

Présentation, lecture et archivage des images

Virtua C

ROBOT DE GRAVAGE

Vue d'ensemble

Virtua C est le périphérique idéal, économique et facile à utiliser pour la distribution des images à partir de n'importe quelle modalité. Le design compact du Virtua C inclut un micro processeur embarqué pour recevoir et gérer les examens, gravage et impression robotisée, des CD/DVD et une interface web conviviale.

Une imprimante embarquée produit une excellente qualité d'image avec une palette de couleurs complète pour vos disques labelisés qui incluent les données patient, l'adresse du centre d'imagerie et un logo pour le marketing.

Les logos peuvent être créés par l'utilisateur ou par l'intermédiaire du service création logos de Codonics.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Graver automatiquement vos examens sans intervention humaine
- Gravage et impression des disques à la demande, directement à partir des consoles modalités
- Les examens peuvent être visualisés depuis n'importe quel PC en utilisant la visionneuse DICOM incluse sur le disque. D'autres visionneuses sont disponibles en option.*
- Les rapports au format HL7 et DICOM structure report peuvent être intégrés avec l'examen sur le même CD/DVD.*
- Un message vocal permet de connaître l'état du système en appuyant sur un bouton
- L'interface graphique et le manuel utilisateur sont disponibles en français.
- L'option schedule archive grave tous les examens sur un disque pour sauvegarde/restauration. Il enregistre aussi l'historique complet des archives sur chacun des disques.*
- Un design ultra compact permettant une installation.
- Conforme à tous les standards de l'industrie en incluant DICOM part 10, IHE, PDI et journaux d'audit pour la conformité HIPAA.

* Les options ne sont pas incluses dans la configuration de base, certaines sont payantes.



VIRTUA C Interface web utilisateur



SPÉCIFICATIONS:

Entrée média	un magasin d'alimentation de 20 disques
Sortie Media	un bac de sortie d'une capacité de 25 disques
Graveur	un graveur CD/DVD
Formats enregistrables	CD-R, DVD-R, DVD+R
Technologie d'impression	jet d'encre
Résolution de l'impression	jusqu'à 4800dpi
Cartouche jet d'encre	une cartouche couleur (CMY)
Interface utilisateur	un navigateur web accessible à distance via Internet Explorer
Performance**	jusqu'à 25 CDs par heure, 10 DVDs par heure
Disques durs	40 Gb pour le stockage des examens
Interfaces	10/100 base-T/gigabit ethernet (rj-45)
Protocole réseau	DICOM store SCP DICOM query/retrieve (optionelle) HTTP web serveur (pour le contrôle et la configuration à distance)
Clé	clé USB/pour l'enregistrement des données de configuration
Alimentation:	100-240VAC, 50/60Hz, 300VA (en fonctionnement)
Dimensions	26,5cm (10,5") H, 46,5cm (18,2")W, 56,5cm (21,7") L
Poids	14,6Kg (32 Lbs.)
Conformité	appareil médical conforme aux normes FDA and FDD, CE Class I, GMP/QSR ISO 13485-2003, GMP/QSR ISO 13485-2003, 60601-1 sécurité, EMC-EMI pour les environnements médicaux

** Basée sur un examen et une configuration réseau typique avec un logo.

CD-R • DVD-R

Disques DVD enregistrables Boîtes de 10 DVD

Référence	Désignation
FDV 47R	DVD-R 4,7 Gb
FDV 47RW	DVD-RW 4,7 Gb
FDV 47+R	DVD+R 4,7 Gb
FDV 47+RW	DVD+RW 4,7 Gb



Disques DVD enregistrables - Boîtes de 10 DVD

Référence	Désignation
B10 CDR	CD enregistrables 80 mn - 700 MB 52x avec boîtier
B10 CDRW	CD réinscriptibles 80 mn - 700 MB 4-10x avec boîtier
B10 CDRG	CD enregistrables Gold medical 80 mn - 700 MB 24 x avec boîtier

Disques DVD enregistrables - Spindle de 100 CD

Référence	Désignation
SPIN CDNI	CD-R 80 mn - Spindle 100 CD - Non imprimé
SPIN CDIJ	CD-R 80 mn - Spindle 100 CD - Imprimable blanc jet d'encre
SPIN CDIT	CD-R 80 mn - Spindle 100 CD - Imprimable blanc thermique