



Imagerie médicale

Impression, stockage et affichage

Imprimantes

Moniteurs

Enregistreurs

Systèmes de
suspension

Accessoires
& consommables

SAV



SONY UP-D897

Imprimante numérique noir & blanc A6

APPLICATIONS > échographie > arceau > radios dentaires > électrophorèse > echo-endoscopie

L'imprimante thermique UP-D897 de Sony est la solution idéale pour les systèmes d'échographie numérique.

Interface USB 2.0

Impression de qualité photographique avec le papier à l'aspect glacé UPP-110HG

- Haute qualité d'image avec une haute résolution (325 dpi) et une excellente reproduction de l'échelle de gris (8 bits / 256 niveaux)
- Grande vitesse d'impression de 2 secondes environ
- Plusieurs modes d'impression disponibles pour une variété d'applications
- Design compact et léger



A6	CONSOMMABLES		
Noir & blanc	UPP-110HG	UPP-110HD	UPP-110S

SONY UP-897MD

Imprimante vidéo noir & blanc A6

APPLICATIONS > échographie > arceau > echo-endoscopie

L'imprimante vidéo noir et blanc UP-897MD est conçue spécifiquement pour être utilisée avec des équipements de diagnostic médical, tels que des systèmes d'échographie.

Interface vidéo composite

Impression de qualité photographique avec le papier à l'aspect glacé UPP-110HG

- Haute qualité d'image avec une haute résolution (325 dpi) et une excellente reproduction de l'échelle de gris (8 bits / 256 niveaux)
- Grande vitesse d'impression de 2 secondes environ
- Format d'image sélectionnable : 4:3 ou 1:1
- Design compact et léger



A6	CONSOMMABLES		
Noir & blanc	UPP-110HG	UPP-110HD	UPP-110S

SONY UP-970AD

Imprimante hybride noir et blanc A4

APPLICATIONS > arceaux chirurgicaux > echographie

L'imprimante UP-970AD est intégrée par les principaux fabricants d'arceaux. Cette imprimante compacte, d'utilisation aisée, assure l'obtention d'une qualité d'image particulièrement élevée et fiable.

Interface vidéo composite et USB 2.0

Papier thermique uniquement

- Reproduction précise et haute qualité de l'échelle de gris avec 8 bits / 256 niveaux
- Haute résolution de 325 dpi
- Grande vitesse d'impression de 8 secondes
- Plusieurs modes d'impression disponibles : standard, paysage et 2, 4, 6 images fractionnées



A4	CONSOMMABLES	
Noir & blanc	UPP-210HD	UPP-210SE

SONY UP-D25MD

Imprimante numérique couleur A6

APPLICATIONS > endoscopie > microchirurgie > microscopie > anatomo-pathologie > échographie > ophtalmologie

Avec son design compact et léger, cette imprimante est conçue pour être utilisée dans une grande variété d'applications médicales.

Interface USB 2.0

Dimensions compactes

- Impression de qualité photo grâce à la technique d'impression par sublimation thermique de Sony
- Résolution de 423 dpi offrant une qualité d'image exceptionnelle
- Impression couleur d'images au format A6 en 19 secondes environ
- Prend en charge les consommables laminés UPC-24 SA/LA et non laminés UPC-21 S/L
- Réglage avancé de la balance des gris et de la balance des couleurs HSV, avec fenêtre de prévisualisation incluse dans le pilote



A6	CONSOMMABLES			
Couleur	UPC-21S	UPC-21L	UPC-24SA	UPC-24LA

SONY UP-25MD

Imprimante vidéo couleur A6

APPLICATIONS > endoscopie > microchirurgie > microscopie > anatomo-pathologie > échographie

Avec son design compact et léger, cette imprimante est conçue pour être utilisée dans une grande variété d'applications médicales.

Interface RVB, S-Vidéo et Vidéo

Dimensions compactes

- Prise en charge du signal HDTV (télévision HD) acceptant les signaux de type 1080i et 720p
- Impression de qualité photo grâce à la technique d'impression par sublimation thermique de Sony
- Résolution de 423 dpi offrant une qualité d'image exceptionnelle
- Impression couleur d'images au format A6 en 19 secondes environ
- Prend en charge les consommables laminés UPC-24 SA/LA et non laminés UPC-21 S/L
- Fonctionnalités avancées de réglage RVB et de réglage de la balance des couleurs HSV



A6	CONSOMMABLES			
Couleur	UPC-21S	UPC-21L	UPC-24SA	UPC-24LA



CONTRAT PAGEPACK

XEROX PHASER 8570AN

Imprimante laser couleur A4

Avec + de 1000 tirages/mois, optez pour le contrat coût à la page

Le contrat « PagePack » est un contrat de service « tout compris », intégrant des services de maintenance et l'approvisionnement en consommables Xerox (hors papier).

LA GARANTIE PAGEPACK

Des Consommables intégrés dans le contrat de maintenance avec une livraison automatique.

Un prix fixe, à la page, quel que soit le taux d'encrage.

Consultez-nous pour un contrat personnalisé adapté à votre consommation !



APPLICATIONS > impressions couleurs au quotidien

XEROX PHASER 8570AN **LASER** **A4** Couleur

CONSOMMABLES			
108R00931	108R00932	108R00933	108R00935

LMD-1951MD

Moniteur médical 19 pouces

APPLICATIONS > **microscopie** > **endoscopie**

Ce moniteur LCD haute résolution bénéficie d'une superbe qualité d'image. Son alimentation en courant continu permet de le proposer pour les applications chirurgicales avec installation sur bras de fixation ou sur chariot.

Contraste et luminosité élevés grâce au rétroéclairage LED

Alimentation via le secteur ou via un adaptateur cc pour une installation facilitée

Traitement du signal sur 10 bits pour une qualité d'image améliorée

- Dalle de résolution SXGA (1280 x 1024 pixels)
- Prise en charge de signaux variés : vidéo SD à HD, entrée PC VGA analogique à SXGA et entrée DVI-D
- 5 modèles de cartes d'entrée optionnels disponibles pour les deux compartiments arrière
- Ports télécommande parallèle et série en standard
- Mémoire utilisateur permettant de mémoriser jusqu'à 20 réglages
- Conforme à la norme de fixation VESA



LMD-2110MD

Moniteur médical full HD 21 pouces

APPLICATIONS > **microscopie** > **second moniteur au bloc opératoire** > **salle d'exams** > **imagerie vétérinaire**

Avec une excellente qualité d'image et de nombreuses fonctions, le LMD-2110MD est idéal pour l'installation sur une colonne d'endoscopie.

Entrées polyvalentes vidéo et PC, depuis la définition standard jusqu'à la haute définition

Deux types de méthodes d'interpolation pour une reproduction haute qualité des images

Meilleure stabilité d'image en cas d'exposition à des champs électro-magnétiques élevés dans les environnements médicaux (ex: utilisation d'un bistouri électrique)

- Dalle de résolution Full HD (1920 x 1080 pixels)
- Prise en charge de signaux variés : vidéo SD à HD, entrée PC VGA analogique à SXGA, et entrée HDMI
- Les signaux HD-SDI sont acceptés en utilisant un adaptateur supplémentaire
- Ports télécommande parallèle et série en standard
- Mémoire utilisateur permettant de mémoriser jusqu'à 20 réglages
- Conforme à la norme de fixation VESA



LMD-2451MD

Moniteur médical LCD full HD 24 pouces

APPLICATIONS > **microscopie** > **endoscopie**

Le moniteur LMD-2451MD innovant est équipé d'une technologie avancée de traitement de l'image et permet aux médecins de visionner des images fixes et des vidéos en Haute Définition avec une précision remarquable.

Moniteur Full HD de résolution exceptionnelle

Technologie de traitement fidèle des couleurs ChromaTRU

Dalle WUXGA de résolution exceptionnelle (1920 x 1200 pixels)

Possibilité de boucle DVI avec carte BKM-256DD

- Intégration de la technologie colorimétrique ChromaTRU unique en son genre
- Accepte la majorité des signaux SD et HD
- Entrées multiples (signaux HD et SD provenant de sources analogiques et numériques)
- Courbes gamma sélectionnables
- Fonction de verrouillage des touches
- Conforme à la norme de montage VESA



PVM-2551MD

Moniteur médical OLED

APPLICATIONS > **microscopie** > **endoscopie**

Le PVM-2551MD de Sony, premier moniteur médical doté de la technologie OLED, offre des images d'une brillance et d'un contraste incroyables, aux détails minutieux et aux noirs profonds.

Large plage dynamique : reproduction précise des couleurs dans les zones sombres de l'image

Réponse rapide : élimination quasi-totale des effets de flou

Vaste espace colorimétrique : gradation subtile des couleurs

- Dalle OLED de résolution Full HD (1920 x 1080 pixels)
- Variété de réglages gamma
- Filtre de réduction du bruit
- Sélection directe de la source
- Fonction de verrouillage des touches
- Panneau lisse facile à nettoyer
- Câbles faciles à installer
- Conforme à la norme de fixation VESA



LMD-2451MT

Moniteur médical LCD 3D 24 pouces

APPLICATIONS > **chirurgie endoscopique** > **chirurgie sous microscope** > **conférences** > **enseignement**

Avec le moniteur LMD-2451MT, Sony réintroduit la 3D dans les salles d'opération. Avec sa technologie à polarisation circulaire et ses possibilités d'entrées multiples, ce moniteur constitue la solution idéale pour l'imagerie médicale en 3D.

Permet l'obtention d'images 3D d'une profondeur fidèle à la réalité et un visionnage fluide et confortable sur plusieurs moniteurs à la fois, sans effet de scintillement

L'adaptateur d'entrée optionnel 3G-SDI BKM-250TG offre plusieurs options d'affichage pour permettre un réglage optimal des paramètres 3D

Intègre également une fonctionnalité de moniteur 2D

- Dalle de résolution WUXGA (1920 x 1200 pixels) intégrant une technologie 3D révolutionnaire
- Plusieurs formats 3D
- Intégration de la technologie colorimétrique ChromaTRU unique en son genre
- Luminosité et contraste excellents
- Reproduction fidèle et précise des couleurs
- Sélection de la courbe gamma
- Plusieurs modes d'affichage disponibles, fonction miroir
- Fonction de protection des boutons
- Fonction de verrouillage des touches



LMD-4251TD

Moniteur professionnel LCD 3D 42 pouces

APPLICATIONS > **conférences** > **enseignement** > **formation** > **autres applications non médicales**

Ce moniteur médical LCD 3D grand format est doté d'une dalle LCD WUXGA offrant des images de résolution Full HD avec une technologie 3D révolutionnaire.

Permet l'obtention d'images en 3D d'une profondeur fidèle à la réalité et un visionnage fluide et confortable sur plusieurs moniteurs à la fois, sans effet de scintillement

Des filtres de couleur haute précision assurent des couleurs extrêmement précises

Angle de visualisation ultra-large adapté au visionnage en groupe

Intègre également une fonctionnalité de moniteur 2D

- Fonction de protection des boutons
- Dalle de résolution WUXGA (1920 x 1200 pixels) intégrant une technologie 3D révolutionnaire
- Equipement évolutif avec sa possibilité d'affichage multiformat HD
- Intègre la technologie colorimétrique ChromaTRU unique en son genre
- Nombreuses fonctions d'affichage 3D
- Fonction de protection des boutons



HVO-500MD

Enregistreur vidéo médical HD

APPLICATIONS > **échographie** > **endoscopie** > **radiologie** > **chirurgie**

Cet enregistreur a été spécialement conçu pour un large éventail d'applications en chirurgie et dans d'autres environnements médicaux. Compact, robuste et facile à utiliser, il offre tous les avantages d'un support de disques amovibles.

Enregistrement HD haute qualité

Prise en charge de l'entrée vidéo HD depuis des sources DVI et HDMI et autres interfaces SD standards

Simplicité d'utilisation

Enregistrement simultané sur disque dur interne et slot USB

- Enregistrement HD haute qualité (compression MPEG-4 AVC/H.264)
- Disque dur grande capacité pour un enregistrement longue durée
- Enregistrement instantané et haute fiabilité grâce à la sauvegarde sur disque dur
- Télécommande RS-232C et USB (compatible DVO)
- Transmission des données en réseau via CIFS
- Drivers Windows pré-installés : WinXP, Win7 32/64bit



HVO-1000MD

Enregistreur vidéo médical HD

APPLICATIONS > **microscopie chirurgicale** > **endoscopie** > **échographie** > **radiologie**

Pour une amélioration des procédures liées à l'utilisation des images per-opératoires, l'enregistreur HVO-1000MD offre de nombreux avantages et contribue de manière importante à la gestion efficace des données des hôpitaux.

Enregistrement HD haute qualité

Enregistrement simultané sur disque dur interne, lecteur de DVD/Blu-ray

Disc™ et slot USB

Simplicité d'utilisation via menu ou écran tactile externe

- Diffusion en temps réel et possibilité de streaming
- Vaste choix de supports pris en charge pour l'échange de données
- Enregistrement HD haute qualité (compression MPEG-4 AVC/H.264)
- Disque dur grande capacité pour un enregistrement longue durée
- Interfaces variées
- Transmission des données en réseau via FTP ou CIFS
- Préinstallation du pilote d'imprimante Sony USB
- Capture d'images fixes et animées



HVO-3000MT

Enregistreur vidéo médical HD 3D et 2D

APPLICATIONS > **microscopie chirurgicale** > **endoscopie chirurgicale** > **chirurgie assistée par robot en 3D**

Conçu spécifiquement pour l'enregistrement longue durée d'images HD, en 3D et 2D, depuis des caméras pour opérations médicales, et d'informations simultanées sur la surveillance patient.

Simplicité d'enregistrement et de lecture de vidéos 3D et 2D haute qualité

Prise en charge de l'entrée vidéo HD 3D depuis des sources HD-SDI et DVI avec une haute résolution de 1 080 lignes verticales et jusqu'à 60 images progressives par seconde

Enregistrement simultané sur disque dur interne, lecteur de DVD / Bluray et slot USB

- Diffusion en temps réel et possibilité de streaming
- Vaste choix de supports pris en charge pour l'échange de données
- Enregistrement HD haute qualité (compression MPEG-4 AVC/H.264)
- Disque dur grande capacité pour un enregistrement longue durée
- Interfaces variées
- Transmission des données en réseau via FTP ou CIFS
- Préinstallation du pilote d'imprimante Sony USB
- Capture d'images fixes et animées



Pour enregistreurs et imprimantes



PRT175/5

Câble pour imprimante

Connecteur : BNC
Longueur du câble : 5m

Compatible avec les imprimantes :

UP-897MD | UP-20 | UP-21MD

UP-55MD | UP-990AD | UP-970AD



FS-24

Télécommande à pied

Connecteur : mini-jack stéréo
Longueur du câble : 5m
Résistance à l'eau : IPX3

Compatible avec les imprimantes :

UP-897MD | UP-20 | UP-21MD

UP-55MD | UP-990AD | UP-970AD

Et les enregistreurs :

HVO-500MD | HVO-100MD | HVO-300MT

RM-91

Télécommande

Connecteur : mini-prise stéréo
Longueur du câble : 5m
Poids : 80g

Accessoire fourni : manuel d'utilisation

Compatible avec les imprimantes :

UP-897MD | UP-20 | UP-21MD

UP-55MD | UP-990AD | UP-970AD

Et les enregistreurs :

HVO-500MD | HVO-100MD | HVO-300MT



Pour moniteurs 2D et 3D



BKM-227W

Adaptateur d'entrées composite et S-vidéo (Y/C)

Compatible avec les moniteurs :

LMD-1951MD | LMD-2451MD

LMD-2451MT | PVM-2551MD



BKM-243HS

Adaptateur d'entrées HD-SDI et SDI

Compatible avec les moniteurs :

LMD-1951MD | LMD-2451MD

LMD-2451MT | PVM-2551MD



BKM-256DD

Carte d'extension d'entrée DVI

Compatible avec les moniteurs :

LMD-1951MD | LMD-2451MD

LMD-2451MT | PVM-2551MD



BKM-250TG

Adaptateur d'entrées 3G/HD/SD-SDI

Compatible avec les moniteurs :

LMD-1951MD | LMD-2451MD

LMD-2451MT | PVM-4251TD | PVM-2551MD



BKM-320D

Adaptateur d'entrée SD-SDI

Compatible avec le moniteur :

LMD-1530MD

BKM-341HS

Adaptateur HD-SDI

Compatible avec les moniteurs :

LMD-2110MD | LMD-1530MD



SU-560

Support d'écran

Compatible avec les moniteurs :

LMD-1951MD | LMD-2140MD | PVM-2451MD

PVM-2451MT | PVM-2551MD



AC-110MD

Alimentation pour moniteur de chirurgie

Compatible avec les moniteurs :

LMD-1951MD | LMD-2451MD

LMD-2451MT | PVM-2551MD



BKM-30G



BKM-31G

BKM-30G

Lunettes 3D à polarisation circulaire

BKM-31G

Lunettes 3D à polarisation circulaire version clip

Compatibles avec les moniteurs :

LMD-2451MT | LMD-4251TD

Consommables noir & blanc



SONY UPP-110HG

Papier aspect glacé

Format du papier : 110 mm (L) x 18 m
Capacité d'impression : 193 impressions

Compatible avec les imprimantes :

A6 UP-897MD UP-D897



SONY UPP-110HD

Papier haute densité

Format du papier : 110 mm (L) x 20 m
Capacité d'impression : 215 impressions

Compatible avec les imprimantes :

A6 UP-897MD UP-D897



SONY UPP-110S

Papier haute qualité

Format du papier : 110 mm (L) x 20 m
Capacité d'impression : 215 impressions

Compatible avec les imprimantes :

A6 UP-897MD UP-D897



MITSUBISHI K61B

Papier mat

Format du papier : 110 mm (L) x 20 m
Boîte de 4 rouleaux

Compatible avec l'imprimante :

A6 P93E



MITSUBISHI K65HM

Papier haute densité

Format du papier : 110 mm (L) x 20 m
Boîte de 4 rouleaux

Compatible avec l'imprimante :

A6 P93E



MITSUBISHI K91HG

Papier haute brillance

Format du papier : 110 mm (L) x 20 m
Boîte de 4 rouleaux

Compatible avec l'imprimante :

A6 P93E

Consommables couleur



SONY UPC-21S

Kit d'impression couleur A7

Contenu : 240 feuilles de papier
Format du papier : 100 x 90mm
3 rubans encres

Compatible avec les imprimantes :

A7 UP-20 UP-25MD UP-D25MD

UP-21MD UPD-23MD



SONY UPC-21L

Kit d'impression couleur A6

Contenu : 200 feuilles de papier
Format du papier : 144 x 100mm
4 rubans encres

Compatible avec les imprimantes :

A6 UP-20 UP-25MD UP-D25MD

UP-21MD UPD-23MD



UPC-24SA

Kit d'impression couleur laminé A7

Contenu (petit format):
180 feuilles de papier
(60 feuilles x 3 kits)
3 rubans encres

Compatible avec les imprimantes :

A7 UP-25MD UP-D25MD



SONY UPC-24LA

Kit d'impression couleur laminé A6

Contenu (grand format):
160 feuilles de papier
(40 feuilles x 4 kits)
4 rubans encres

Compatible avec les imprimantes :

A6 UP-25MD UP-D25MD



ENCRES SOLIDES XEROX

Cyan, Magenta, Jaune et Noir

Conditionnées par boîtes de 2 :
CYAN : réf 108R00931
MAGENTA : réf 108R00932
JAUNE : réf 108R00933
NOIR : réf 108R00935
Kit de maintenance pour XEROXPhaser 8570 : réf 109R00784

A4 XEROX PHASER 8750AN Color Cube

Les encres solides pour XEROX 8500/8550/8560 sont aussi disponibles, nous consulter.



EDM/O&R vous propose un outil pour gérer en un clic toutes vos bases de données

Une question ?
N'hésitez pas à nous contacter au **01 30 11 83 00**

CT
IRM
MAMMO
ANGIO
CR/DR
ECHOGRAPHIE

EDM NETWORK
SERVEUR



IMPRESSION



GRAVURE
EPSON PP100



ARCHIVAGE

SERVEUR EDM NETWORK

La solution EDM Network réunit en un seul serveur tous les services de production utilisés en Imagerie Médicale : **impression, gravure et archivage.**

EDM NETWORK est un serveur unique disposant d'une interface unifiée pour gérer et piloter vos travaux d'impression et de gravure.

L'impression permet de gérer aussi bien des formats A4 et A3, que le mode livret et l'intégration d'un compte-rendu.

La gravure est gérée automatiquement sur CD ou DVD avec intégration d'un viewer DICOM compatible avec les plateformes Windows et MacOS.

MUTUALISEZ VOTRE PRODUCTION ET RÉDUISEZ VOS COÛTS

- Solution d'impression automatique des livrets (rapports et images)
- Fusion des examens de plusieurs modalités
- Qualité d'impression unique, solution de gravure fiable
- Viewer rapide et natif sur Mac & PC
- Administration en mode web

STATION DE GRAVAGE EPSON PP100



Le Discproducer PP-100 duplique tous vos supports, avec une qualité photoréaliste et un coût de production réduit et maîtrisé.

- Cartouches d'encre individuelles permettant une réduction des coûts
- Technologie d'impression Micro Piezo avec 6 couleurs
- Production de 30 CD ou 15 DVD par heure
- 1200 supports imprimés par jeu de cartouches

Consommables

CD-R DIAMOND

Imprimable jet d'encre et thermique

Type : CD-R DATA
Capacité : 80mn/700MO
Vitesse maximum de gravure : 52X
Fiabilité et pérennité

- Compatibilité avec tous les graveurs et lecteurs du marché
- Conditionnés en colonnes
- 6 boîtes de 100 par carton

DVD+/-R

Imprimable jet d'encre et thermique

Type : DVD-R/DVD+R
Capacité : 4,7 GB
Vitesse maximum de gravure : 16X
Fiabilité et pérennité

- Compatibilité avec tous les graveurs et lecteurs du marché
- Conditionnés en colonnes
- 6 boîtes de 100 par carton

CARTOUCHES PP100

Conditionnées en emballages unitaires :

CYAN : réf 1514905
CYAN CLAIR : réf 1514906
MAGENTA : réf 1514909
MAGENTA CLAIR : réf 1514908
JAUNE : réf 1514723
NOIR : réf 1514724



FIXATIONS-PLAFONNIERES OU MURALES

Choisissez votre systeme de fixation

SUSPENSION MOBILE SUR RAIL			SUSPENSION FIXE		FIXATION MURALE
					
Rail de suspension 335 mm	Tendeur de cable	Chariot	Plaque de montage pour plafonnier		
					
Colonnes jumelles ou simples			Colonnes jumelles ou simples		

Les colonnes sont toutes equipees d'une connection electrique directe pour fixer une lampe.

Si vous souhaitez beneficier d'une connection electrique supplementaire, la colonne jumelle peut etre equipee sur demande.

ACCESSOIRES

Une gamme complete d'accessoires disponibles, d'autres modes existent, contactez-nous !

					
MONITEURS & INJECTEURS			BAVOLETS & ECRANS DE PROTECTION		

					LAMPES & SCIALYTIQUES
--	---	---	--	---	-----------------------

MISE EN SITUATION

Exemples de dispositions

ENSEMBLE DE SUSPENSION
MOBILE SUR RAIL



ENSEMBLE DE SUSPENSION
PLAFONNIER FIXE



FIXATION MURALE



ENSEMBLE BRAS D'EXTENSION
& BRAS RESSORT



SERVICE PREMIUM EDM

Dans le cadre d'une offre pour un système de suspension Portegra®, une équipe de professionnels qualifiés vient à votre rencontre pour étudier, comprendre et répondre à vos besoins. Nous établissons un diagnostic nous permettant d'optimiser la durabilité et fonctionnalité de votre matériel.



ET SI VOUS NOUS APPELIEZ
AVANT D'EN ARRIVER LÀ?

EDM vous propose de nombreuses solutions de contrats
de maintenance et SAV pour vos équipements.

La garantie de confiance EDM/O&R c'est :

- > Une maintenance préventive sur vos installations (imprimantes, moniteurs, graveurs...)
- > L'assurance d'une réparation ou d'un remplacement rapide de votre machine*
- > Un devis gratuit sous 24h à 48h pour tout achat ou réparation de matériel (hors systèmes de suspension Portegra®)
- > La garantie d'un suivi constant, et d'une réponse dans les plus brefs délais
- > La mise à disposition d'un équipement de remplacement*, si nécessaire, afin de ne pas perturber votre activité
- > L'établissement d'un réel historique client, dans le but de toujours vous apporter la réponse la plus adaptée et rapide possible

Notre équipe de techniciens intervient sur votre site en moins de 48h*.
N'hésitez pas à les contacter afin d'obtenir un devis personnalisé.



Service après-vente EDM

Tél. : 01.30.11.83.38

Fax : 01.84.17.89.96

Mail : sav@edm-imaging.com

* sous réserve de disponibilité

EDM



1, rue des Boisseliers
95330 Domont

Tél. : + 33 (0)1 30 11 83 00

Fax : + 33 (0)1 39 35 75 25

info@edm-imaging.com

www.edm-imaging.com

(V03-2016)

La réponse à vos besoins en accessoires, consommables et équipements pour l'imagerie médicale