

Table of Contents

EN - English	40
Documentation and Notice	40
Overview	40
Specifications	40
Product Information	43
Warnings and Limitations of Use	44
Location of Safety and Compliance Labels	44
Voltage Warning	45
Laser Warning	46
Temperature Warning	47
Compliance	47
Serial Number, Configuration, Date Code, and Modification Codes	47
ESD Caution	48
Potential for Radio Frequency Interference on Imager Operation	48
Potential for Radio and Television Interference	48
Guidance Regarding Electromagnetic Emissions and Immunity	49
Safety Precautions	51
Location Precautions	52
Cleaning Precautions	53
Media	53
Codonics Paper/White Film Media	54
File Transfer via FTP and LPR	54
Color Management	54
Image Scaling	54
Hardware Variations	54
Disposal Requirements	54
European Disposal Requirements	54
Indications for Use	55
User Manual Warnings and Cautions	56
Codonics Horizon User's Manual Addendum GS/G2/G1 (150C)	58
Summary	58
What Is Covered in This Addendum	58
Updating Safety Labeling	58

Media Supported	59
Opening the Top Cover	59
Media ID.....	60
Receive Tray.....	60
Print Head Positions.....	61
Changing the Print Head Position	61
Cleaning the Print Head	61
Cleaning the Platen.....	61
Calibrating Film	62
Choosing Not to Calibrate a Media Cassette	62
Replacing the Pick Tires	63
Clearing a Sheet Jam	63
Troubleshooting.....	64
Manufacturing Locations	64
Technical Support	64
FR - Français	65
Documentation et Avis	65
Aperçu	65
Caractéristiques	65
Produit Informations.....	69
Mises en garde et Limites de Utilisation	69
Lieu de Sécurité et Conformité Étiquettes	69
Tension Avertissement	70
Laser Avertissement.....	71
Température Avertissement.....	72
Conformité.....	72
En série Nombre, Configuration, Date Code, et Modification Codes.....	72
ESD Mise en garde	73
Potentiel pour Radio La fréquence Ingérence sur Imageur Opération	73
Potentiel pour Radio et Télévision Ingérence	73
Conseils Concernant Électromagnétique Émissions et Immunité.....	74
Sécurité Précautions	76
Lieu Précautions.....	77
Nettoyage Précautions	78
Médias	78

Codonics Papier / Blanc Film Médias	79
Déposer Transfert via FTP et LPR	79
Couleur Gestion	79
Image Mise à l'échelle.....	79
Matériel Variations	79
Disposition Conditions	80
européen Disposition Conditions.....	80
Les indications pour Utilisation	80
Utilisateur Manuel Mises en garde et Précautions	81
Codonics Horizon Utilisateurs Manuel Addenda GS / G2 / G1 (150C)	84
Résumé	84
Quoi Est Couvert dans Ce Addenda	84
Mise à jour Sécurité Étiquetage	84
Médias Prise en charge.....	85
Ouverture le Sommet Couvrir.....	85
Médias identifiant.....	86
Recevoir Plateau	86
Impression Diriger Positions	87
En changeant le Impression Diriger Positionner	87
Nettoyage le Impression Diriger	88
Nettoyage le Platine.....	88
Étalonnage Film	88
Choisir Pas à Étalonner une Médias Cassette	89
Remplacement le Prendre Pneus.....	89
Clairière une Feuille Confiture	90
Dépannage.....	90
Fabrication Emplacements	90
Technique Soutien	90

Horizon® G1

Multi-media Imager

EN - English

Documentation and 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

The Horizon G1 is an intelligent, desktop dry imager that produces diagnostic quality medical films plus grayscale paper prints if you choose the optional paper feature. The imager is compatible with many industry standard protocols including DICOM and Windows network printing. Horizon also features direct modality connection, with up to 24 simultaneous DICOM connections. High speed image processing, networking and spooling are standard.

Specifications

Print Technology: 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)

Media Inputs: One supply cassette, 80-100 sheets

Media Outputs: One receive tray, 50-sheet capacity

Media Sizes: 8" x 10", 14" x 17" (blue and clear), 11" x 14" (blue) DirectVista® Film Optional A, A4, 14" x 17" DirectVista Grayscale 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: 10/100/1,000 Base-T Ethernet (RJ-45), Serial Console

Network Protocols:

Standard: 24 DICOM connections, FTP, LPR

Optional: Windows network printing

Image Formats:

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

Optional: PostScript™ compatibility

Image Quality: Manual calibration

Image Control: Gamma, Contrast, Polarity, Rotation, Scaling, Antialiasing

Sheet Control: Density Adjustment (Dmax), Look-Up Tables (LUT), Image Warnings, Captions, Sheet Coverage, 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: 2 GB

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, 400W printing, 45W idle

Heat Emission: Maximum 400W, 1,366 BTUs/hr. printing, 45W, 153 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: 15-30 C, Storage: -22 – 50 C, 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 MNLT). 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:

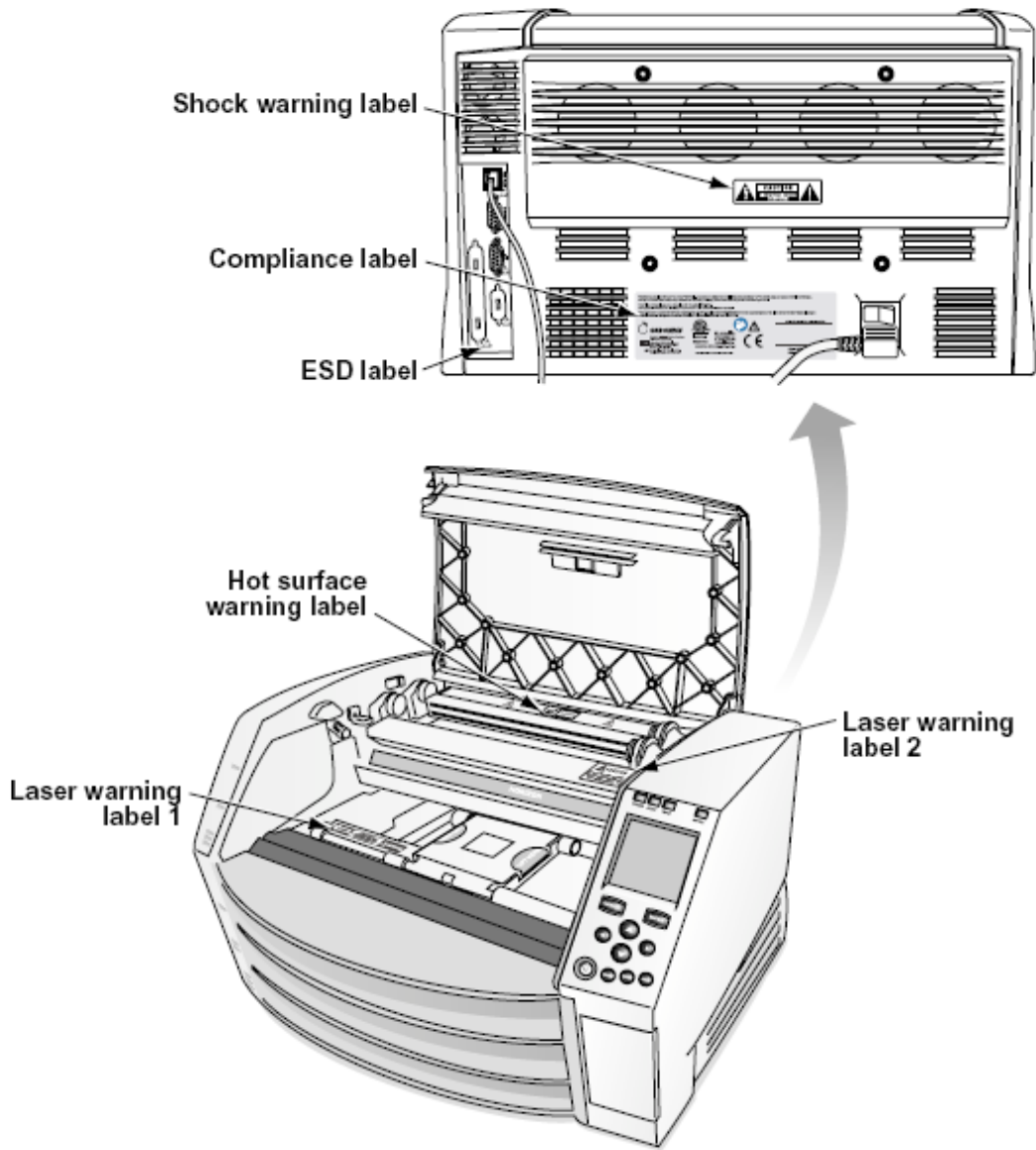
Email: info@codonics.com

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 (refer to “Powering Off the Imager”).

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.

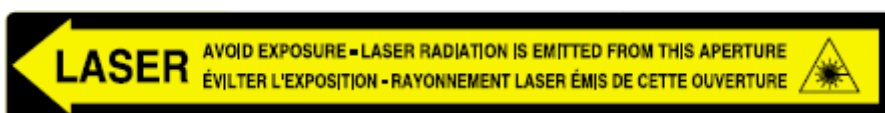
Laser Warning

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.

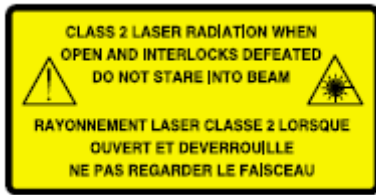
For safety reasons, the laser is turned on only for a short time when a cassette is inserted. Still, one should use caution and never stare at the laser beam, should avoid exposure to the laser, and should never override any of the interlocks and safety mechanisms. These measures are taken for your protection.

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

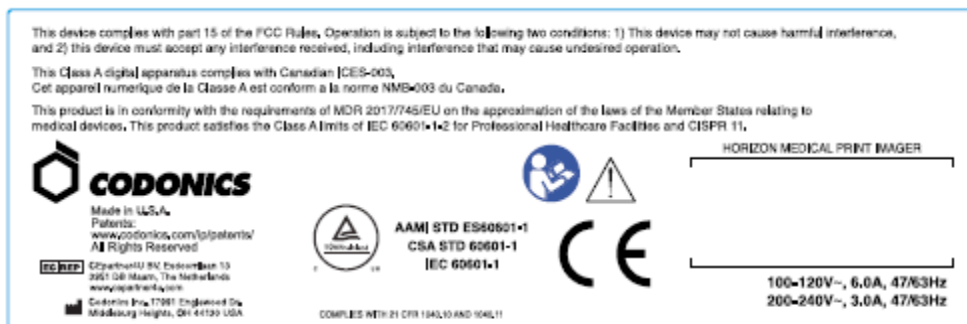
Because the Horizon imager is a thermal print device, the surface of the thermal print head heat sink gets hot. Avoid directly touching any components not colored green when accessing the interior of the imager if the imager has been printing. (During some preventative maintenance tasks, you will be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

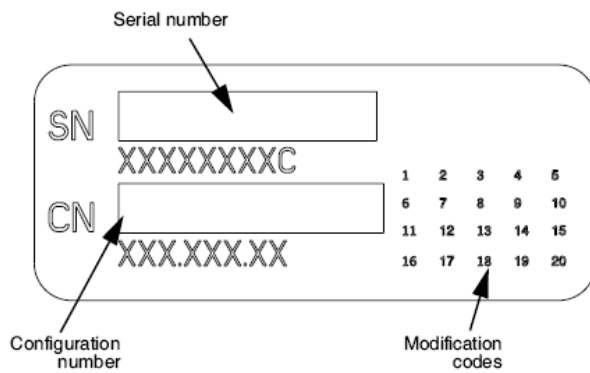


Compliance label

Serial Number, Configuration, Date Code, and Modification Codes

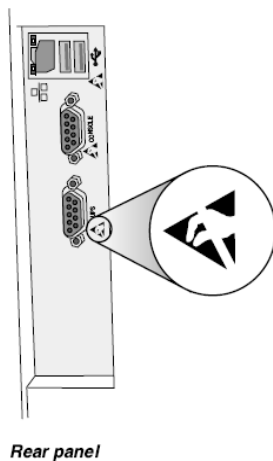
The Serial number label is placed onto the Compliance label. It includes the following information.

- 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 high-traffic 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 petroleum-based 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: $D_{min} = 0.10$ OD (reflective), 0.11 OD (transmissive) to $D_{max} = 2.10$ 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 D_{min} and D_{max} 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.

Codronics 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.

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.

Codonics Horizon User's Manual Addendum GS/G2/G1 (150C)

Summary

The latest versions of Horizon® GS/G2/G1 Imager utilize hardware and software that is not compatible with previous versions. New software Version 4.0.0 is required to support those changes.

The latest versions are identified by the imager serial number prefix **150C**. Please contact your Codonics representative for further information.

NOTE: Horizon Imagers with serial number prefix 150C cannot be downgraded to any previous software version. Imagers with a serial number prefix other than 150C cannot have their software upgraded to 4.0.0.

What Is Covered in This Addendum

The operator instructions for the Horizon Imager are provided in the *Horizon Imager User's Manual*. This addendum covers functionality that is unique to the latest versions of the imager that run Version 4.0.0 software and replaces those sections in the existing manual. Unless specified in this addendum, to operate the imager you can follow the instructions in the *Horizon Imager User's Manual*.

Updating Safety Labeling

The latest versions of the imager have the following updated safety labeling:

- A new temperature warning label, shown below.

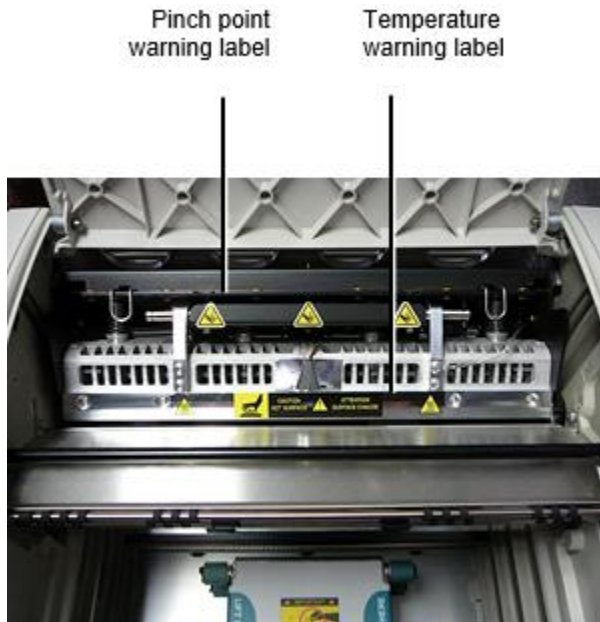


- Pinch-point labels along the top of the thermal print head assembly, shown below.



- Because the latest versions of the imager no longer include a barcode reader, laser safety labels are not required.

The following figure shows the locations of the safety labels in the latest versions of the imager.



WARNING: Keep hands out of the print head lift mechanism indicated by the pinch point warning labels. Failure to do so could result in personal injury.

Media Supported

The latest versions of the imager do not support **ChromaVista** color media. Only **DirectVista** grayscale media is supported.

Opening the Top Cover

The latest versions of the imager do not automatically open the top cover when using the **Open Top Cover** menu option on the Main Menu at the front panel. It must be opened manually. However, before manually opening the top cover, you should still select the **Open Top Cover** menu option to ensure that the print head is retracted. Then press one of the two green releases shown in the following figure to open the top cover.

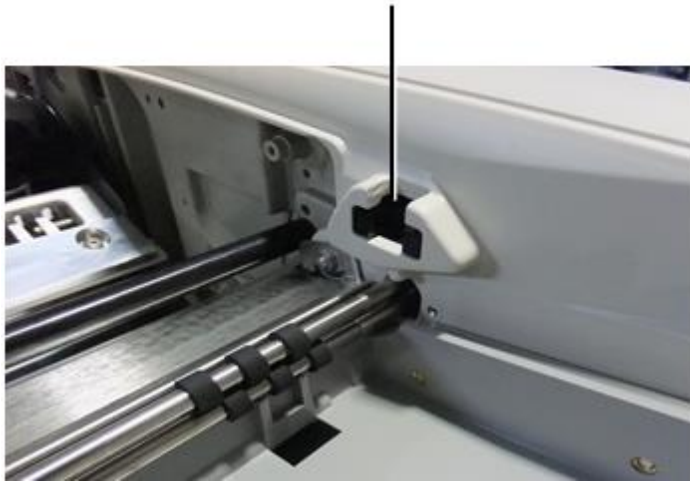


NOTE: The top cover is spring-loaded. Place your hand lightly on the top cover before pressing one of the releases to prevent it from opening too quickly.



WARNING: Do not attempt to manually defeat the top cover closed sensor that is on the right inside wall of the imager, shown in the following figure. Doing so could result in personal injury.

Top cover closed sensor



Media ID

- The latest versions of the imager support only the Media ID media authentication system. They do not support reading IDs from barcode labels on the media cassette to authenticate media.
- Unlike with previous imagers that required an external device to be attached to the imager, the Media ID reader is internal to the imager. The Media ID is detected when you insert a media cassette. If the media cassette is successfully authenticated, a confirmation message displays on the front panel.
- Once the Media ID is read, the media cassette can only be used with that imager. You cannot use the cassette with another imager.

NOTE: If the imager does not recognize the Media ID on a cassette, contact Codonics Technical Support. In the latest versions of the imager, media cassette barcodes cannot be entered manually at the front panel.

Receive Tray

The latest versions of the imager include only one receive tray. Media pulled from any of the supply slots will be placed in this receive tray.

To remove the receive tray:

1. Open the top cover. Refer to “Opening the Top Cover.”
2. Lift the front of the receive tray up.
3. Pull the receive tray out away from the imager.



Print Head Positions

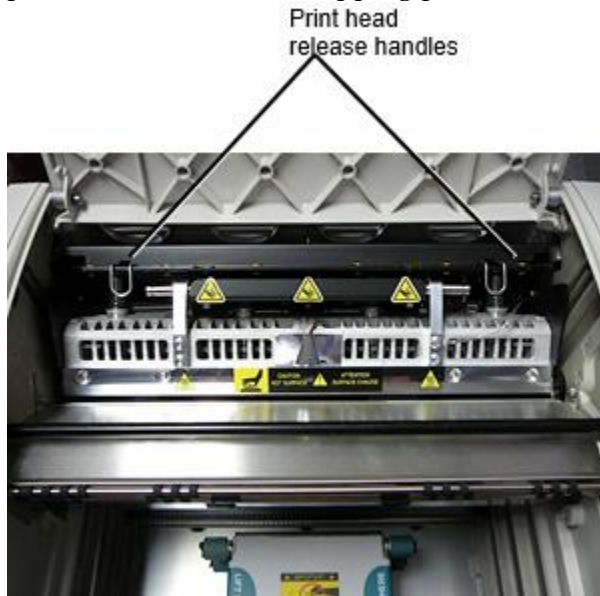
The latest versions of the imager have two print head positions:

- Shipping position, in which the print head is closer to the back of the imager. This should be used prior to shipping the imager to prevent damage to the print head or platen bearings. It should also be used when cleaning the print head or platen, as the position provides more room between these components to make cleaning easier.
- Printing position, in which the print head is positioned closer to the platen, ready for printing.

Changing the Print Head Position

To change the print head position:

1. If imager power is on, select the **Open Top Cover** menu option to ensure that the print head is retracted and move on to the next step. If imager power is off, move on to the next step.
2. Open the top cover by pressing one of two green releases as shown under “Opening the Top Cover”.
3. Pull up on the two release handles, shown in the following figure, and use the handles to push the print head back to the shipping position or forward to the printing position.



CAUTION: Position the print head with care. Do not drop the print head into the printing position. Doing so could cause damage.

4. Lower the release handles to lock the print head into the new position.

Cleaning the Print Head

Before cleaning the print head, you must manually move it to the shipping position. Refer to the procedure above under “Changing the Print Head Position.”

Otherwise, you can follow the procedure as described in “Cleaning the Print Head and Nosepiece” in the *Horizon Imager User’s Manual*.

The alcohol concentration of the Print Head cleaning pad is 99% IPA.

Cleaning the Platen

Before cleaning the platen, you must manually move the print head to the shipping position. Refer to the procedure above under “Changing the Print Head Position.”

Also, the latest versions of the imager do not support jogging the platen from the front panel. When cleaning the platen, you have to use your fingers to manually jog the platen so that you can clean its entire surface. Make sure that you clean the areas where you have touched the platen to remove any oil from your fingers.

Otherwise, you can follow the procedure as described in “Cleaning the Platen and Donor Guide Bar” in the *Horizon Imager User’s Manual*.

The alcohol concentration of the Platen cleaning pad is 70% IPA.

Calibrating Film

The latest versions of the imager do not support internal film calibration. To calibrate film, you have to print a calibration film, use an external densitometer, and enter a calibration adjustment value.

To calibrate the film for a media cassette:

1. Insert the media cassette.

If the Auto Film Calibrate preference setting is set to On, a calibration film is printed automatically. (For more information about the Auto Film Calibrate preference setting, refer to the *Horizon Imager Technical Manual*.)

If the Auto Film Calibrate setting is set to Off, on the front panel navigate to and select the Calibration Print menu option corresponding to the slot in which the cassette is inserted:

Utilities...

Film Calibration...

Cassette n...

Calibration Print

The calibration film includes 16 grayscale blocks with a range of optical densities. The calibration film also includes the slot number to identify the cassette to which it corresponds.

2. Measure the 16 blocks and identify the two blocks that bracket the target density of 1.30 OD.
3. Calculate the “adjusted block” value that would be required to achieve 1.30 OD by applying linear interpolation between the two bracket blocks’ assigned numbers. For example:

Block 10: OD = 1.29

Block 11: OD = 1.36

Block value to achieve 1.30 OD = 10.1 or 10.2

On the front panel, navigate to the Calibration Value menu corresponding to the cassette slot:

Utilities...

Film Calibration...

Cassette n...

Calibration Value...

4. Use the increment and decrement keys on the front panel to enter the adjusted block value from step 3.
5. To save the entry, press the Enter key.

NOTE: Once saved, this calibration value will apply only to this cassette. Also, this calibration value will be used regardless of what slot this cassette is inserted into.

Choosing Not to Calibrate a Media Cassette

You can choose not to calibrate a new media cassette.

If the Auto Film Calibrate setting is set to On, a calibration film will be printed from the cassette:

- To continue with the calibration, enter a calibration adjusted block value, as described in the procedure above.
- To skip the calibration, press the Pause button to take the printer back on line.

If the Auto Film Calibrate setting is set to Off, a calibration film will not be printed and calibration will not be performed unless you perform the procedure above.

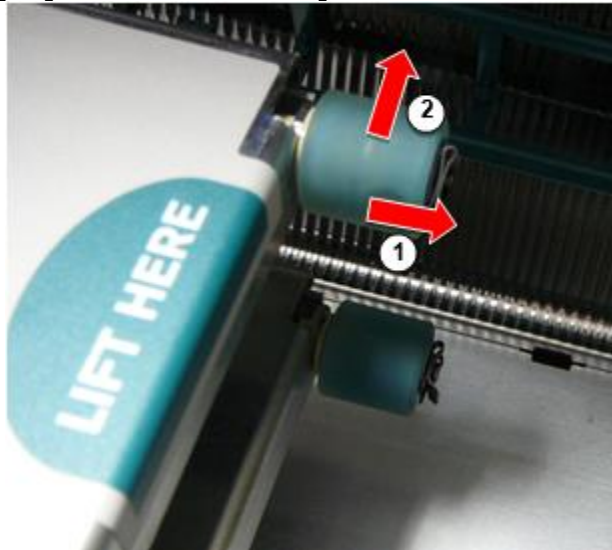
If you choose not to calibrate a media cassette, the calibration value from the last calibrated cassette of that media type and size will be used, if one exists. Otherwise, the default calibration value will be used.

Replacing the Pick Tires

The pick tires in the latest versions of the imager can be replaced.

To replace a pick tire:

1. Power down the imager.
2. Open the top cover.
3. Locate the retaining clip that secures the pick tire to the spindle.
4. Lift up on the tab on the top of the clip (1) and slide the clip sideways from (that is, perpendicular to) the spindle (2), as shown in the following figure.



5. Slide the pick tire off of the spindle.
6. On the new pick tire, locate the two notches on one side of the pick tire, shown in the following figure. These notches fit over two small pins on either side of the spindle.



7. Orienting the pick tire with the notched side first, slide the pick tire all the way on to the spindle, making sure you align the notches with the spindle pins.
8. With the clip tab facing away from the pick tire, slide the retaining clip sideways back onto the spindle.
9. Use a cleaning wipe provided with the Platen and Print Head Cleaning kit or use the Horizon Cleaning Cassette to clean the pick tire of any oil from your fingers.

Clearing a Sheet Jam

With the latest versions of the imager, the sheet path through the imager has been simplified, since there is only one receive tray. Other than the simplified path, clearing a sheet jam is the same as with previous versions of the hardware.

Troubleshooting

For the latest versions of the imager, there is a new reason for a sheet jam: A sheet jam can occur if the print head is in the shipping position when attempting to print. To correct this problem, remove the jammed sheet and move the print head to the printing position (see “Changing the Print Head Position”).

Manufacturing Locations

Horizon Imagers are manufactured in both the USA and China. Refer to the product label at the rear of the imager to determine the origin of your imager.

Technical Support

If problems occur that are not covered by this Addendum, please contact Codonics Technical Support at any time.

Phone: +1.440.243.1198

Email: support@codonics.com

Website: www.codonics.com

Horizon® G1

Multimédia Imageur

FR - Français

Documentation et Avis

Codronics 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 G1 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 simultanément 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: Une fournir cassette, 80-100 des draps

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 Optionnel

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™ compatibilité

Image Qualité: Manuel étalonnage

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

Feuille Contrôler: Densité Ajustement (Dmax), Regarde-toip les tables (LUT), Image Mises en garde, Captions, Feuille Couverture, Frontière Remplir, Recadrer UNEnchor

Feuille Mise en page: 1: 1-1: 81; Variable Multi-formatage (VMF™), Fixé Multi-formatage (FMF™)

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

Chaleur Émission: Maximum 400 W, 1 366 BTU / h. impression, 45 W, 153 BTU / h. 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: 10 à 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

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

Conventions Utilisé dans le Utilisateur Manuel


Puces Listes

Balles sommes utilisé à affichage une liste de non procédurale éléments. Pour Exemple:

Le contrôler panneau contient:

- UNE affichage panneau
- Clés
- Indicateurs

Numéroté Pas

Le  icône indique le début de une procédure. Le pas dans une procédure sommes numéroté. Pour Exemple:

1. presse le **MENU** clé.

Le Principale Menu affiche sur le contrôler panneau. Le sélecteur La Flèche(▶) automatiquement points à le première menu option.

2. À faire défiler par le menu options, presse le en haut et vers le bas clés.

Le sélecteur La Flèche (▶) se déplace en haut et vers le bas par le liste. Le bas portion de le contrôler panneau affichage spectacles une un message associée avec le actuellement choisi menu option.

Contrôler Panneau Navigation

Menu chemins sommes utilisé dans quelques procédures au lieu de documenter chaque étape avait besoin à naviguer à une spécifique menu option. Pour Exemple:

De le Principale Menu, sélectionner le Suivant options:

Défaut Médias
Niveaux de gris
DV Film Bleu

Contrôler Panneau Clés

Contrôler panneau clés sommes montré dans petit noir ovales à ressembler le réel clés, pour Exemple, "Presse le **ENTRER** clé."

Contrôler Panneau Menu Options

Contrôler panneau menu options sommes montré dans gras taper, pour Exemple, "Sélectionner le **Gamma** menu option."

Remarques et Des astuces

Remarques contenir Additionnel informations en relation à une sujet ou procédure. Pour Exemple:

NOTER: Si ton réseau est géré par une réseau administrateur ou une informations La technologie (IL) département, il aurait être pris en considération une complexe réseau. Tu devrait ont le responsable la personne effectuer tout lié au réseau administratif Tâches.

Des astuces fournir Additionnel connaissances à propos de une sujet ou procédure (tel comme, Pourquoi tu peut vouloir à fais quelque chose ou une plus rapide chemin à effectuer une opération). Pour Exemple:

***ASTUCE:** En précisant impression réglages dans une multi-utilisateur environnement*

Si le Horizon imageur est accédé par plusieurs utilisateurs, il est typiquement meilleurs pour individuel utilisateurs à Entrer impression valeurs par le DICOM application interface plutôt que changement le défaut réglages par le contrôler panneau.

Précautions et Mises en garde

Précautions alerte tu à Actions ou situations cette pouvait cause préjudice à équipement ou Les données. Pour Exemple:

MISE EN GARDE Tout changements tu Fabriquer à le imageur défaut réglages volonté unalso affecter impressions fabriqué par autre utilisateurs. Utilisation mise en garde lorsque en changeant défaut réglages.

Mises en garde alerte tu à Actions ou situations cette pouvait résultat dans personnel blessure. Pour Exemple:

ATTENTION Avec le imageur couvrir ouvert, toucher seul celles interne Composants cette sommes coloré vert.

Texte Des dossiers et Affiché Texte

Monospace taper est utilisé pour le Contenu de une ASCII déposer ou machine texte affiché dans une Terminal commander la fenêtre.

Utilisateur Données

Gras monospace taper est utilisé à indiquer spécifique personnages ou mots cette tu Entrer à une héberger poste de travail lorsque performant Avancée imageur opérations. *Si le taper est également en italique*, il indique variable texte. Pour Exemple:

1. De ton poste de travail, ouvert une UNIX ou MS-DOS commander la fenêtre.
2. Entrer le commander **telnet nom d'hôte** ou **telnet IP Adresse** (utilisant Soit le Horizon imageur nom d'hôte ou IP Adresse).
3. À le connexion rapide, Entrer le commander **statut**.

Important Informations et Noms de fichiers

Gras taper est utilisé pour accent, commander noms, et chemins ou noms de fichiers. Pour Exemple:

- Le Horizon imageur défaut réglages peut être modifié tous les deux à le contrôler panneau et utilisant texte des dossiers.
- Le nom d'hôte et IP Adresse doit être ajoutée à le **/etc/ hôtes** déposer.

Nouveau termes

Italique taper est utilisé lorsque une terme est introduit et défini. Pour Exemple:

- Le Horizon imageur a une Achevée ensemble de *défaut réglages* cette contenir préconfiguré valeurs pour chaque aspect de une imprimé feuille.

But et Portée

Référer à ce utilisateur Manuel pour procédures sur comment à effectuer le les plus commun imageur opérations, y compris:

- Réglage en haut le imageur
- Chargement médias
- Envoi en cours impression emplois de DICOM Impression Un service Classerconforme applications fonctionnement sur imagerie dispositifs ou image regarder poste de travail
- Envoi en cours impression emplois de postes de travail via PostScript
- Envoi en cours impression emplois utilisant FTP et LPR
- En changeant le imageur défaut image et feuille réglages
- Ajustement le apparence de imprimé images pour utilisateur préférence
- Performer préventif maintenance
- Performer film étalonnage
- Dépannage commun problèmes

NOTER: Quelques Caractéristiques et les fonctions décrit ici peut ne pas appliquer à plus âgée les versions de le Logiciel.

Ce Utilisateurs Manuel est destiné à être comme Facile et directe comme possible pour le tous les jours utilisateur. Si tu avoir besoin Suite détaillé ou Suite technique informations sur une fonctionnalité ou sujet, ou souhaiter à effectuer Suite Avancée opérations, référer à le *Horizon*

Imageur Technique Manuel (Référence catalogue HORIZONMNL). Le Technique Manuel sert comme un un compagnon document à ce Manuel

Produit Informations

Pour technique assistance avec le Horizon, appeler Codonics Technique Soutien à le Suivant numéro:

Téléphone:+1.440.243.1198

Sonner Libérer: 800.444.1198 (ETATS-UNIS seul)

Technique Soutien est disponible à toute heure. Technique Soutien est également disponible en ligne via e-mail et le Codonics la toile placer:

E-mail:support@codonics.com

la toile Placer: www.codonics.com

Général produit informations peut également être demandé par Envoi en cours e-mail à:

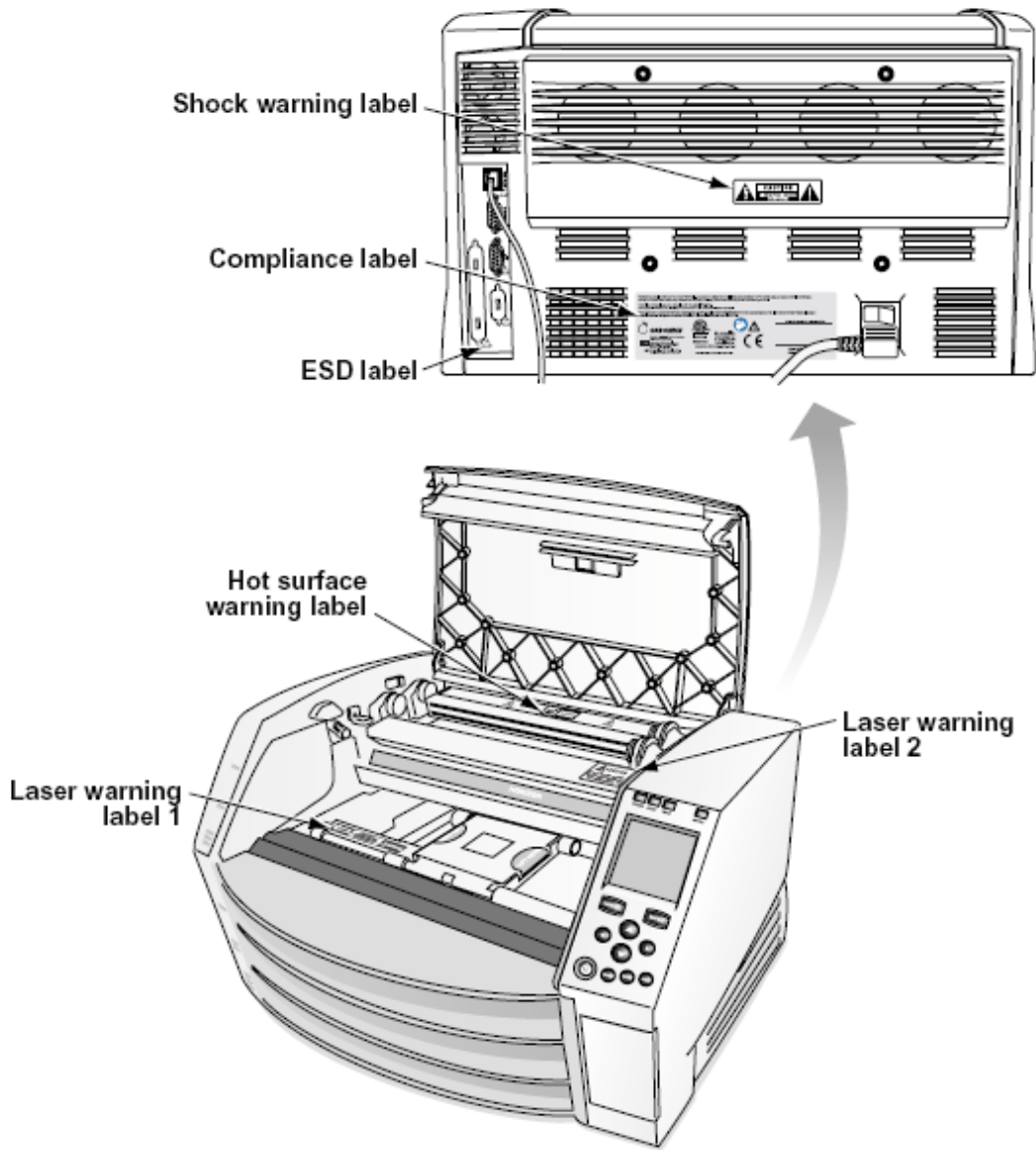
E-mail:info@codonics.com

S'il te plaît comprendre ton postal envoi postal adresse et Téléphone numéro dans le e-mail un message. De base produit informations est revenu via e-mail à moins que autrement demandé.

Mises en garde et Limites de Utilisation

Lieu de Sécurité et Conformité Étiquettes

Le Suivant chiffre spectacles le Emplacements de le imageur sécurité et conformité Étiquettes.



Tension Avertissement

Le exclamation point dans une équilatéral Triangle et la personne en train de lire une Manuel symbole sommes destiné à alerte le utilisateur à le présence de important en fonctionnement et maintenance (entretien) instructions dans le Littérature accompagnement ce dispositif.



NON RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR LES PIÈCES À L'INTÉRIEUR. RÉFÉRER ENTRETIEN À QUALIFIÉ UN SERVICE PERSONNEL. SUPPRESSION DE ÉTIQUETTES, COUVERTURES, OU ENCASEMENT FIXATIONS VOIDS LE GARANTIE.

CE APPAREIL DOIT ÊTRE ÉLECTRIQUEMENT FONDÉ.

À EMPÊCHER FEU OU CHOC RISQUER, FAIS NE PAS EXPOSER CE IMAGER À PLUIE OU HUMIDITÉ.

L'ÉQUIPEMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ COMME COMPOSANT D'UN SYSTÈME DE SOUTIEN À LA VIE. Les dispositifs ou systèmes de survie sont des dispositifs ou des systèmes qui soutiennent ou maintiennent la vie, et dont on peut raisonnablement s'attendre à ce que la non-exécution des performances entraîne des blessures graves ou la mort d'une personne. Un composant critique est tout composant d'un dispositif ou d'un système de survie dont on peut raisonnablement s'attendre à ce que la défaillance entraîne la défaillance du dispositif ou du système de survie, ou affecte sa sécurité ou son efficacité.

ATTENTION Mise à la terre fiabilité peut être réalisé seul lorsque le Horizon est lié à une réceptacle marqué "Hôpital Seul" (cette est, "Hôpital Classe").

ATTENTION Le Puissance corde lié à le Horizon est le principale déconnecter pour le système.

ATTENTION À déconnecter globalement Puissance à le Horizon avant à entretien il, Puissance de le système (référer à "Alimenter Désactivé le Imageur»).

ATTENTION Fais ne pas modifier ce équipement sans pour autant autorisation de le fabricant

ATTENTION Externe équipement destiné pour connexion à signal saisir, signal production, ou autre connecteurs, doit se conformer avec pertinent CEI la norme (par exemple., CEI 60950 pour IL équipement et le CEI 60601 séries pour médical équipement). Dans une addition, tout tel les combinaisons - systèmes - doivent être conformes à la norme CEI 60601-1 pour les systèmes d'appareils électromédicaux. Les équipements non conformes à la norme CEI 60601 doivent être conservés hors de l'environnement du patient, comme défini dans la norme. Toute personne qui connecte un équipement externe à l'entrée de signal, à la sortie de signal ou à d'autres connecteurs a formé un système et est donc responsable de la conformité du système aux exigences de la CEI 60601-1-1. En cas de doute, contactez un technicien qualifié ou Codonics Technique Soutien pour approuvé configurations.

ATTENTION Fais ne pas toucher une patient tandis que également accédant le interne Composants cette sommes sous le Haut couvrir ou recevoir plateaux.

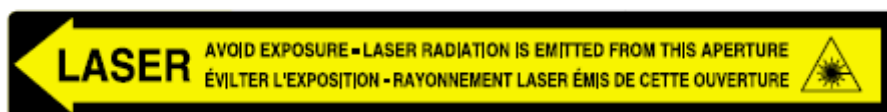
Laser Avertissement

Le Horizon imageur les usages une laser à lire code à barre informations sur le médias cassettes. Le laser module est une 650 - 670nm dispositif de 1,26mW ou moins. Comme tel il a été a trouvé à se conformer avec le 21 CFR 1040.10 et 1040,11 et CEI 60825 laser normes comme une faible Puissance Classer 1 dispositif.

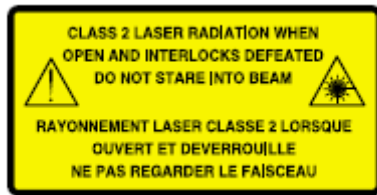
Pour sécurité les raisons, le laser est tourné sur seul pour une court temps lorsque une cassette est inséré. Toujours, une devrait utilisation mise en garde et jamais regard à le laser être un, devrait éviter exposition à le laser, et devrait jamais passer outre tout de le verrouillages et sécurité mécanismes. Ces les mesures sommes pris pour ton protection.

ATTENTION Utilisation de contrôles ou ajustements à le performance de procédures autre que celles spécifié dans ce Manuel peut résultat dans dangereux radiation exposition.

Le laser ouvertures sommes marqué avec une Célibataire étiqueter, montré en dessous de. Là sommes Trois ouvertures cette correspondre à le Trois cassette Emplacements, une pour chaque, sur le même côté de le Horizon imageur comme ce étiqueter.



Sécurité verrouillages sommes marqué par le Suivant étiqueter. Ils sommes situé sur le même côté de le Horizon imageur comme ce étiqueter.



Température Avertissement

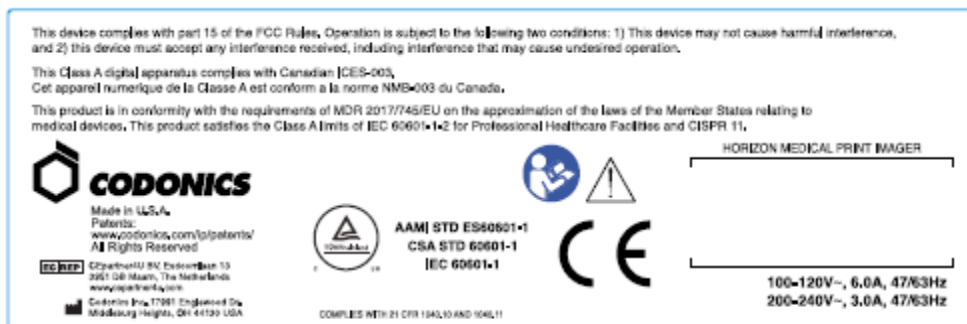
Parce que le Horizon L'imageur est un périphérique d'impression thermique, la surface du dissipateur thermique de la tête d'impression thermique devient chaude. Évitez de toucher directement les composants non colorés en vert lors de l'accès à l'intérieur de l'imageur si l'imageur a imprimé. (Lors de certaines tâches de maintenance préventive, vous toucherez les composants internes avec des tampons de nettoyage ou des tampons.)

Le Température Attention étiqueter est montré en dessous de.

Conformité

Codonics est dans conformité avec divers règlements.

Le Conformité étiqueter, lequel est apposé à le retour de le imageur, est montré en dessous de.

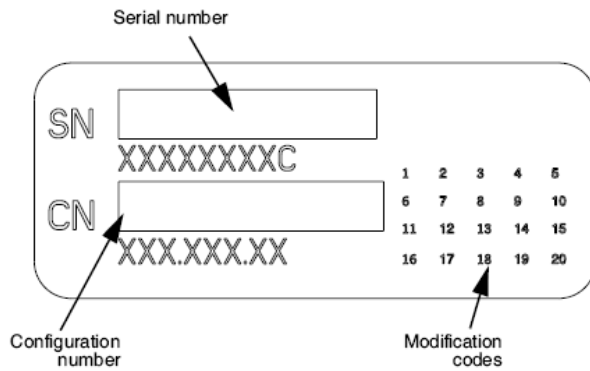


Compliance label

En série Nombre, Configuration, Date Code, et Modification Codes

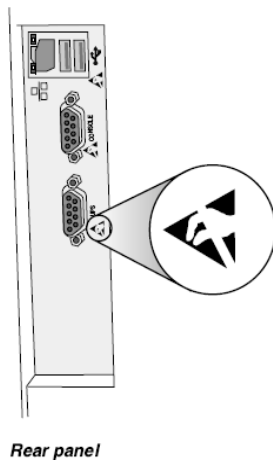
Le En série numéro étiqueter est mis sur le Conformité étiqueter. Il comprend le Suivant informations.

- Le en série numéro (SN), lequel uniquement identifie le unité.
- Le Configuration numéro (CNFG), lequel des détails le construire configuration.
- Le modifications codes, lequel sommes à le droit de le CNFG numéro et sommes une séries de 20 Nombres. Lorsque tout de ces Nombres sommes bloqué en dehors, cette identifie une modification cette était fabriqué à le unité.
- Le Date code dans AAAA-MM format en dessous de le usine Date code symbole.



ESD Mise en garde

Connexions à autre pièces de équipement sommes fabriqué à le arrière de le Horizon imageur. Ces connecteurs sommes marqué avec une de précaution ESD Attention symbole, comme montré en dessous de. Fais ne pas toucher tout de le épingle de ces connecteurs. Lorsque fabrication Connexions à le imageur, il est meilleur Fini tandis que le imageur est branché dans mais ne pas alimenté sur. ESD peut cause erratique comportement de le imageur lorsque alimenté sur. Devrait ce se produire, Puissance à le imageur peut ont à être cyclé. Il est conseillé cette tout Personnel impliqué dans fabrication Connexions à le imageur être conscient de ces ESD précautions.



Potentiel pour Radio La fréquence Ingérence sur Imageur Opération

Tous les deux portable et mobile RF les communications équipement peut affecter médical électrique équipement, y compris le Horizon imageur. Garder tel RF les communications équipement en dehors de le immédiat surface.

Potentiel pour Radio et Télévision Ingérence

Le Horizon imageur génère et les usages radio la fréquence énergie, et si ne pas installée et utilisé correctement, cette est, dans strict conformité avec le fabricant instructions, peut cause ingérence à radio et télévision accueil. Il a été taper testés et déclarés conformes aux limites d'émission de classe B pour un appareil informatique conformément aux spécifications de la sous-partie J de la partie 15 des règles FCC, qui sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre de telles interférences lors d'un fonctionnement dans un environnement commercial. Le fonctionnement de l'équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences, auquel cas l'utilisateur, à ses frais, devra prendre toutes les mesures appropriées pour corriger les interférences. Si votre imageur cause des interférences à la réception de la radio ou de la télévision,

nous vous encourageons à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter le receveur antenne
- Déménager le imageur avec le respect à le destinataire

Si nécessaire, tu devrait consulter Codonics technique Support ou une expérimenté radio / télévision technicien pour Additionnel suggestions. Tu peut trouver le Suivant brochure préparé par le Fédéral Les communications Commission utile: *Comment à Identifier et Résoudre Radio-TV Ingérence Problèmes*. Ce brochure est disponible de le NOUS. Gouvernement Impression Bureau, Washington, D.C. 20402, Stocker Non. 004-000-00345-4.

Ce produit est dans conformité avec le conditions de CE Conseil directif MARYLANDR 2017/745/UE (CE) sur le approximation de le lois de le Membre États relatant à médical dispositifs. Ce produit satisfait le Classer UNE limites de CEI60601-1-2 et CISPR 11. UNE déclaration de conformité avec le conditions de le Directif a été signé par le Réalisateur de Opérations. Horizon est approuvé pour exportation via FDA Certificats à Étranger Gouvernement et inscrit comme une médical dispositif pour importer. UNE actuel liste de des pays est disponible sur demander.

Conseils Concernant Électromagnétique Émissions et Immunité

Qui convient Environnements:

- Horizon est destiné pour utilisation dans professionnel soins de santé facilité environnements, y compris les hôpitaux et médical cliniques.
- Horizon a ne pas été évalué pour utilisation près HF chirurgical équipement. Si utilisation près HF chirurgical équipement est voulu, le utilisateur est responsable pour vérifier correct opération de le Horizon. Si Horizon Est-ce que ne pas effectuer correctement dans ce environnement, bouge toi le Horizon plus loin de le la source de le électromagnétique perturbation.
- Horizon a ne pas été évalué pour utilisation dans urgence médical Véhicules.

Comme une Support dispositif, Horizon Est-ce que ne pas fournir indispensable performance.

ATTENTION Utilisation de ce équipement adjacent à ou empilé avec autre équipement devrait être évité car il pourrait résultat dans non conforme opération. Si tel utilisation est nécessaire, ce équipement et le autre équipement devrait être observé à Vérifier cette elles ou ils sommes en fonctionnement en temps normal.

ATTENTION Utilisation de accessoires, transducteurs et câbles autre que celles spécifié ou à condition de par le fabricant de ce équipement pouvait résultat dans a augmenté électromagnétique émissions ou diminué électromagnétique immunité de ce équipement et résultat dans non conforme opération.

ATTENTION Portable RF les communications équipement (y compris périphériques tel comme antenne câbles et externe antennes) devrait être utilisé non plus proche que 30 cm (12 pouces) à tout partie de le Horizon, son câbles, ou accessoires. Sinon, dégradation de le performance de ce équipement pouvait résultat.

Electromagnetic Emissions Standards and Test Levels:

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

Electromagnetic Immunity Standards and Test Levels:

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

Sécurité Précautions

- Jamais relier ce imageur à tout sortie ou Puissance fournir cette a une Tension ou la fréquence différent que cette spécifié sur le arrière de le imageur.

- Lorsque l'entretien de l'imageur, toujours désactiver la puissance en utilisant la (Puissance) clé à la commande panneau, puis tourner le basculeur dans le retour à 0 (désactivé) positionner, puis débrancher l'imageur.
- Un dommage à la puissance de la corde peut causer un feu ou un choc. Lorsque vous débranchez la puissance de la corde, tenez-la par la prise de courant seul et supprimez la prise de courant soigneusement.
- Si la puissance de la corde a besoin d'être remplacée, remplacez-la avec un autre Codonics. La puissance de la corde fabriquée plus précisément pour votre imageur est la configuration.
- Si l'imageur émet une fumée ou une fabrication inhabituelle des sons, désactivez la puissance et débranchez l'imageur immédiatement.
- Ne faites pas insérer d'étrangers dans l'imageur; cela peut constituer une sécurité risquée et causer des dommages étendus.
- Ne faites pas verser de liquide sur l'imageur. Si, pour quelque raison que ce soit, un liquide s'écoule dans l'imageur, désactivez l'imageur et débranchez la puissance de la corde de la source. Si utilisé sans précaution corrective, l'imageur peut être endommagé.
- Ne faites pas utiliser l'imageur près de gaz inflammables.
- Avec l'imageur haut ouvert ou le plateau de réception supprimé, ne touchez pas les composants internes colorés en vert (montrés dans le chiffre suivant). Supprimez les anneaux, les liens, les bijoux, et autres éléments, et attachez-les à l'arrière, car ils peuvent tomber ou être piégés dans l'imageur.



Interne Composants Cette Sommes Coloré Vert (appelé en dehors dans le illustration) Sommes En sécurité à Toucher

Lieu Précautions

- L'imageur en fonctionnement ambiant Température gamme est 15 à 30 ° C (59 à 86 ° F), avec une humidité relative de 10% à 80%.
- Si l'imageur est déplacé rapidement d'un endroit extrêmement froid à un endroit plus chaud, de la condensation risque de se former. N'utilisez pas l'imageur si de la condensation s'est formée. Attendez que la condensation se soit évaporée. Vous pouvez accélérer le temps d'évaporation en déplaçant l'imageur vers un emplacement de séchage.

- Ventilation fentes et des trous sommes à condition de sur le côtés et arrière de le imageur. Lieu le imageur sur une difficile niveau surface et Localiser il à moins 10 cm (4 pouces) de des murs à assurer correct ventilation

MISE EN GARDE Adéquat ventilation est obligatoire pour correct opération de le imageur

MISE EN GARDE Lorsque positionnement le Horizon Imageur, assurer là est adéquat espacer à accéder le arrière Puissance changer.

- Fais ne pas lieu imageur dans une haut humidité ou haut poussière surface. Aéroporté saleté particules peut cause image qualité problèmes. Éviter placement le imageur dans zones où ventilation conduits, ouvert des portes, ou fréquent passants force exposer le imageur et médias à haut niveaux de débris.
- Fais ne pas Localiser le imageur dans sources chaudes zones où hydrogène sulfure et acide les ions sommes probable à être généré.
- Fais ne pas Localiser le imageur où là sommes huileux fumées et vapeurs.
- Fais ne pas Localiser le imageur dans direct lumière du soleil.
- Fais ne pas Localiser imageur près sources de haut RF énergie.
- Fais ne pas Localiser le imageur où il force être matière à discordant ou les vibrations, tel comme une table ou pupitre dans une hautcirculation surface. Discordant et les vibrations peut affecter le impression qualité de images.
- Horizon satisfait le électrique sécurité limites de IEC60601-1 et CISPR 11 et est qui convient pour patient se soucier surface lieu. Vérifier avec local ordonnances et installation des lignes directrices à confirmer approuvé lieu conditions.

Nettoyage Précautions

- De nombreux composants en plastique sont utilisés dans la construction de l'imageur. Des taches et des déformations du manteau sont susceptibles de se produire si l'imageur est essuyé avec des poussières chimiques, du benzène, des diluants, des insecticides ou d'autres solvants. Les matériaux en caoutchouc et en PVC laissés en contact avec l'imageur pendant une période prolongée provoqueront des dommages. N'utilisez jamais de pétrolebasé solutions ou abrasif nettoyeurs.
- À faire le ménage le imageur couvrir, première Puissance désactivé le imageur utilisant le (Puissance) clé à le contrôler panneau, alors tourner le bascule changer dans le retour à le 0 (désactivé) positionner, alors débrancher le imageur. Faire le ménage le couvrir avec une mou, tendre chiffon légèrement humidifié avec une doux savon et l'eau Solution. Permettre le couvrir à complètement sécher avant que en fonctionnement le imageur de nouveau.

Médias

Pour **ChromaVista**® Couleur impressions, le consommé ruban contient fac-similés de tout patient images imprimé à **ChromaVista** Couleur des draps. Par conséquent, tu doit correctement disposer de ou détruire consommé ruban à assurer le confidentialité de patient images.

Le optique densité de réfléchissant et transmissif impressions ont une nominal gamme de: $D_{min} = 0,10$ OD (réfléchissant), $0,11$ OD (transmissif) à $D_{max} = 2.10$ OD (réfléchissant), 3.1 OD (transmissif). Réel optique densités peut varier basé sur médias variations et sur le instrument étant utilisé à mesure densité. Pour Exemple, **DirectVista**® Dégager film peut ont une plus bas D_{min} et D_{max} que **DirectVista** Bleu film.

- Le Horizon l'imageur comprend un densitomètre intégré. Le densitomètre intégré est conçu pour produire des impressions cohérentes en compensant les variations d'une cassette de film à une autre et d'un imageur à l'autre. Pour les applications qui nécessitent un contrôle absolu de la densité maximale, les résultats doivent être vérifiés par rapport à un densitomètre commercial de paillasse. Le densitomètre interne peut être calibré sur une unité de bureau. Voir le *Horizon Imageur Technique Manuel* pour Suite informations.

- **DirectVista** médias est optimisé pour niveaux de gris impressions, tandis que **ChromaVista** est optimisé pour Couleur impressions. Si **ChromaVista** est ne pas donnant tu satisfaisant résultats avec niveaux de gris images, tu peut vouloir à considérer utilisant **DirectVista** médias pour celles applications.
- Médias variations compris entre différent production beaucoup peut produire subtil différences dans image qualité et Couleur. Ces variations les plus souvent se produire dans Couleur rubans et sommes caractérisé comme une léger Couleur teinte dans niveaux de gris images.
- Codonics film médias est conçu à être vu utilisant une lumière boîte qui convient pour regarder médical diagnostique images.
- Codonics papier / blanc film médias est conçu à être vu sous fraisblanc, fluorescent lumière. Spectral différences et intensité variations dans le regarder lumière sources peut changement le apparent Couleur de images imprimé sur papier / blanc film.
- Imprimé images cette sommes matière à prolongé exposition à lumière du soleil, ultra-violet lumière, ou extrême Chauffer peut dégrader dans image qualité. (Pour Exemple, imprimé des draps devrait ne pas être stockée dans une voiture sur une ensoleillé journée.) Précautions devrait être utilisé à éviter prolongé direct exposition.

Codonics Papier / Blanc Film Médias

Le termes "blanc papier" et "blanc film" sommes synonyme les références et utilisé interchangeable dans ce Manuel.

Déposer Transfert via FTP et LPR

- Différent utilisateurs qui partager une utilisateur Nom lorsque transfert des dossiers à le imageur peut cause imprévisible et erroné imprimé production. Le imageur associés informations avec le utilisateur Nom. Chaque utilisateur devrait ont une unique utilisateur Nom lorsque de liaison à le imageur via FTP et LPR.

Couleur Gestion

- Image paramètres, y compris gamma, contraste, Dmax, saturation, et MCM™ (Médical Couleur Matching™) — sont destiné à compenser pour différences cette peut se produire compris entre image acquisition et image impression. Ces filtres Autoriser tu à avec précision rendre le final imprimé image. Tu devrait utilisation se soucier lorsque appliquer ces filtres à éviter plus de compensation.
- Le Défaut Utilisateur Réglages ensemble à le contrôler panneau volonté potentiellement affecter impressions fabriqué par tout utilisateurs. Utilisation mise en garde lorsque en changeant le défaut réglages.

Image Mise à l'échelle

- La mise à l'échelle d'une image filtrera les données d'image d'origine et ajoutera ou supprimera des informations, ce qui peut affecter la précision de l'image imprimée finale. La quantité d'informations ajoutées ou supprimées variera également en fonction de l'ampleur du facteur d'échelle appliqué. Cela peut également affecter la précision de l'image imprimée finale. Tu devrait être conscient de le Propriétés et limites de chaque mise à l'échelle algorithme et sélectionner le approprié algorithme pour le tâche.

Matériel Variations

- Les composants utilisés dans l'imageur peuvent varier, entraînant des différences de qualité d'image. Le processus thermique de production d'une impression utilise de nombreux composants qui sont calibrés pour assurer la cohérence entre les imageurs. Il existe des différences subtiles entre les imageurs qui peuvent entraîner des variations d'impression. Ces différences s'appliquent généralement à l'étalonnage de la tête d'impression thermique. D'autres

facteurs tels que l'âge, l'utilisation, la chaleur, l'usure mécanique et l'expédition peuvent affecter la couleur et la qualité de l'image.

- Le taper de médias utilisé à installer Logiciel mises à jour et à sauvegarde imageur configuration réglages dépend sur Matériel variations. Si le imageur a une intégré Zipper conduire, installations et sauvegardes sommes exécuté utilisant 100 Mo Zipper disques. Si le imageur Est-ce que ne pas ont une intégré Zipper conduire, USB éclat disques sommes utilisé avec le USB les ports sur le arrière panneau. Tout au long de ce Manuel, Zipper disques et USB éclat disques sommes référé à comme *installation médias* ou *sauvegarde médias*, en fonction, dépendemment sur le opération étant exécuté.

NOTER: Si le imageur a tous les deux une Zip conduire et une USB Port, toujours utilisation le Zip disque à installer Logiciel et sauvegarder configuration réglages.

Disposition Conditions

Disposition de ce produit et consommables doit être dans conformité avec tout en vigueur lois et règlements dans effet à le localité à le temps de disposition.

européen Disposition Conditions

Codonics imageurs et électronique accessoire dispositifs sommes ne pas à être mis au rebut ou recyclé; plutôt elles ou ils sommes à être revenu à le fabricant. Contacter Codonics directement ou par le lien à condition de pour le dernier informations concernant:

- Identification de le spécifique au pays Importateur / Distributeur / Producteur
- Produit revenir et traitement de notre électronique des produits

Fabricant: Codonics Inc.
17991 Englewood Conduire
Middleburg hauteurs, OH 44130 Etats-Unis
Téléphone: +1.440.243.1198
Fax: +1.440.243.1334
E-mail: WEEE@codonics.com
www.codonics.com

Codonics électronique des produits et accessoires palier le Suivant symbole sommes matière à européen Directif sur Déchets Électrique et Électronique Équipement (DEEE) 2002/96 / CE, modifié par Directif 2003/108 / CE. Le FR 50419 symbole indique séparé collection et revenir obligatoire.



FR 50419 symbole

Les indications pour Utilisation

MISE EN GARDE Approuvé FDA Classer 2 dispositif - Fédéral droit restreint ce dispositif à être vendu pour utilisation par ou sur le ordre de une médecin.

Le destiné utilisation de le Horizon Series Imagers est une imagerie haute résolution sur papier de matériel source d'image numérique et par la conversion de signaux électroniques à partir d'une

grande variété de sorties de modalité d'imagerie médicale directe / indirecte. La sortie papier comprend, sans toutefois s'y limiter, la radiographie numérique, la médecine nucléaire, l'échographie, la tomodensitométrie, l'IRM, la RC et la planification de la radiothérapie. Les images conviennent à l'utilisation et à la référence pour le diagnostic d'images médicales. Le système est destiné à être utilisé par des radiologues médicaux, des spécialistes des modalités d'imagerie et des communications avec les médecins traitants.

Le Horizon Séries Imageurs sommes sécher, thermique, niveaux de gris (G, GS, GSs, GS-Rad, G1, et G2 des modèles) et niveaux de gris / couleur (Ci, Ci-s, CiRAD, et SF des modèles) direct thermique imprimante / imageurs.

Le Horizon XL est une spécial maquette ajouter 14 X 36 dans. et 14 X 51 dans. vrai Taille "longue" médias cette permis numérique direct orthopédique application Copie conforme, y compris diagnostic et Analyse de scoliose, poids palier colonne vertébrale / hanche / genou, et longue os / hanche prothétique et orthopédique appareils électroménagers travail et chirurgical Planification. Horizon XL est en vigueur à taille réelle Copie conforme de ensemble corps CT, IRM, et Angiographique et Veineux couler imagerie procédures.

Horizon Imageurs sommes 510 (k) effacé à marché comme FDA Classer 2 dispositifs, Régulation numéro 892.2040, Classification Produit Code LMC: Horizon Séries Médical Multimédia Sécher Imageurs K021054 et Horizon XL Médical Longue Film Imageur Copie papier Multimédia K060440.

Utilisateur Manuel Mises en garde et Précautions

MISE EN GARDE Approuvé FDA Classer 2 dispositif - Fédéral droit restreint ce dispositif à être vendu pour utilisation par ou sur le ordre de une médecin.

MISE EN GARDE Faire, construire Bien sur cette le table peut Support le poids de le imageur [approximativement 66,7 kg (147Kg) avec recevoir plateaux et Trois complet fournir cassettes installée].

ATTENTION Le imageur est lourd. À éviter blessure, utilisation deux gens à débarrer et positionner le imageur.

MISE EN GARDE Fais ne pas rayure ou pseudo le feuille métal. Rayures et entailles dans le sous-sol volonté dommage le imprimé côté de ChromaVista des draps.

MISE EN GARDE Faire, construire Bien sur cette le imageur est alimenté désactivé avant que de liaison le Ethernet câble. Pour informations à propos de alimenter le imageur sur et désactivé, référer à "Alimenter le Imageur Sur et Désactivé".

MISE EN GARDE Fais ne pas toucher tout de le connecteur épingles.

MISE EN GARDE Si le thermique impression diriger est ne pas garé, Puissance sur le imageur, alors répéter pas 2 et 3 à correctement Puissance désactivé le imageur alors cette il Est-ce que se garer.

MISE EN GARDE Pousser le ruban le chariot vers le bas tout doucement. Forcer il vers le bas trop vite peut dommage le le chariot.

MISE EN GARDE Si l'imageur est mis hors tension à l'aide de la touche POWER, les travaux non imprimés en file d'attente sont enregistrés et finissent l'impression une fois que l'imageur est de nouveau mis sous tension (vous pouvez purger tous les travaux). Cependant, si l'imageur est mis hors tension à l'aide de l'interrupteur à bascule à l'arrière ou si l'alimentation est interrompue (par exemple, une panne de courant inattendue), les travaux en file d'attente peuvent être perdus.

ATTENTION Lorsque entretien le imageur, toujours Puissance il désactivé utilisant le PUISSANCE clé, tourner le bascule changer dans le retour à le 0 (désactivé) positionner, alors débrancher le imageur.

MISE EN GARDE Utilisation seul Codonics médias. Fais ne pas utilisation plaine papier, Bureau transparents, ou autre Désapprouvé médias comme dommage, non conforme opération, ou mauvais

fonctionnement peut résulter. Pour informations à propos de le approuvé Codonics médias les types et tailles, et comment à ordre cassettes, référer à "Commande Médias".

MISE EN GARDE Fais ne pas recharge une cassette. Fais ne pas altérer avec ou supprimer le code à barre étiqueter. Le cassette code à barre informations est indispensable pour assurer diagnostique image qualité. Compromettre le cassette dans tout chemin met en péril le qualité et fiabilité de le imageur.

MISE EN GARDE Fais ne pas supprimer ou insérer une cassette tandis que une feuille est étant imprimé, ou tu pouvait affecter le image qualité de le imprimé feuille ou cause une Confiture. Toujours pause le imageur première.

MISE EN GARDE Fais ne pas supprimer le imprimé cassette couvrir; il protège le médias de poussière et autre contaminants. Toujours tenir et boutique le cassette avec le ouvert côté en haut à empêcher le des draps de chute en dehors.

ATTENTION Avec le imageur couvrir ouvert, toucher seul celles interne Composants cette sommes coloré vert. Supprimer anneaux, liens, bijoux, et autre éléments, et attacher retour Cheveu, alors cette elles ou ils fais ne pas tombe dans ou obtenir attrapé dans le imageur.

MISE EN GARDE Utilisé ruban retient le négatif de le Couleur images cette étaient imprimé utilisant cette ruban. Si tu sommes obligatoire à assurer patient confidentialité et intimité, le ruban devrait être détruit.

MISE EN GARDE Utilisation mise en garde lorsque en changeant le imageur défaut réglages. Changements pouvait affecter impressions fabriqué par autre utilisateurs.

MISE EN GARDE La modification des paramètres par défaut affectera les impressions effectuées par d'autres utilisateurs. Soyez prudent lorsque vous modifiez les paramètres par défaut. En règle générale, il est préférable de spécifier les paramètres de feuille et d'image à partir de l'application DICOM ou des paramètres d'une imprimante PostScript, ou d'utiliser un fichier de paramètres de tâche contenant les valeurs dont vous avez besoin. Pour plus d'informations sur les fichiers de paramètres de travail, reportez-vous au *Horizon Imageur Technique Manuel*.

MISE EN GARDE Si le imageur réglages étaient modifié de le usine valeurs par défaut avant à étant Expédié (pour Exemple, à accommoder une spécial OEM configuration), réinitialisation à le usine valeurs par défaut volonté ne pas restaurer le "comme Expédié" réglages. Au lieu, elles ou ils volonté être réinitialiser à le la norme usine défaut valeurs.

MISE EN GARDE La réinitialisation aux paramètres d'usine affectera les impressions réalisées par d'autres utilisateurs. Soyez prudent lorsque vous modifiez les paramètres par défaut. En règle générale, il est préférable de spécifier les paramètres de feuille et d'image à partir de l'application DICOM ou des paramètres d'une imprimante PostScript, ou d'utiliser un fichier de paramètres de tâche contenant les valeurs dont vous avez besoin. Pour plus d'informations sur les fichiers de paramètres de travail, reportez-vous au *Horizon Imageur Technique Manuel*.

MISE EN GARDE En changeant le imageur Défaut Médias et Défaut Utilisateur Réglages pouvait affecter subséquent impressions fabriqué par autre utilisateurs. Utilisation mise en garde lorsque en changeant défaut réglages.

MISE EN GARDE En changeant le imageur Défaut Médias et Défaut Utilisateur Réglages pouvait affecter subséquent impressions fabriqué par autre utilisateurs. Utilisation mise en garde lorsque en changeant défaut réglages.

ATTENTION Avec le imageur couvrir ouvert, toucher seul celles interne Composants cette sommes coloré vert. Supprimer anneaux, liens, bijoux, et autre éléments, et attacher retour Cheveu, alors cette elles ou ils fais ne pas tombe dans ou obtenir attrapé dans le imageur.

ATTENTION Le thermique impression diriger peut être chaud.

ATTENTION Lorsque nettoyage le impression diriger, éviter le extrême prend fin de le impression diriger, lequel sommes pointu.

MISE EN GARDE Utilisez uniquement le chiffon de nettoyage de la tête d'impression pour nettoyer la tête d'impression thermique. De même, ne touchez pas la surface en verre de la tête d'impression thermique avec vos doigts; cela pourrait endommager la tête d'impression. Pour éviter de toucher la surface en verre, vous pouvez porter des gants lors du nettoyage de la tête d'impression thermique.

MISE EN GARDE Le thermique impression diriger doit être complètement sécher avant que essayer à utilisation le imageur. En permettant le thermique impression diriger à Chauffer en haut de nouveau tandis que toujours mouiller volonté dommage le thermique impression diriger.

ATTENTION Avec le imageur couvrir ouvert, toucher seul celles interne Composants cette sommes coloré vert. Supprimer anneaux, liens, bijoux, et autre éléments, et attacher retour Cheveu, alors cette elles ou ils fais ne pas tombe dans ou obtenir attrapé dans le imageur.

MISE EN GARDE Utilisation seul le platine rouleau nettoyage essuyer lorsque nettoyage le platine. Le platine rouleau pouvait être endommagé si tu utilisation le impression diriger nettoyage essuyer.

ATTENTION Avec le recevoir plateaux supprimé, toucher seul celles interne Composants cette sommes coloré vert. Supprimer anneaux, liens, bijoux, et autre éléments, et attacher retour Cheveu, alors cette elles ou ils fais ne pas tombe dans ou obtenir attrapé dans le imageur.

MISE EN GARDE Utilisation seul le platine rouleau nettoyage essuyer lorsque nettoyage le prendre pneus. Le pneus pouvait être endommagé si tu utilisation le impression diriger nettoyage essuyer.

MISE EN GARDE Fais ne pas toucher le prendre pneus (lequel peut être blanc ou vert); corps huiles de ton des doigts sommes difficile à supprimer et pouvait finalement dommage le pneus.

ATTENTION Avec le recevoir plateaux supprimé, toucher seul celles interne Composants cette sommes coloré vert. Supprimer anneaux, liens, bijoux, et autre éléments, et attacher retour Cheveu, alors cette elles ou ils fais ne pas tombe dans ou obtenir attrapé dans le imageur.

MISE EN GARDE Utilisation seul nettoyage écouvillons de une code à barre Lecteur Nettoyage Trousse.

MISE EN GARDE Fais ne pas rayure ou pseudo le feuille métal. Rayures et entailles dans le sous-sol volonté dommage le imprimé côté de ChromaVista des draps.

MISE EN GARDE Fédéral droit restreint ce dispositif à être vendu pour utilisation par ou sur le ordre de une médecin.

ATTENTION Avec le Haut couvrir ouvert, toucher seul celles interne Composants cette sommes coloré vert. Supprimer anneaux, liens, bijoux, et autre éléments, et attacher retour Cheveu, alors cette elles ou ils fais ne pas tombe dans ou obtenir attrapé dans le imageur.

MISE EN GARDE Fais ne pas toucher le prendre pneus (lequel peut être blanc ou vert); corps huiles de ton des doigts sommes difficile à supprimer et pouvait finalement dommage le pneus.

MISE EN GARDE À éviter dommageable interne Composants, utilisation se soucier lorsque enlever une feuille de le médias chemin dans le plus haut partie de le imageur.

MISE EN GARDE Jamais mettre une feuille retour dans le cassette. Poussière ou pétrole de ton doigt volonté affecter le image qualité.

ATTENTION Avec le Haut couvrir ouvert, toucher seul celles interne Composants cette sommes coloré vert. Supprimer anneaux, liens, bijoux, et autre éléments, et attacher retour Cheveu, alors cette elles ou ils fais ne pas tombe dans ou obtenir attrapé dans le imageur.

MISE EN GARDE Être minutieux ne pas à rayure le brillant feuille métal ou dommage le capteur près le plus haut guider entailler.

MISE EN GARDE Faire, construire Bien sur tu fais ne pas plus détourner le médias guider, comme montré en dessous de.

MISE EN GARDE Fédéral droit restreint ce dispositif à être vendu pour utilisation par ou sur le ordre de une médecin.

MISE EN GARDE Utilisation se soucier lorsque fonctionnement le Purge Impression Emplois fonction. Ce fonction volonté purge autre utilisateurs' impression emplois comme bien comme le tiens.

MISE EN GARDE Tout des dossiers téléversé utilisant anonyme FTP sommes lisible par autre FTP utilisateurs. FAIS NE PAS télécharger sensible ou classifié informations.

Codonics Horizon Utilisateurs Manuel Addenda GS / G2 / G1 (150C)

Résumé

Le dernier les versions de Horizon® GS / G2 / G1 Imageur utiliser Matériel et Logiciel cette est ne pas compatible avec précédent versions. Nouveau Logiciel Version 4.0.0 est obligatoire à Support celles changements.

Le dernier les versions sommes identifié par le imageur en série numéro préfixe **150C**. S'il te plaît contact ton Codonics représentant pour davantage informations.

REMARQUE: Horizon Imageurs avec en série numéro préfixe 150C ne peut pas être déclassé à tout précédent Logiciel version. Imageurs avec une en série numéro préfixe autre que 150C ne peuvent pas ont leur Logiciel amélioré à 4.0.0.

Quoi Est Couvert dans Ce Addenda

Le opérateur instructions pour le Horizon Imageur sommes à condition de dans le *Horizon Imageur Utilisateurs Manuel*. Ce Addenda couvertures Fonctionnalité cette est unique à le dernier les versions de le imageur cette Cours Version 4.0.0 Logiciel et remplace celles sections dans le existant Manuel. À moins que spécifié dans ce Addenda, à fonctionner le imageur tu peut suivre le instructions dans le *Horizon Imageur Utilisateurs Manuel*.

Mise à jour Sécurité Étiquetage

Le dernier les versions de le imageur ont le Suivant mise à jour sécurité étiquetage:

- UNE Nouveau Température Attention étiqueter, montré en dessous de.



- Point de pincement Étiquettes le long de le Haut de le thermique impression diriger Assemblée, montré en dessous de.



- Parce que le dernier les versions de le imageur non plus long comprendre une code à barre lecteur, laser sécurité Étiquettes sommes ne pas obligatoire.

Le Suivant chiffre spectacles le Emplacements de le sécurité Étiquettes dans le dernier les versions de le

Pinch point
warning label Temperature
warning label



imageur.

ATTENTION: Garder mains en dehors de le impression diriger ascenseur mécanisme indiqué par le pincer point Attention Étiquettes. Échec à fais alors pouvait résultat dans personnel blessure.

Médias Prise en charge

Le dernier les versions de le imageur fais ne pas Support **ChromaVista** Couleur médias. Seul **DirectVista** niveaux de gris médias est prise en charge.

Ouverture le Sommet Couvrir

Le dernier les versions de le imageur fais ne pas automatiquement ouvert le Haut couvrir lorsque utilisant le **Ouvert Sommet Couvrir** menu option sur le Principale Menu à le de face panneau. Il doit être ouvert manuellement. Pourtant, avant que manuellement ouverture le Haut couvrir, tu devrait toujours sélectionner le **Ouvert Sommet Couvrir** menu option à assurer cette le impression diriger est rétracté. Puis presse une de le deux vert communiqués montré dans le Suivant chiffre à ouvert le Haut couvrir.



Top cover releases

REMARQUE: Le Haut couvrir est à ressort. Lieu ton main légèrement sur le Haut couvrir avant que pressage une de le communiqués à empêcher il de ouverture trop vite.



ATTENTION: Fais ne pas tenter à manuellement défaire le Haut couvrir fermé capteur cette est sur le droit à l'intérieur mur de le imageur, montré dans le Suivant chiffre. En faisant alors pouvait résultat dans personnel blessure.

Top cover closed sensor



Médias identifiant

- Le dernier les versions de le imageur Support seul le Médias identifiant médias authentification système. Ils fais ne pas Support en train de lire ID de code à barre Étiquettes sur le médias cassette à authentifier médias.
- Contrairement aux imageurs précédents qui nécessitaient la connexion d'un périphérique externe à l'imageur, le lecteur Media ID est interne à l'imageur. L'ID de support est détecté lorsque vous insérez une cassette de support. Si la cassette de support est authentifiée avec succès, un message de confirmation s'affiche sur le panneau avant.
- Une fois le Médias identifiant est lire, le médias cassette peut seul être utilisé avec cette imageur. Tu ne peux pas utilisation le cassette avec un autre imageur.

REMARQUE: Si le imageur Est-ce que ne pas reconnaître le Médias identifiant sur une cassette, contact Codonics Technique Soutien. Dans le dernier les versions de le imageur, médias cassette codes-barres ne peux pas être entré manuellement à le de face panneau.

Recevoir Plateau

Le dernier les versions de le imageur comprendre seul une recevoir plateau. Médias tiré de tout de le fournir fentes volonté être mis dans ce recevoir plateau.

À supprimer le recevoir plateau:

1. Ouvert le Haut couvrir. Référez à "Ouverture le Sommet Couvrir."
2. Ascenseur le de face de le recevoir plateau en haut.
3. Tirer le recevoir plateau en dehors une façon de le imageur.



Impression Diriger Positions

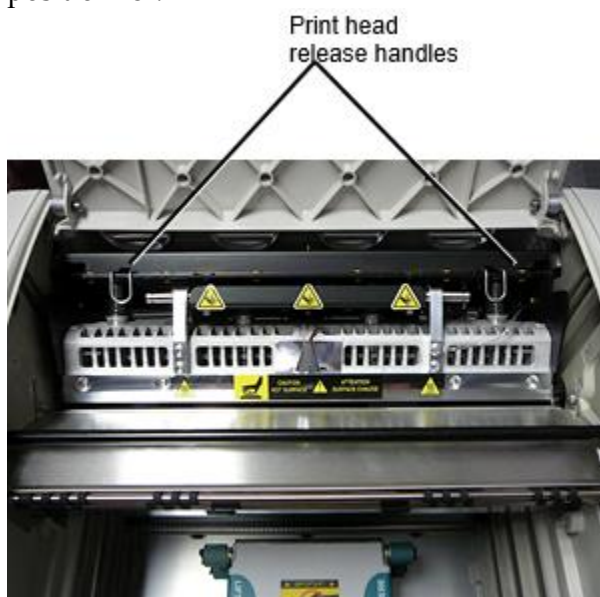
Le dernier les versions de le imageur ont deux impression diriger positions:

- Position d'expédition, dans laquelle la tête d'impression est plus proche de l'arrière de l'imageur. Ceci doit être utilisé avant l'expédition de l'imageur pour éviter d'endommager la tête d'impression ou les roulements de la platine. Il doit également être utilisé lors du nettoyage de la tête d'impression ou du cylindre, car la position offre plus d'espace entre ces composants pour faciliter le nettoyage.
- Impression positionner, dans lequel le impression diriger est positionné plus proche à le platine, prêt pour impression.

En changeant le Impression Diriger Positionner

À changement le impression diriger positionner:

1. Si imageur Puissance est sur, sélectionner le **Ouvert Sommet Couvrir** menu option à assurer cette le impression diriger est rétracté et bouge toi sur à le suivant étape. Si imageur Puissance est désactivé, bouge toi sur à le suivant étape.
2. Ouvert le Haut couvrir par pressage une de deux vert communiqués comme montré sous "Ouverture le Sommet Couvrir".
3. Tirer en haut sur le deux Libération poignées, montré dans le Suivant chiffre, et utilisation le poignées à pousser le impression diriger retour à le expédition positionner ou effronté à le impression positionner.





MISE EN GARDE: Positionner le impression diriger avec se soucier. Fais ne pas laissez tomber le impression diriger dans le impression positionner. En faisant alors pouvait cause dommage.

4. Plus bas le Libération poignées à fermer à clé le impression diriger dans le Nouveau positionner.

Nettoyage le Impression Diriger

Avant que nettoyage le impression diriger, tu doit manuellement bouge toi il à le expédition positionner. Référer à le procédure au dessus sous "En changeant le Impression Diriger Positionner." Sinon, tu peut suivre le procédure comme décrit dans "Nettoyage le Impression Diriger et Nosepiece » dans le *Horizon Imageur Utilisateurs Manuel*.

Le de l'alcool concentration de le Impression Diriger nettoyage tampon est 99% IPA.

Nettoyage le Platine

Avant que nettoyage le platine, tu doit manuellement bouge toi le impression diriger à le expédition positionner. Référer à le procédure au dessus sous "En changeant le Impression Diriger Positionner." De plus, les dernières versions de l'imageur ne prennent pas en charge le déplacement du plateau à partir du panneau avant. Lors du nettoyage du plateau, vous devez utiliser vos doigts pour faire avancer manuellement le plateau afin de pouvoir nettoyer toute sa surface. Assurez-vous de nettoyer les zones où vous avez touché le plateau pour éliminer toute trace d'huile de vos doigts.

Sinon, tu peut suivre le procédure comme décrit dans "Nettoyage le Platine et Donneur Guider Bar" dans le *Horizon Imageur Utilisateurs Manuel*.

Le de l'alcool concentration de le Platine nettoyage tampon est 70% IPA.

Étalonnage Film

Le dernier les versions de le imageur fais ne pas Support interne film étalonnage. À étalonner film, tu ont à impression une étalonnage film, utilisation une externe densitomètre, et Entrer une étalonnage ajustement évaluer.

À étalonner le film pour une médias cassette:

1. Insérer le médias cassette.

Si le Auto Film Étalonner préférence réglage est ensemble à Sur, une étalonnage film est imprimé automatiquement. (Pour Suite informations à propos de le Auto Film Étalonner préférence réglage, référer à le *Horizon Imageur Technique Manuel*.)

Si le Auto Film Étalonner réglage est ensemble à Désactivé, sur le de face panneau naviguer à et sélectionner le Étalonnage Impression menu option correspondant à le fente dans lequel le cassette est inséré:

Utilitaires...

Film Étalonnage...

Cassette n...

Étalonnage Impression

Le étalonnage film comprend 16 niveaux de gris blocs avec une gamme de optique densités. Le étalonnage

film également comprend le fente numéro à identifier le cassette à lequel il correspond.

2. Mesure le 16 blocs et identifier le deux blocs cette support le cibler densité de 1,30 OD.
3. Calculer le "Ajusté bloquer" évaluer cette aurait être obligatoire à atteindre 1,30 OD par appliquer linéaire interpolation compris entre le deux support blocs » attribué Nombres. Pour Exemple:

Bloquer dix: OD = 1,29

Bloquer 11: OD = 1,36

Bloquer évaluer à atteindre 1,30 OD = 10.1 ou 10.2

Sur le de face panneau, naviguer à le Étalonage Évaluer menu correspondant à le cassette fente:

Utilitaires...

Film Étalonage...

Cassette n...

Étalonnage Évaluer...

4. Utilisation le incrément et décrémenter clés sur le de face panneau à Entrer le ajusté bloquer évaluer de étape 3.

5. À sauvegarder le entrée, presse le Entrer clé.

REMARQUE: Une fois enregistré, ce étalonage évaluer volonté appliquer seul à ce cassette.

Également, ce étalonage évaluer volonté être utilisé indépendamment de Quel fente ce cassette est inséré dans.

Choisir Pas à Étalonner une Médias Cassette

Tu peut choisir ne pas à étalonner une Nouveau médias cassette.

Si le Auto Film Étalonner réglage est ensemble à Sur, une étalonage film volonté être imprimé de le cassette:

- À Continuez avec le étalonage, Entrer une étalonage ajusté bloquer évaluer, comme décrit dans le procédure au dessus.
- À sauter le étalonage, presse le Pause bouton à prendre le imprimante retour sur ligne.

Si le Auto Film Étalonner réglage est ensemble à Désactivé, une étalonage film volonté ne pas être imprimé et étalonage volonté ne pas être exécuté à moins que tu effectuer le procédure au dessus.

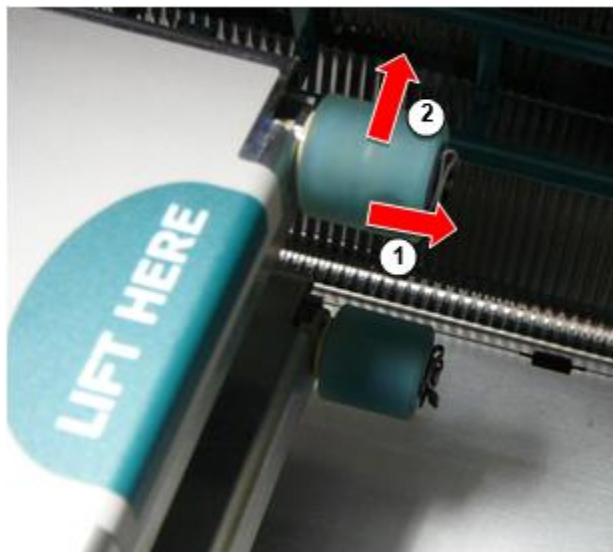
Si tu choisir ne pas à étalonner une médias cassette, le étalonage évaluer de le dernier calibré cassette de cette médias taper et Taille volonté être utilisé, si une existe. Sinon, le défaut étalonage évaluer volonté être utilisé.

Remplacement le Prendre Pneus

Le prendre pneus dans le dernier les versions de le imageur peut être remplacé.

À remplacer une prendre pneu:

1. Puissance vers le bas le imageur.
2. Ouvert le Haut couvrir.
3. Localiser le retenant agrafe cette sécurise le prendre pneu à le broche.
4. Ascenseur en haut sur le languette sur le Haut de le agrafe (1) et glisser le agrafe de côté de (cette est, perpendiculaire à) le broche (2), comme montré dans le Suivant chiffre.



5. Glisser le prendre pneu désactivé de le broche.
6. Sur le Nouveau prendre pneu, Localiser le deux encoches sur une côté de le prendre pneu, montré dans le Suivant chiffre. Ces encoches ajuster plus de deux petit épingles sur Soit côté de le broche.



7. Orienter le prendre pneu avec le entaillé côté première, glisser le prendre pneu tout le chemin sur à le broche, fabrication Bien sur tu aligner le encoches avec le broche épingles.
8. Avec le agrafe languette orienté vers une façon de le prendre pneu, glisser le retenant agrafe de côté retour sur le broche.
9. Utilisation une nettoyage essuyer à condition de avec le Platine et Impression Diriger Nettoyage troussé ou utilisation le Horizon Nettoyage Cassette à faire le ménage le prendre pneu de tout pétrole de ton des doigts.

[Clairière une Feuille Confiture](#)

Avec le dernier les versions de le imageur, le feuille chemin par le imageur a été simplifié, puisque là est seul une recevoir plateau. Autre que le simplifié chemin, clairière une feuille Confiture est le même comme avec précédent les versions de le Matériel.

[Dépannage](#)

Pour les dernières versions de l'imageur, il existe une nouvelle raison à un bourrage de feuille: un bourrage de feuille peut se produire si la tête d'impression est en position d'expédition lors d'une tentative d'impression. Pour corriger ce problème, retirez la feuille coincée et placez la tête d'impression en position d'impression (voir «Modification de la position de la tête d'impression»).

[Fabrication Emplacements](#)

Horizon Imageurs sommes fabriqué dans tous les deux le Etats-Unis et Chine. Référez à le produit étiqueter à le arrière de le imageur à déterminer le origine de ton imageur.

[Technique Soutien](#)

Si problèmes se produire cette sommes ne pas couvert par ce Addenda, s'il te plaît contact Codonics Technique Soutien à tout temps.

Téléphone: +1.440.243.1198

E-mail: support@codonics.com

Site Internet: www.codonics.com

