

# VISIONDISC®



## Distinguez-vous de vos concurrents

Donnez un aspect plus professionnel à vos disques (CD ou DVD) en fournissant des étiquettes personnalisées de très haute qualité.

Grâce à ce robot fiable et précis, vous pouvez commander automatiquement la gravure et l'impression de tous vos CD ou DVD DICOM directement depuis vos modalités ou votre PACS sans passer par des opérations manuelles.

Pour graver et imprimer des CD ou DVD DICOM aisément et en un temps record, Binaríos répond à votre besoin avec VisionDISC®! Il vous suffit de faire un envoi depuis n'importe quelle modalité du réseau pour que VisionDISC® grave et imprime de manière fiable, tous vos disques, avec une qualité photo-réaliste et un coût de production réduit et maîtrisé. Comme résultat vous obtiendrez des disques labellisés qui incluent, en plus des données du patient, l'adresse et le logo du centre d'imagerie.



## Réputation d'excellence

VisionDISC® repose sur un robot hardware de la marque Epson. Celle-ci bénéficie d'une grande confiance dans le monde entier, et garantit la qualité de la partie matérielle de ce produit. Epson vous donne également l'assurance de la pérennité de ce robot, de ses accessoires, ainsi que son support technique pendant de nombreuses années.

## Réduction des coûts

Parce que VisionDISC® utilise des cartouches d'encre séparées pour chaque couleur, vous ne remplacez que les cartouches utilisées. La robotique AcuGrip™ d'Epson est également un brevet déposé par Epson. Ce robot garantit la prise d'un seul support vierge, et empêche d'endommager les lecteurs de gravure. Le résultat offre un coût de revient total imbattable.

## Qualité d'impression

La technologie Micro Piezo™ à six couleurs est assurément la meilleure technologie d'impression de sa catégorie. Associée aux supports CD/DVD de grande qualité, VisionDISC® fournit une image imprimée de qualité brillante et extrêmement nette.

## Compatibilité

VisionDISC® inclut un moteur DICOM très puissant et compatible avec tous les types d'exams. Ainsi vous pouvez graver et imprimer vos images et comptes rendus DICOM directement depuis les consoles des modalités sans intervention manuelle. Vos disques contiendront par la suite un viewer qui permettra la lecture de vos images et comptes rendus sur un PC ordinaire.

## Performance

VisionDISC® offre la possibilité de graver et d'imprimer jusqu'à 100 supports vierges sans manipulation, avec une vitesse de 30 CD ou 15 DVD par heure. VisionDISC® est parfaitement adapté pour la fabrication de milliers de disques chaque année.

## Ergonomie

VisionDISC® possède une interface tactile très intuitive. Ce robot est le seul de sa catégorie dont l'ensemble des opérations se fait intuitivement sur la face avant, et qui indique son état de fonctionnement d'un seul coup d'œil.

## Fiabilité

Grâce à sa structure robuste et hermétique à la poussière, VisionDISC® garantit une très longue durée de vie. Son utilisation intuitive, sa très grande fiabilité lors de la production de CD/DVD, ainsi que la capacité révolutionnaire d'impression de plus de 1000 supports par jeu de cartouches, en font un robot professionnel pour de nombreuses années.

## Capacité de disques :

VisionDISC® peut contenir jusqu'à 100 disques vierges. Par conséquent il peut graver 100 examens sans interruption

## Vitesse de publication :

30 CD/heure, 15 DVD/heure, Vitesse basée sur un examen et une étiquette standard. Les performances de publication peuvent dépendre de la vitesse de traitement du PC

## Type de disques :

CD-R, DVD-R, DVD+R, DVD-R DL, DVD+R DL

## Graveurs :

2 graveurs de CD/DVD  
CD : maxi. 40 x  
DVD-R, DVD+R : maxi. 12 x  
DVD-R DL, DVD+R DL : maxi. 8 x

## Impression :

Technologie Dye ink, résolution 1440 dpi x 1440 dpi  
Couleurs : cyan, magenta, jaune, cyan clair, magenta clair, noir  
Capacité : plus de 1000 disques par couleur

## Protocole Réseau :

DICOM Store SCP (jusqu'à 24 connexions simultanées)  
HTTP Web Server

## Dimensions :

Largeur 377 mm, profondeur 465 mm, hauteur 348 mm (hors câble de raccordement)

## Poids :

Env. 24 kg (bacs et cartouches compris, hors câble de raccordement et supports)

## Alimentation électrique :

100 – 240 volts, 50 – 60 Hz

## Homologations :

Medical CE Marking, directive 93/42/EEC for software (SGS).  
CE Marking, EMC Directive 2004/108/EC, EN55022 Class B, EN61000-3-2, EN6000-3-3, EN55024  
Low Voltage Directive 2006/95/EC, EN60950-1 (TÜV)



## BINARIOS S.A.R.L. (Maroc)

Lot. 84, zone industrielle Ouled Saleh, Bouskoura, 27182, Casablanca, Maroc.  
Tél.: +212 (0) 522 592 004 / +212 (0) 660 489 786 - Fax: +212 (0) 522 592 951  
E-mail: contact@binarios-it.com - Site web : www.binarios-it.com

