klases emisijas ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļas J apakšsadaļas specifikācijām, kas paredzētas, lai nodrošinātu pienācīgu aizsardzību pret šādiem traucējumiem, darbojoties komerciālā vidē. Iekārtas izmantošana dzīvojamā zonā, iespējams, radīs traucējumus, un tādā gadījumā lietotājam uz sava rēķina būs jāveic visi iespējamie pasākumi traucējumu novēršanai. Ja jūsu attēls rada traucējumus radio vai televīzijas uztveršanā, ieteicams mēģināt novērst traucējumus, veicot vienu vai vairākus no šiem pasākumiem:

- Pārorientēties saņemšana antena
- Pārcelties tēlotājs ar cieņa uz uztvērējs

Ja nepieciešams, jūs vajadzētu konsultēties Codonics tehnisks atbalstu vai an pieredzējis radio / televīzija tehniķis priekš papildu ieteikumi. Jūs maijs atrast sekojošs buklets sagatavots pēc Federālā Komunikācijas Komisija noderīgi: *Kā uz Identificēt un Atrisiniet Radio-TV Iejaukšanās Problēmas*. Šis buklets ir pieejams no ASV Valdība Drukāšana Birojs, Vašingtona, D.C. 20402, Krājums Nē. 004-000-00345-4.

Šis produktu ir iekšā atbilstību ar prasības gada EK Padome direktīvu MDR 2017. gads/745/ES (CE) ieslēgts tuvināšana gada likumiem gada Biedrs Štatos kas attiecas uz medicīniska ierīces. Šis produktu apmierina Klase A robežas gada IEC60601-1-2 un CISPR 11. A deklarāciju gada atbilstību ar prasības gada Direktīva ir bijis parakstīts pēc Direktors gada Operācijas. Horizon ir apstiprināts priekš eksports caur FDA Sertifikāti uz Ārzemju Valdība un reģistrēts kā a medicīniska ierīci priekš importēt. A strāva sarakstā gada valstīs ir pieejams ieslēgts pieprasījumu.

Norādījumi Attiecībā uz Elektromagnētisks Emisijas un Imunitāte

Piemērots Vide:

- Horizon ir paredzēts priekš izmantot iekšā profesionāls veselības aprūpe objekts vide, ieskaitot slimnīcas un medicīniska klīnikās.
- Horizon ir nē bijis novērtēts priekš izmantot netālu HF ķirurģiska aprīkojumu. Ja izmantot netālu HF ķirurģiska aprīkojumu ir vēlams, lietotājs ir atbildīgs priekš pārbaudot pareizi darbība gada Horizon. Ja Horizon dara nē uzstāties pareizi iekšā šo vide, pārvietot Horizon tālāk no avots gada elektromagnētisks traucējumi.
- Horizon ir nē bijis novērtēts priekš izmantot iekšā ārkārtas medicīniska transportlīdzekļiem. Kā a atbalstu ierīce, Horizon dara nē nodrošināt būtiska sniegumu.

BRĪDINĀJUMS Izmantot gada šo aprīkojumu blakus uz vai sakrautas ar cits aprīkojumu vajadzētu būt izvairījās jo to varēja rezultāts iekšā nepareiza darbība. Ja tādi izmantot ir nepieciešams, šo aprīkojumu un cits aprīkojumu vajadzētu būt novērotā uz pārbaudīt to viņi ir darbojas normāli.

BRĪDINĀJUMS Izmantot gada Piederumi, devēji un kabeli cits nekā tie precizēts vai ar nosacījumu pēc ražotājs gada šo aprīkojumu varēja Result iekšā palielinājās elektromagnētisks emisijas vai samazinājās elektromagnētisks imunitāte gada šo aprīkojumu un rezultāts iekšā nepareiza darbība.

BRĪDINĀJUMS Pārnēsājama RF komunikācijas aprīkojumu (ieskaitot perifērijas ierīces tādi kā antena kabeli un ārējs antenas) vajadzētu būt izmantots Nē tuvāk nekā 30 cm (12 collas) uz jebkurš daļa gada Horizon, tā kabeli, vai Piederumi. Pretējā gadījumā degradācija gada sniegumu gada šo aprīkojumu varēja rezultāts.

Electromagnetic Emissions Standards and Test Levels:

Test / Standard	Compliance Level
RF Emissions	Group 1, Class A
CISPR 11	
RF Emissions	Class A
FCC Part 15	
Conducted Emissions	Group 1, Class A
CISPR 11	
Harmonic Distortion	Class A
IEC 61000-3-2	
Voltage Fluctuations and Flicker	Complies
IEC 61000-3-3	

Electromagnetic Immunity Standards and Test Levels:

Test / Standard	Compliance Level
Electrostatic Discharge	±8kV contact
IEC 61000-4-2	±2kV, ±4kV, ±8kV, ±15kV air

Electromagnetic Immunity Standards and Test Levels: (Continued)

Test / Standard	Compliance Level
Radiated RF Immunity IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz - 2.7 GHz 80 % AM at 1 kHz
Proximity fields from RF wireless equipment IEC 61000-4-3	Complies
Electrical Fast Transient / Burst IEC 61000-4-4	AC Port: ± 2 kV, 100 kHz repetition frequency SIP/SOP Ports: ± 1 kV, 100 kHz repetition frequency
Surge IEC 61000-4-5	Line-to-Line: ± 0.5 kV, ± 1.0 kV Line-to-Ground: ± 0.5 kV, ± 1.0 kV, ± 2.0 kV
Conducted Immunity IEC 61000-4-6	AC Port and SIP/SOPs: 3V, 0.15 MHz - 80 MHz 6V, in ISM bands between 0.15 MHz and 80 MHz 80 % AM at 1 kHz
Magnetic Field Immunity IEC 61000-4-8	30 A/m, 50 Hz or 60 Hz
Voltage Dips IEC 61000-4-11	0% U_T , 0.5 cycle at 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° and 315° 0% U_T , 1 cycle AND 70% U_T , 25/30 cycles, Single phase: at 0°
Voltage Interruptions IEC 61000-4-11	0% U_T , 250/300 cycle

Drošība Piesardzības pasākumi

- Nekad savienot šo tēlotājs uz jebkurš izeja vai jauda piegādi to ir a spriegums vai biežums savādāk nekā to precizēts ieslēgts aizmugurē gada tēlotājs.

- Kad apkalpošana tēlotājs, vienmēr jauda to izslēgts izmantojot (jauda) taustiņu plkst kontrole panelis, pēc tam pagriezties šūpotājs slēdzis iekšā atpakaļ uz 0 (izslēgts) pozīcija, pēc tam atvienojiet tēlotājs.
- Bojājumi uz jauda vads maijs cēlonis uguns vai šoks briesmas. Kad atvienojot jauda vads, turiet to pēc kontaktdakša tikai un noņemt kontaktdakša uzmanīgi.
- Ja jauda vads vajadzībām uz būt aizstāts, aizvietot to tikai ar cits Codonics jauda vads ražots konkrēti priekš jūsu attēla veidotājs jauda konfigurācija.
- Ja tēlotājs ir smēķēšana vai izgatavošana neparasts skaņas, jauda izslēgts un atvienojiet tēlotājs nekavējoties.
- Dariet nē ievietot ārzemju objektiem gada jebkurš laipns vērā tēlotājs; darot tādad var veido a drošība briesmas un cēlonis plašs kaitējumu.
- Dariet nē vieta jebkurš šķidrums konteineri ieslēgts tēlotājs. Ja, priekš dažī iemesls, šķidrums iesūcas vērā tēlotājs, jauda izslēgts tēlotājs un atvienojiet jauda vads no avots izeja. Ja izmantots bez korigējošs pasākumi, tēlotājs maijs būt bojāts.
- Dariet nē izmantot tēlotājs netālu viegli uzliesmojošs gāzes.
- Ar tēlotājs tops piesegt atvērts vai saņemt paplātes noņemts, pieskerties tikai tie iekšējs komponentiem to ir krāsainas zaļa (parādīts iekšā sekojošs attēls). Noņemt gredzeni, saites, rotaslietas, un cits preces, un kakla saite atpakaļ mati, tādad to viņi darīt nē kritiens vērā vai gūt noķerts iekšā tēlotājs.



Iekšējais Komponenti Tas Ir Krāsains Zaļš (sauc ārā iekšā ilustrācija) Ir Droši uz Pieskarieties

Atrašanās vieta Piesardzības pasākumi

- The attēla veidotājs darbojas ambient temperatūra diapazons ir 15–30°C (59–86 ° F), ar a radinieks mitrums gada 10% –80%.

- Ja attēlu ātri pārvieto no ārkārtīgi aukstas vietas uz siltāku, iespējams, veidojas kondensāts. Nelietojiet attēlu, ja ir izveidojusies kondensācija. Pagaidiet, līdz kondensāts iztvaiko. Jūs varat paātrināt iztvaikošanas laiku, pārvietojot attēlu uz žāvētāja vietu.
- Ventilācija laika nišas un caurumi ir ar nosacījumu ieslēgts sāniem un aizmugurē gada tēlotājs. Vieta tēlotājs ieslēgts a grūti līmenī virsma un atrast to plkst vismazāk 10 cm (4 collas) no sienas uz nodrošināt pareizi ventilācija

UZMANĪBU Adekvāti ventilācija ir nepieciešama priekš pareizi darbība gada tēlotājs

UZMANĪBU Kad pozicionēšana Horizon Attēlveidotājs, nodrošināt tur ir adekvāti telpa uz piekļuvi aizmugurē jauda slēdzis.

- Dariet nē vieta tēlotājs iekšā a augsts mitrums vai augsts putekļi apgabalā. Gaisa netīrumi daļiņas var cēlonis attēls kvalitāte problēmas. Izvairīties ievietošana tēlotājs iekšā teritorijas kur ventilācija kanāli, atvērts durvis, vai bieži garāmgājēji varenība atmaskot tēlotājs un plašsaziņas līdzekļi uz augsts līmeņiem gada gruveši.
- Dariet nē atrast tēlotājs iekšā karstie avoti teritorijas kur ūdeņradis sulfīds un skābs joni ir iespējams uz būt ģenerēts.
- Dariet nē atrast tēlotājs kur tur ir eļļains izgarojumi un tvaiki.
- Dariet nē atrast tēlotājs iekšā tiešs saules gaisma.
- Dariet nē atrast tēlotājs netālu avotiem gada augsts RF enerģija.
- Dariet nē atrast tēlotājs kur to varenība būt priekšmets uz burkšķēšana vai vibrācijas, tādi kā a tabula vai rakstāmgalds iekšā a augstssatiksmē apgabalā. Džarrings un vibrācijas var ietekmēt izdrukāt kvalitāte gada attēlus.
- Horizon apmierina elektriskā drošība robežas gada IEC60601-1 un CISPR 11 un ir piemērots priekš pacients aprūpe apgabalā atrašanās vieta. Pārbaudiet ar vietējais priekšraksti un uzstādīšana vadlīnijas uz Apstiprināt apstiprināts atrašanās vieta prasības.

Tīrīšana Piesardzības pasākumi

- Attēla veidotājā tiek izmantoti daudzi plastmasas komponenti. Ja attēlu noslauka ar ķīmiskiem putekļiem, benzolu, atšķaidītājiem, insekticīdiem vai citiem šķīdinātājiem, iespējams, ka mēteļa plankumi un deformācija. Gumijas un PVC materiāli, kas ilgstoši paliek saskarē ar attēlu, radīs bojājumus. Nekad nelietojiet naftubalsfīta risinājumus vai abrazīvs tīrīšanas līdzekļi.
- Uz tīrs tēlotājs piesegt, vispirms jauda izslēgts tēlotājs izmantojot (jauda) taustiņu plkst kontrole panelis, pēc tam pagriezties šūpotājs slēdzis iekšā atpakaļ uz 0 (izslēgts) pozīcija, pēc tam atvienojiet tēlotājs. Tīrs piesegt ar a mīksts audums nedaudz samitrina ar a viegla ziepes un ūdens risinājums. Atļaut piesegt uz pilnībā sauss pirms darbojas tēlotājs atkal.

Mediji

Priekš **ChromaVista**® krāsa izdrukas, patērēts lente satur faksimili gada jebkurš pacients attēlus iespiests uz **ChromaVista** krāsa palagiem. Tāpēc jūs jābūt pareizi izmest gada vai iznīcināt patērēts lente uz nodrošināt konfidencialitāte gada pacients attēlus.

The optiskais blīvums gada atstarojošs un caurlaidīgs izdrukas ir a nomināls diapazons no: $D_{min} = 0.10 \text{ OD}$ (atstarojošs), 0.11 OD (transmisīvs) uz $D_{max} = 2.10 \text{ OD}$ (atstarojošs), 3.1 OD (transmisīvs). Faktiski optiskais blīvums maijs variēt balstīta ieslēgts plašsaziņas līdzekļi variācijas un ieslēgts instruments būtne izmantots uz mērs blīvums. Priekš piemērs, **DirectVista**® Skaidrs filma maijs ir a zemāks D_{min} un D_{max} nekā **DirectVista** Zils filma.

- The Horizon imager ietver iebūvētu densitometru. Iebūvētais densitometrs ir paredzēts konsekventu izdruku iegūšanai, kompensējot variācijas no vienas filmas kasetes uz otru un no viena attēla uz otru. Lietojumiem, kuriem nepieciešama absolūtā maksimālā blīvuma kontrole, rezultāti jāpārbauda, izmantojot komerciālo blīvuma mērītāju uz stenda. Iekšējo densitometru var kalibrēt uz darbvirsmas vienību. Skatīt *Horizon Attēla veidotājs Tehniskais Manuāli* priekš vairāk informāciju.
- **DirectVista** plašsaziņas līdzekļi ir optimizēti priekš pelēktoņu izdrukas, kamēr **ChromaVista** ir optimizēti priekš krāsa izdrukas. Ja **ChromaVista** ir nē dodot jūs apmierinošs rezultātiem ar pelēktoņu attēli, jūs maijs gribu uz apsvērt izmantojot **DirectVista** plašsaziņas līdzekļi priekš tie lietojumprogrammas.
- Mediji variācijas starp savādāk ražošana daudz maijs ražot smalks atšķirības iekšā attēls kvalitāte un krāsa. Šie variācijas lielākā daļa bieži rodas iekšā krāsa lentes un ir raksturo kā a nedaudz krāsa nokrāsa iekšā pelēktoņu attēlus.
- Codonics filma plašsaziņas līdzekļi ir paredzēti uz būt skatīts izmantojot a gaisma lodziņā piemērots priekš skatīšanās medicīniska diagnostikas attēlus.
- Codonics papīrs / balts filma plašsaziņas līdzekļi ir paredzēti uz būt skatīts zem foršibalts, fluorescējošs gaisma. Spektrāls atšķirības un intensitāte variācijas iekšā skatīšanās gaisma avotiem var mainīt acīmredzams krāsa gada attēlus iespiests ieslēgts papīrs / balts filma.
- Izdrukāts attēlus to ir priekšmets uz ilgstoša iedarbība uz saules gaisma, ultravioletais gaisma, vai ekstrēms karstums maijs degradēt iekšā attēls kvalitāte. (Priekš piemērs, iespiests palagiem vajadzētu nē būt glabājas iekšā an automašīna ieslēgts a saulains dienā.) Piesardzības pasākumi vajadzētu būt izmantots uz izvairīties ilgstoša tiešs iedarbība.

Codonics Papīrs / balts Filma Mediji

The noteikumiem "Balts papīrs" un "Balts filma" ir sinonīms atsauces un izmantots savstarpēji aizstājami iekšā šo rokasgrāmata.

Fails Pārskaitījums caur FTP un LPR

- Savādāk lietotājiem PVO dalīties a lietotājs nosaukums kad nodošana failus uz tēlotājs maijs cēlonis neprognozējams un kļūdainis iespiests izlaide. The tēlotājs asociētie informāciju ar lietotājs nosaukums. Katrs lietotājs vajadzētu ir a unikāls lietotājs nosaukums kad savieno uz tēlotājs caur FTP un LPR.

Krāsa Vadība

- Attēls iestatījumi - ieskaitot gamma, kontrasts, Dmax, piesātinājums, un MCM™ (Medicīniskā Krāsa Matching™) ir paredzēti uz kompensēt priekš atšķirības to maijs rodas starp attēls iegūšana un attēls druka. Šie filtri Atļaut jūs uz precīzi renderēt galīgais iespiests attēls. Jūs vajadzētu izmantot aprūpe kad piesakoties šie filtri uz izvairīties beidzies kompensāciju.
- The Noklusējums Lietotājs Iestatījumi komplekts plkst kontrole panelis būs potenciāli ietekmēt izdrukas izgatavots pēc visi lietotājiem. Izmantot piesardzīgi kad mainās noklusējums iestatījumi.

Attēls Mērogošana

- Attēla mērogošana filtrēs sākotnējos attēla datus un pievienos vai noņems informāciju, kas var ietekmēt galīgā izdrukātā attēla precizitāti. Pievienotās vai noņemtās informācijas daudzums arī

mainīsies atkarībā no piemērotā mēroga koeficienta lieluma. Tas var ietekmēt arī galīgā izdrukātā attēla precizitāti. Jums jāzina katra mērogošanas algoritma īpašības un ierobežojumi un jāizvēlas uzdevumam atbilstošais algoritms.

Aparatūra Variācijas

- Attēlā izmantotie komponenti var atšķirties, izraisot atšķirības attēla kvalitātē. Termiskajā drukāšanas procesā tiek izmantoti daudzi komponenti, kas ir kalibrēti, lai nodrošinātu konsekveni starp attēliem. Starp attēliem ir smalkas atšķirības, kas var izraisīt drukas variācijas. Šīs atšķirības parasti attiecas uz termiskās drukas galvas kalibrēšanu. Citi faktori, piemēram, vecums, lietošana, karstums, mehāniskais nodilums un piegāde, var ietekmēt attēla krāsu un kvalitāti.
- The tips gada plašsaziņas līdzekļi izmantots uz uzstādīt programmatūru atjauninājumi un uz dublējums tēlotājs konfigurācija iestatījumi atkarīgs ieslēgts aparatūra variācijas. Ja tēlotājs ir a iebūvēts Zip braukt, instalācijas un dublējumkopijas ir veic izmantojot 100 MB Zip diski. Ja tēlotājs dara nē ir a iebūvēts Zip braukt, USB mirgot diskus ir izmantots ar USB ostas ieslēgts aizmugurē panelis. Visā šo rokasgrāmata, Zip diski un USB mirgot diskus ir nodots uz kā *uzstādīšana plašsaziņas līdzekļi vai dublējums plašsaziņas līdzekļi*, atkarībā ieslēgts darbība būtne veic.

PIEZĪME: Ja tēlotājs ir gan a Zip braukt un a USB osta, vienmēr izmantot Zip disks uz uzstādīt programmatūru un saglabāt konfigurācija iestatījumi.

Iznīcināšana Prasības

Iznīcināšana gada šo produktu un palīgmateriāli ir būt iekšā atbilstību ar visi piemērojams likumiem un noteikumi iekšā efekts plkst apdzīvotā vieta plkst laiks gada iznīcināšanu.

Eiropas Iznīcināšana Prasības

Codonics iztēlotāji un elektroniska aksesuārs ierīces ir nē uz būt izmesti vai pārstrādāti; drīzāk viņi ir uz būt atgriezās uz ražotājs. Kontakts Codonics tieši vai pēc saite ar nosacījumu priekš vēlākais informāciju attiecībā uz:

- Identifikācija gada katrai valstij Importētājs / izplatītājs / ražotājs
- Produkts atgriešanās un ārstēšanu gada mūsu elektroniska produktiem

Ražotājs: Codonics Inc.
17991 Englewood Braukt
Middleburg Augstumi, OH 44130 ASV
Tālrunis: +1.440.243.1198
Fakss: +1.440.243.1334
E-pasts: EEIA @Kodonika.com
www.Kodonika.com

Codonics elektroniska produktiem un Piederumi gultnis sekojošs simbols ir priekšmets uz Eiropas Direktīva ieslēgts Atkritumi Elektriskā un Elektroniski Aprīkojums (EEIA) 2002/96 / EK, grozīts pēc Direktīva 2003/108 / EK. The EN 50419 simbols norāda atsevišķi kolekcija un atgriešanās nepieciešama.



EN 50419 simbols

Indikācijas priekš izmantot

UZMANĪBU Apstiprināts FDA Klase 2 ierīci - Federālā likumu ierobežo šo ierīci uz būt pārdots priekš izmantot pēc vai ieslēgts rīkojumu gada a ārsts.

The paredzēts izmantot gada Horizon Series Imagers ir augstas izšķirtspējas digitālo attēlu avota materiāla kopēšana un elektronisko signālu pārveidošana no visdažādākajām tiešās / netiešās medicīniskās attēlveidošanas moduļu izejām. Drukāto dokumentu kopija ietver, bet neaprobežojas ar digitālo radiogrāfiju, kodolmedicīnu, ultraskaņu, CT, MRI, CR un Radiācijas terapijas plānošanu. Attēli ir piemēroti medicīnisko attēlu diagnostikas lietošanai un nosūtīšanai. Sistēma ir paredzēta medicīnisko radiologu, attēlveidošanas moduļu speciālistu lietošanai un saziņai ar nosūtošajiem ārstiem.

The Horizon Sērija Attēli ir sauss, termiskā, pelēktoņu (G, GS, GSs, GS-Rad, G1, un G2 modeļi) un pelēktoņu / krāsu (Ci, Ci-s, CiRAD, un SF modeļi) tiešs termiskā printeris / attēli.

The Horizon XL ir a īpašs modeļi piebilstot 14 x 36iekšā. un 14 x 51iekšā. taisnība Izmērs "Garš" plašsaziņas līdzekļi to atļaujās digitāls tiešs ortopēdisks pieteikumu cietā kopija, ieskaitot diagnoze un analīze gada skolioze, svārs gultnis mugurkaula / gūžas / ceļa, un ilgi kauls / gurns protezēt un ortopēdisks ierīces darbs un ķirurģiska plānošana. Horizon XL ir piemērojams uz patiesa izmēra cietā kopija gada vesels ķermeņa CT, MRI, un Angiogrāfisks un Vēnu plūsma attēlveidošana procedūras.

Horizon Attēli ir 510 (k) notīrīts uz tirgū kā FDA Klase 2 ierīces, Regulu numuru 892.2040, Klasifikācija Produkts Kods LMC: Horizon Sērija Medicīniskā Multivide Sauss Attēli K021054 un Horizon XL Medicīniskā Garš Filma Attēla veidotājs Cietā kopija Multivide K060440.

Lietotājs Manuāli Brīdinājumi un Brīdinājumi

UZMANĪBU Apstiprināts FDA Klase 2 ierīci - Federālā likumu ierobežo šo ierīci uz būt pārdots priekš izmantot pēc vai ieslēgts rīkojumu gada a ārsts.

UZMANĪBU Veidot protams to tabula var atbalstu svārs gada tēlotājs [aptuveni 66,7 kg (147lbs) ar saņemt paplātes un trīs pilns piegādi kasetes instalēts].

BRĪDINĀJUMS The tēlotājs ir smags. Uz izvairīties ievainojums, izmantot divi cilvēki uz izpakot un pozīciju tēlotājs.

UZMANĪBU Dariet nē ieskrābāt vai iesauka lapa metāls. Skrāpējumi un niķi iekšā pagrabs būs kaitējumu iespiests pusē gada ChromaVista palagiem.

UZMANĪBU Veidot protams to tēlotājs ir darbināms izslēgts pirms savieno Ethernet kabelis. Priekš informāciju par strāvas padeve tēlotājs ieslēgts un izslēgts, atsaukties uz "Strāvas padeve Attēla veidotājs Ieslēgts un Izslēgts".

UZMANĪBU Dariet nē pieskarties jebkurš gada savienotājs tapas.

UZMANĪBU Ja termiskā izdrukāt galva ir nē novietots, jauda ieslēgts tēlotājs, pēc tam atkārtot soļiem 2 un 3 uz pareizi jauda izslēgts tēlotājs tād to to dara parks.

UZMANĪBU Push lente kariete uz leju lēnām. Piespiešana to uz leju arī ātri maijs kaitējumu kariete.

UZMANĪBU Ja tēlotājs ir darbināms izslēgts izmantojot Jauda atslēga, neizdrukātie rindā esošie darbi tiek saglabāti un tiks pabeigta drukāšana, tiklīdz attēls atkal tiks ieslēgts (jūs varat notīrīt visus darbus). Tomēr, ja attēlu izslēdz, izmantojot aizmugurē esošo svirslēdzi, vai ja strāvas padeve tiek pārtraukta (piemēram, negaidīts strāvas padeves pārtraukums), rindā esošie darbi var tikt zaudēti.

BRĪDINĀJUMS Kad apkalpošana tēlotājs, vienmēr jauda to izslēgts izmantojot Jauda atslēga, pagriezies šūpotājs slēdzis iekšā atpakaļ uz 0 (izslēgts) pozīcija, pēc tam atvienojiet tēlotājs.

UZMANĪBU Izmantot tikai Codonics plašsaziņas līdzekļi. Dariet nē izmantot vienkāršs papīrs, birojs caurspīdīgās krāsas, vai cits neapstiprināts plašsaziņas līdzekļi kā bojājumi, nepareiza darbība, vai nepareiza darbība maijs rezultāts. Priekš informāciju par apstiprināts Codonics plašsaziņas līdzekļi veidi un izmēri, un kā uz rīkojumu kasetes, atsaukties uz "Pasūtīšana Mediji".

UZMANĪBU Dariet nē uzpildīt a kasete. Dariet nē viltojums ar vai noņemt svītrkods etiķete. The kasete svītrkods informāciju ir būtiska priekš nodrošinot diagnostikas attēls kvalitāte. Kompromitējošs kasete iekšā jebkurš veidā apdraud kvalitāte un uzticamība gada tēlotājs.

UZMANĪBU Dariet nē noņemt vai ievietot a kasete kamēr a lapa ir būtne iespiests, vai jūs varēja ietekmēt attēls kvalitāte gada iespiests lapa vai cēlonis a ievārījums. Vienmēr pauze tēlotājs vispirms.

UZMANĪBU Dariet nē noņemt iespiests kasete piesegt; to aizsargā plašsaziņas līdzekļi no putekļi un cits piesārņotāji. Vienmēr turiet un veikalā kasete ar atvērts pusē uz augšu uz novērst palagiem no krītot ārā.

BRĪDINĀJUMS Ar tēlotājs piesegt atvērts, pieskarties tikai tie iekšējs komponentiem to ir krāsainas zaļa. Noņemt gredzeni, saites, rotaslietas, un cits preces, un kakla saite atpakaļ mati, tād to viņi darīt nē kritiens vērā vai gūt noķerts iekšā tēlotājs.

UZMANĪBU Lietots lente saglabā negatīvs gada krāsa attēlus to bija iespiests izmantojot to lente. Ja jūs ir nepieciešama uz nodrošināt pacients konfidencialitāte un privātums, lente vajadzētu būt iznīcināts.

UZMANĪBU Izmantot piesardzīgi kad mainās tēlotājs noklusējums iestatījumi. Izmaiņas varēja ietekmēt izdrukas izgatavots pēc cits lietotājiem.

UZMANĪBU Noklusējuma iestatījumu maiņa ietekmēs citu lietotāju izdrukas. Mainiet noklusējuma iestatījumus, ievērojot piesardzību. Parasti lapas un attēla parametru iestatījumus labāk norādīt no DICOM lietojumprogrammas vai PostScript printera iestatījumiem vai izmantot failu Job Settings, kurā ir nepieciešamās vērtības. Informāciju par darba iestatījumu failiem skatiet *Horizon Attēla veidotājs Tehniskis Manuāli*.

UZMANĪBU Ja attēla veidotājs iestatījumi bija mainīts no rūpnīcā noklusējumus pirms uz būtne nosūtīts (priekš piemērs, uz izmitināt a īpašs OEM konfigurācija), atiestatīšana uz rūpnīcā noklusējumus būs nē atjaunot "Kā nosūtīts" iestatījumi. Tā vietā viņi būs būt atiestatīt uz standarta rūpnīcā noklusējums vērtības.

UZMANĪBU Rūpnīcas noklusējuma atiestatīšana ietekmēs citu lietotāju izdrukas. Mainiet noklusējuma iestatījumus, ievērojot piesardzību. Parasti lapas un attēla parametru iestatījumus labāk norādīt no DICOM lietojumprogrammas vai PostScript printera iestatījumiem vai izmantot failu Job Settings, kurā ir nepieciešamās vērtības. Informāciju par darba iestatījumu failiem skatiet *Horizon Attēla veidotājs Tehniskis Manuāli*.

UZMANĪBU Mainās attēla veidotājs Noklusējums Mediji un Noklusējums Lietotājs Iestatījumi varēja ietekmēt sekojošais izdrukas izgatavots pēc cits lietotājiem. Izmantot piesardzīgi kad mainās noklusējums iestatījumi.

UZMANĪBU Mainās attēla veidotājs Noklusējums Mediji un Noklusējums Lietotājs Iestatījumi varēja ietekmēt sekojošais izdrukas izgatavots pēc cits lietotājiem. Izmantot piesardzīgi kad mainās noklusējums iestatījumi.

BRĪDINĀJUMS Ar tēlotājs piesegt atvērts, pieskarti tikai tie iekšējie komponenti to ir krāsainas zaļa. Noņem gredzeni, saites, rotaslietas, un citas preces, un kakla saite atpakaļ mati, tādā veidā to viņi darīt nē kritiens vērā vai gūt noķerts iekšā tēlotājs.

BRĪDINĀJUMS The termiskā izdrukāt galva maijs būt karsts.

BRĪDINĀJUMS Kad tīrīšana izdrukāt galva, izvairīties ekstrēms beidzas gada izdrukāt galva, kas ir asa.

UZMANĪBU Tirot termiskās drukas galviņu, izmantojiet tikai drukas galviņas tīrīšanas salveti. Neaiztieciet arī ar pirkstiem termiskās drukas galviņas stikla virsmu; tas var sabojāt drukas galviņu. Lai izvairītos no pieskaršanās stikla virsmai, tīrīšanas laikā ar termoprintes galviņu, iespējams, vēlēsit lietot cimdus.

UZMANĪBU The termiskā izdrukāt galva jābūt būt pilnībā sauss pirms mēģina uz izmantot tēlotājs. Atļaujot termiskā izdrukāt galva uz karstums uz augšu atkal kamēr joprojām slapjš būs kaitējumu termiskā izdrukāt galva.

BRĪDINĀJUMS Ar tēlotājs piesegt atvērts, pieskarti tikai tie iekšējie komponenti to ir krāsainas zaļa. Noņem gredzeni, saites, rotaslietas, un citas preces, un kakla saite atpakaļ mati, tādā veidā to viņi darīt nē kritiens vērā vai gūt noķerts iekšā tēlotājs.

UZMANĪBU Izmantot tikai plāksne veltnis tīrīšana noslaucīt kad tīrīšana plāksne. The plāksne veltnis varēja būt bojāts ja jūs izmantot izdrukāt galva tīrīšana noslaucīt.

BRĪDINĀJUMS Ar saņemt paplātes noņemts, pieskarti tikai tie iekšējie komponenti to ir krāsainas zaļa. Noņem gredzeni, saites, rotaslietas, un citas preces, un kakla saite atpakaļ mati, tādā veidā to viņi darīt nē kritiens vērā vai gūt noķerts iekšā tēlotājs.

UZMANĪBU Izmantot tikai plāksne veltnis tīrīšana noslaucīt kad tīrīšana izvēlēties riepas. The riepas varēja būt bojāts ja jūs izmantot izdrukāt galva tīrīšana noslaucīt.

UZMANĪBU Dariet nē pieskarti izvēlēties riepas (kas maijs būt balts vai zaļa); ķermeņa eļļas no jūsu pirksti ir grūti uz noņemt un varēja galu galā kaitējumu riepas.

BRĪDINĀJUMS Ar saņemt paplātes noņemts, pieskarti tikai tie iekšējie komponenti to ir krāsainas zaļa. Noņem gredzeni, saites, rotaslietas, un citas preces, un kakla saite atpakaļ mati, tādā veidā to viņi darīt nē kritiens vērā vai gūt noķerts iekšā tēlotājs.

UZMANĪBU Izmantot tikai tīrīšana tamponus no a Svītrkods Lasītājs Tīrīšana Komplekts.

UZMANĪBU Dariet nē ieskrābāt vai iesauka lapa metāls. Skrāpējumi un niķi iekšā pagrabs būs kaitējumu iespiests pusē gada ChromaVista palagiem.

UZMANĪBU Federālā likumu ierobežo šo ierīci uz būt pārdots priekš izmantot pēc vai ieslēgts rīkojumu gada a ārst.

BRĪDINĀJUMS Ar tops piesegt atvērts, pieskarti tikai tie iekšējie komponenti to ir krāsainas zaļa. Noņem gredzeni, saites, rotaslietas, un citas preces, un kakla saite atpakaļ mati, tādā veidā to viņi darīt nē kritiens vērā vai gūt noķerts iekšā tēlotājs.

UZMANĪBU Dariet nē pieskarti izvēlēties riepas (kas maijs būt balts vai zaļa); ķermeņa eļļas no jūsu pirksti ir grūti uz noņemt un varēja galu galā kaitējumu riepas.

UZMANĪBU Uz izvairīties kaitējoši iekšējs sastāvdaļas, izmantot aprūpe kad noņemšana a lapa no plašsaziņas līdzekļi ceļš iekšā augšējā daļa gada tēlotājs.

UZMANĪBU Nekad likt a lapa atpakaļ iekšā kasete. Putekļi vai eļļa no jūsu pirkstu būs ietekmēt attēls kvalitāte.

BRĪDINĀJUMS Ar tops piesegt atvērts, pieskarti tikai tie iekšējie komponenti to ir krāsainas zaļa. Noņem gredzeni, saites, rotaslietas, un citas preces, un kakla saite atpakaļ mati, tādā veidā to viņi darīt nē kritiens vērā vai gūt noķerts iekšā tēlotājs.

UZMANĪBU Esi uzmanīgi nē uz ieskrābāt pulēts lapa metāls vai kaitējumu sensors netālu augšējā vadīt iecirtums.

UZMANĪBU Veidot protams jūs darīt nē beidziespagriezt plašsaziņas līdzekļi vadīt, kā parādīts zemāk.

UZMANĪBU Federālā likumu ierobežo šo ierīci uz būt pārdots priekš izmantot pēc vai ieslēgts rīkojumu gada a ārsts.

UZMANĪBU Izmantot aprūpe kad skriešana Tīrīšana Drukāt Darbs funkciju. Šis funkciju būs iztīrīt cits lietotāju izdrukāt darbavietas kā labi kā jūsu.

UZMANĪBU Viss failus augšupielādēts izmantojot Anonīms FTP ir lasāms pēc cits FTP lietotājiem. DARI NĒ augšupielādēt jūtīgs vai klasificēts informāciju.