



RADIOGRAPHIE NUMÉRIQUE

CATALOGUE 2025

www.Surgicalskart.com



SYSTÈME DR FIXE



BPL H-RAD 32 / 40 / 50*

Produit

Avantages

Domaines
d'application

Caractéristiques

Taille (en cm)

- Imagerie de haute qualité avec des options de puissance adaptées (32, 40*, 50**)
- Faible dose de rayonnement
- Interface utilisateur intuitive

- Hôpitaux généraux
- Cliniques radiologiques
- Examen thoracique et orthopédique

- Disponible en trois puissances (32, 40*, 50**)
- Convient aux installations nécessitant une grande flexibilité de puissance

180 (H) x 85 (L) x 80 (P)

Taille standard adaptée aux hôpitaux et cliniques ayant des espaces modérés à grands.



BPL H-RAD 40 / 50*

- Performances optimales pour des environnements à haute charge de travail
- Imagerie numérique rapide
- Construction robuste et durable

- Hôpitaux de grande capacité
- Services d'urgence
- Radiographie spécialisée

- Options de puissance plus élevées (40* et 50**) adaptées à des examens complexes
- Idéal pour les grandes structures de santé

190 (H) x 90 (L) x 85 (P)

Modèle légèrement plus grand pour répondre à des besoins spécialisés dans des environnements hautement sollicités.



BPL H-RAD 32 / 32i

- Solution économique avec performances fiables
- Design compact pour un gain d'espace
- Compatible avec des configurations de base

- Cliniques locales
- Installations mobiles
- Radiographie générale

- Version "32i" optimisée pour des besoins mobiles ou installations compactes
- Idéal pour les petites cliniques ou les établissements mobiles

160 (H) x 75 (L) x 70 (P)

Taille plus compacte, idéale pour les petites cliniques ou des espaces restreints.



SYSTÈME DR MOBILE



BPL M-RAD 5.0 DR

- Imagerie numérique haute résolution
 - Puissance de sortie élevée
- Convient aux environnements à forte charge de travail

Domaines d'application

- Hôpitaux de grande capacité
 - Services d'urgence
 - Radiologie avancée

Caractéristiques

- Puissance élevée pour des examens complexes
- Idéal pour les hôpitaux traitant un volume important de patients

Taille (en cm)

200 (H) x 95 (L) x 90 (P)



BPL M-Rad 3.5 DR

- Solution polyvalente
- Efficace pour les examens standards
 - Design compact

- Cliniques générales
- Imagerie thoracique et orthopédique

- Puissance moyenne pour un large éventail d'applications
- Idéal pour les établissements de taille moyenne

180 (H) x 85 (L) x 80 (P)



BPL MRAD 3.6 PLUS DR

- Conception compacte et légère
 - Solution économique
- Optimisé pour une faible dose

- Cliniques locales
- Environnements mobiles
- Radiologie générale

- Compact et portable
- Convient aux environnements nécessitant une mobilité ou des espaces restreints

170 (H) x 75 (L) x 70 (P)



SOLUTION RETROFIT



Mammography RSM 2430C



EVS 3643 WP



EVS 4343 WP

Produit

Avantages

Domaines
d'application

Caractéristiques

Taille (en cm)

Idéal pour le dépistage précis des pathologies mammaires dans des cliniques ou hôpitaux spécialisés.

- Dépistage et diagnostic du cancer du sein
- Cliniques spécialisées en santé des femmes

- Optimisé pour les examens mammaires
- Design compact pour les installations spécifiques

24 (H) x 30 (L)

- Polyvalent et durable
- Imagerie numérique rapide
- Résistance à l'eau et aux environnements exigeants

- Applications générales en radiologie
- Hôpitaux et centres d'urgence

- Étanche (WP : Waterproof)
- Taille adaptée pour des applications multiples

36 (H) x 43 (L)

- Imagerie grand format
- Idéal pour les applications avancées
- Haute durabilité et conception étanche

- Radiologie avancée dans les hôpitaux
- Centres d'imagerie spécialisés

- Grand capteur (43 x 43 cm) pour des examens plus détaillés
- Étanche pour les environnements rigoureux

43 (H) x 43 (L)

Améliorez votre système de radiographie conventionnel en passant à la radiographie numérique grâce à la gamme EVS de détecteurs de panneaux plats Retrofit, un système sans fil qui garantit des performances optimales et un flux de travail efficace. Il maintient la sensibilité, la qualité d'image et la polyvalence, tout en offrant des options de mise à niveau simples. Les modèles EVS 3643WP et EVS 4343WP sont respectivement des détecteurs de panneaux plats sans fil et portables de 14 x 17 pouces et 17 x 17 pouces, légers et conçus pour fournir des images nettes, rapides et de haute qualité.



ULTRASOUND SYSTEMS

Produit

Avantages

Portabilité

Domaines d'application

Caractéristiques

Zoncare Q3

Prix abordable, interface intuitive

Portable

Généraliste, obstétrique

2D/3D, sonde convexe et linéaire



- Prise en charge des modes 2D, CFM, M, PW, CW, CMM, DPDI, AMM, 3D/4D, ZPage, ZLive, TDI, Imagerie Élastique et Imagerie Panoramique.
- Fonctionnalités avancées telles que THI, SRI, SCI, TSI, FCI, EFOV, flux HR et B-steer.
- Mesure automatique standard de l'IMT (épaisseur intima-média).
- Support de l'amplification locale et globale.
- Prise en charge de la détection automatique et du calcul des traces PW (Pulsed Wave).
- Ports USB préinstallés, compatibles avec la transmission de données multiples.
- Technologies Dual Live et multi-synchronisation.
- Fonction de sauvegarde rapide "One-Key Q Save" permettant d'enregistrer/préconfigurer avec une seule touche.
- Quatre boutons définis par l'utilisateur.
- Fonction biopsie.
- Autonomie de 2 heures grâce à la batterie intégrée.
- Garantie : 2 ans.



ULTRASOUND SYSTEMS

Produit	Zoncare Q7
Avantages	Qualité d'image élevée, support 4D
Portabilité	Portable
Domaines d'application	Cardio, abdomen
Caractéristiques	2D/3D/4D, haute résolution, ergonomique



- Moniteur médical LED haute résolution de 19 pouces pour une vue optimale.
- Écran tactile LED de 10,4 pouces avec sensibilité exceptionnelle.
- Quatre connecteurs de transducteurs activés.
- Chauffe-gel standard intégré.
- Mesure automatique de l'IMT carotidien.
- Imagerie à déflexion linéaire indépendante.
- Technologie optionnelle de guidage de ponction.
- Imagerie 3D/4D en option.
- Port USB préinstallé et clavier escamotable caché.
- Compatibilité DICOM 3.0.
- Prise en charge de l'interface de transmission de données multiples.
- Batterie au lithium intégrée en option.
- Autonomie de 2 heures grâce à la batterie intégrée.
- Garantie : 2 ans.



ULTRASOUND SYSTEMS

Produit	Zoncare M5
Avantages	Léger, facile à transporter
Portabilité	Portable
Domaines d'application	Imagerie mobile
Caractéristiques	2D/3D, écran compact, basse consommation
Taille (en cm)	36 x 28 x 9



- Moniteur LCD médical haute résolution de 12 pouces.
- Deux connecteurs de transducteurs activés.
- Mesure automatique de l'IMT carotidien.
- Imagerie Doppler énergétique (PDI).
- Imagerie Doppler énergétique directionnelle (DPDI).
- Doppler à onde continue (CW).
- Fréquence élevée de répétition d'impulsions (HPRF).
- Fonction Qsave (préréglage des paramètres).
- Compatibilité DICOM 3.0.
- Transmission de données multiples.
- Pédale USB en option.
- Batterie intégrée en option.
- Chariot et valise personnalisés en option.
- Transducteurs disponibles : Convexe, Linéaire, Transvaginal, Phased Array, Micro-Convexe.
- Garantie : 2 ans.



ULTRASOUND SYSTEMS

Produit	Zoncare M30
Avantages	Performances stables, interface fluide
Portabilité	Stationnaire
Domaines d'application	Cardio, généraliste
Caractéristiques	Haute résolution, multi-sondes
Taille (en cm)	50 x 40 x 20



- Applications cliniques complètes : Une large gamme d'utilisations médicales.
- Fonctionnalités avancées d'imagerie : B Steer, 3D/4D, ZPage, ZLive, PW, CW, AMM, CMM, TDI, TVI, PDI, DPDI (ces termes nécessitent une explication plus contextuelle pour une traduction précise).
- Imagerie panoramique et élastique : Permettant une visualisation plus détaillée et flexible.
- Fonction biopsie : Utilisée pour prélever des échantillons de tissus.
- Personnalisation : Possibilité de créer des pré-réglages personnalisés (QSave) et d'assigner des fonctions à différentes touches.
- Connectivité : Ports ECG, USB 3.0, lecteur DVD intégré.
- Conformité DICOM 3.0 : Assure une compatibilité avec d'autres systèmes d'imagerie médicale.
- Transmission de données multiples : Flexibilité dans le partage des images.
- Pédale de commande : Pour un contrôle pratique.
- Batterie intégrée : Pour une utilisation mobile.
- Transducteurs variés : Convexe, linéaire, transvaginal, phased array, micro-convexe, 4D volume, adaptés à différents types d'exams.
- Garantie : 2 ans.



ULTRASOUND SYSTEMS

Produit	Zoncare i50
Avantages	Optimisé pour la cardiologie avancée
Portabilité	Stationnaire
Domaines d'application	Cardiologie avancée
Caractéristiques	4D, interface utilisateur améliorée
Taille (en cm)	55 x 42 x 25



- Écran LCD médical haute résolution de 12 pouces : Offre une image claire et détaillée pour un diagnostic précis.
- Deux connecteurs de transducteurs : Permet d'utiliser simultanément ou alternativement différents types de sondes pour une variété d'examens.
- Fonction de gel automatique : Capture instantanément l'image souhaitée pour une analyse approfondie.
- Rapport automatique au format BMP : Génère des rapports d'examen prêts à l'emploi, facilitant la documentation et le partage des résultats.
- Imagerie plein écran (FSI) : Optimise la visualisation des images pour une meilleure interprétation.
- Q-Guide : facilite la réalisation des examens, même pour les utilisateurs moins expérimentés.
- Stockage de données en un clic : Archivage rapide et simple des images et des rapports.
- Transmission de données multiples : Permet de partager les données avec d'autres systèmes d'information ou de les exporter sur différents supports.
- Pédale de commande USB (en option) : Libère les mains de l'opérateur pour un meilleur confort et une plus grande précision.
- Batterie intégrée (en option)
- Chariot et valise personnalisés (en option) : Facilite le transport et le rangement de l'appareil.
- Transducteurs variés : Convexe, linéaire, transvaginal, micro-convexe, adaptés à une large gamme d'applications cliniques.
- Garantie de 2 ans

ULTRASOUND SYSTEMS

Produit	Zoncare VIV20
Avantages	Portable et économique
Portabilité	Portable
Domaines d'application	Usage polyvalent
Caractéristiques	3D, design compact, polyvalence
Taille (en cm)	38 x 30 x 12



- Applications cliniques variées: L'appareil peut être utilisé pour un large éventail d'examen médicaux, ce qui en fait un outil polyvalent.
- Modes d'imagerie avancés: La présence de nombreux modes d'imagerie (B Steer, 3D/4D, etc.) suggère une grande précision et une capacité à visualiser les structures anatomiques sous différents angles.
- Personnalisation: La possibilité de créer des préréglages et de programmer des touches permet d'adapter l'appareil aux besoins spécifiques de chaque utilisateur.
- Connectivité: Les ports ECG, USB et le lecteur DVD intégré facilitent l'intégration de l'appareil dans un environnement clinique et permettent de partager les données.
- Conformité DICOM: Cette norme garantit la compatibilité avec d'autres systèmes d'imagerie médicale.
- Mobilité: La batterie intégrée et les options de transport (châssis, valise) rendent l'appareil transportable.
- Composants et accessoires :
- Transducteurs multiples: Le choix de différents transducteurs permet d'adapter l'appareil à différents types d'examen et de patients.
- Pédale de commande: Facilite la manipulation de l'appareil pendant l'examen.



Zoncare VIV40

Imagerie avancée, applications étendues

Stationnaire

Cardio, obstétrique

4D, haute résolution, robustesse

52 x 40 x 22



- Applications cliniques complètes
- Modes d'imagerie : B Steer, 3D/4D, Zpage, Zlive, PW, CW, AMM, CMM, TDI, TVI, PDI, DPDI
- Imagerie panoramique, élastique, EFOV, fonction biopsie
- Préréglages personnalisés (Qsave)
- Touches programmables multiples
- Port ECG, USB 3.0, lecteur DVD intégré
- Compatible DICOM 3.0
- Transmission de données multiples
- Pédale de commande USB (optionnelle)
- Batterie intégrée
- Transducteurs : convexe, linéaire, transvaginal, phased array, micro-convexe, 4D volume
- Garantie 2 ans



ULTRASOUND SYSTEMS

Produit

Avantages

Portabilité

Domaines d'application

Caractéristiques

Taille (en cm)

Zoncare VIV60

Diagnostic précis, technologie moderne

Stationnaire

Diagnostic avancé

Ultra-haute résolution, multi-sondes

56 x 44 x 24



- Applications cliniques complètes
- Modes d'imagerie : B Steer, 3D/4D, Zpage, Zlive, PW, CW, AMM, CMM, TDI, TVI, PDI, DPDI
- Imagerie panoramique, élastique, EFOV, fonction biopsie
- Préréglages personnalisés (Qsave)
- Dix touches programmables
- Port ECG, USB 3.0, lecteur DVD intégré
- Compatible DICOM 3.0
- Transmission de données multiples, SSD+HDD
- Pédale de commande USB (optionnelle)
- Batterie intégrée
- Transducteurs : convexe, linéaire, transvaginal, phased array, micro-convexe, 4D volume
- Garantie 2 ans



ULTRASOUND SYSTEMS

Produit	Zoncare VIV80
Avantages	Fonctionnalités complètes, premium
Portabilité	Stationnaire
Domaines d'application	Diagnostic complet
Caractéristiques	4D, technologie d'imagerie avancée
Taille (en cm)	60 x 45 x 26



- Applications cliniques complètes
- Modes d'imagerie : B Steer, 3D/4D, Zpage, Zlive, PW, CW, AMM, CMM, TDI, TVI, PDI, DPDI
- Imagerie panoramique, élastique, EFOV, fonction biopsie
- Préréglages personnalisés (QSave)
- Dix touches programmables
- Port ECG, USB 3.0, lecteur DVD intégré
- Compatible DICOM 3.0
- Transmission de données multiples, SSD+HDD
- Pédale de commande USB
- Batterie intégrée
- Transducteurs : convexe, linéaire, transvaginal, phased array, micro-convexe, 4D volume
- Garantie 2 ans



RADIOGRAPHY AND IMAGING

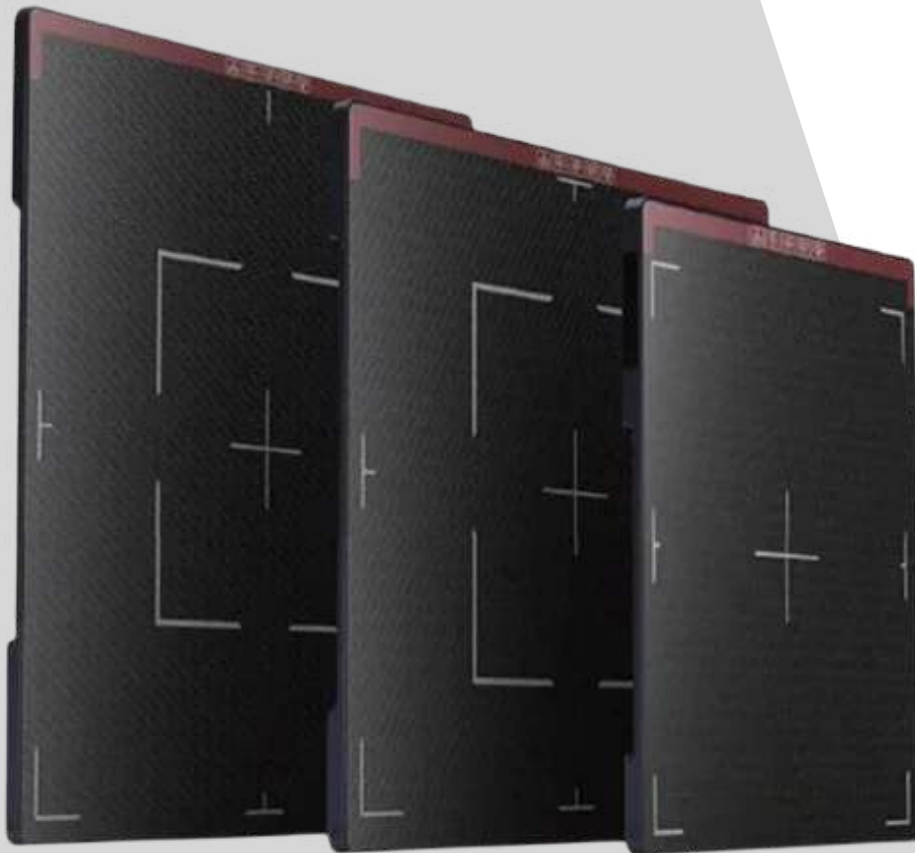
Vita Flex CR System



- Radiographie numérique compacte, flexible et abordable
- Système Vita Flex conçu pour les petits et moyens hôpitaux, cliniques et cabinets nécessitant des solutions numériques compactes et économiques
- Petite taille et poids léger
- Plusieurs débits à choisir (30/45/60 images par heure)
- Possibilité de positionnement horizontal ou vertical
- Options incluant un kit panoramique dentaire pour l'imagerie dentaire et un système d'imagerie longue portée pour la capture de longs os de haute qualité
- Mise à niveau facile du film au numérique
- Livré avec des images numériques de haute qualité pour accélérer le flux de travail et améliorer les soins aux patients
- Offre une gamme de débits pour répondre à vos besoins
- Positionnez le Vita Flex horizontalement ou verticalement selon votre espace
- Si le Vita Flex nécessite une réparation, vous pouvez généralement le faire vous-même avec des unités remplaçables sur site - aucun outil ni compétence technique requis
- Logiciel Image Suite puissant
- Image Suite est alimenté par Eclipse pour fournir des images de haute qualité. Cette interface logicielle robuste est facile à utiliser et tactile, conçue sur mesure pour une utilisation vétérinaire
- Notre module "mini-PACS" avancé offre une solution complète pour la planification, la capture d'images, la lecture, la création de rapports et l'archivage
- Système Vita Flex CR disponible pour les vétérinaires
- Garantie - 1 an



RADIOGRAPHY AND IMAGING



PRUDENT E1717 DR SYSTEM

- Le système d'imagerie laser DRYVIEW 5700 offre simplicité et accessibilité pour les établissements de santé de toutes tailles.
- Abordable, compact, fiable. Des coûts d'acquisition et d'exploitation réduits s'adaptent à tous les budgets.
- Encombrement réduit. Sa petite taille permet une installation dans n'importe quel espace de travail.
- Entretien minimal. Aucun entretien préventif quotidien ou hebdomadaire n'est requis sur les têtes d'impression ou les rouleaux de transport du film pour optimiser la qualité d'image.
- Utilisation simplifiée. Le chargement du film à la lumière ambiante et un chargement facile du film facilitent encore l'utilisation.
- Technologie laser. Chaque image, sur toutes les tailles de film, est imprimée grâce à une véritable technologie laser. Compatible CR, DR, CT et IRM.
- Film d'imagerie laser DRYVIEW. Offre la simplicité et les performances nécessaires pour améliorer la productivité.
- Qualité d'image. 325 pixels par pouce ; espacement des points laser de 78 microns.
- Film d'imagerie laser DRYVIEW DVB+. Base en polyester bleu de 7 mil, chargement à la lumière du jour, 125 feuilles par cartouche.
- Technologie photothermographique (laser sec).
- Connectivité réseau. Prend en charge l'impression depuis les modalités d'impression DICOM.
- Dimensions et poids. 47 cm x 61 cm x 66 cm ; 54 kg.
- Système DR inclus. Détecteur à panneau plat, station de travail Lenovo avec moniteur LED 22 pouces, logiciel Zview Console, logiciel d'impression multi-modalités, onduleur 0,5 kVA, imprimante Epson L130, imprimante OKI Japan.
- Garantie 3 ans.



INJECTEURS MÉDICAUX FIXE

SinoMRI : Conçu pour un environnement IRM, exempt de composants métalliques, et compatible avec les agents de contraste à base de gadolinium.

Produit	SinoMRI (MRA Injector)
Application	IRM avec contraste (MRA)
Capacité d'injection (ml)	50-200 ml
Pression maximale (psi)	Jusqu'à 200 psi
Technologie de contrôle	Interface adaptée aux IRM
Compatibilité avec les produits de contraste	Gadolinéum
Sécurité du patient	Compatible IRM, sans métal
Réduction des bulles d'air	Système avancé
Environnement d'utilisation	Salle d'IRM



- Affichage numérique sur la tête d'injection : indique le volume de produit de contraste
- Indicateurs LED
- Mode : SinoMRI-A/AP/SinoMRI-B/BP
- Seringue : Double
- Taille de la seringue : Seringue stérile de 65 ml
- Volume d'injection : 0,1 ml à la capacité totale de la seringue
- Délai : 0 à 900 secondes
- Pause : 0 à 900 secondes
- Phases d'injection : 1 à 8 phases
- Protocole d'injection : Jusqu'à 120 protocoles
- Limite de pression : 50-300 psi par incréments de 1 psi
- KVO : 0,1 ml pulsé toutes les 20 ou 90 secondes (par incréments de 1 seconde, par défaut 30 secondes)
- Débit : 0,1 ml/s à 10 ml/s (par incréments de 0,1 ml/s)
- Garantie : 2 ans



INJECTEURS MÉDICAUX FIXE

Sinopower-S : Solution de base pour les injections de produits de contraste dans les scanners CT simples.



Sinopower-S (Single Channel)

Produit

CT Scan (Tomodensitométrie)

Application

Capacité d'injection (ml)

200-300 ml par canal

Pression maximale (psi)

Jusqu'à 300 psi

Technologie de contrôle

Écran tactile, interface intuitive

Compatibilité avec les
produits de contraste

l'odé uniquement

Sécurité du patient

Capteurs de pression et alarmes

Réduction des bulles d'air

Système intégré

Environnement d'utilisation

Salle de CT

- Injecteur à technologie de capteur de pression directe unique brevetée
- Affiche en temps réel la fonction de pression d'injection
- Écran tactile LCD, facile à utiliser, à déplacer et à fixer
- L'indicateur LED de rotation affiche clairement le processus d'injection
- Console locale et à distance disponible, permettant une opération synchrone de la machine
- L'injecteur émettra une alarme et arrêtera l'injection en cas de pression anormale, réduisant ainsi efficacement le gonflement causé par la rupture vasculaire pour protéger le patient
- Plus de 100 protocoles de médicaments pris en charge, ce qui permet une injection plus flexible
- Compatible avec toutes les marques de tomodensitomètre à 8 ou 16 tranches
- Seringue : Simple seringue
- Taille de la seringue : Seringue stérile de 200 ml pour injecteur haute pression
- Limite de pression : 50-300 Psi
- Débit : 0,1 ml/s - 10,0 ml/s
- Pas : 0,1 ml/s
- Volume d'injection : 0,1 ml - Volume de la seringue
- Délai d'injection : 1-600 s
- Phases d'injections : 1-8 phases
- Protocole d'injection : jusqu'à 120 protocoles
- Chauffage de la seringue : 35 degrés C +/- 5 degrés C
- Maintien de la seringue : 35 +/- 5 degrés C (> 1h)
- Console de contrôle : Écran tactile LCD couleur 7 pouces pour une utilisation locale et à distance
- Grandes roues et poignées pour faciliter le déplacement et la fixation
- Bouton pour arrêter immédiatement l'injection en cas d'urgence
- Garantie : 2 ans



INJECTEURS MÉDICAUX FIXE

Sinopower-D : Ajout d'un deuxième canal, idéal pour les procédures nécessitant deux contrastes ou un rinçage avec une solution saline

Produit	Sinopower-D (Dual Channel)
Application	CT Scan avec contraste double
Capacité d'injection (ml)	200-300 ml par canal
Pression maximale (psi)	Jusqu'à 300 psi
Technologie de contrôle	Écran tactile, interface intuitive
Compatibilité avec les produits de contraste	Iodé et solution saline
Sécurité du patient	Capteurs de pression et alarmes
Réduction des bulles d'air	Système intégré
Environnement d'utilisation	Salle de CT



- Injecteur à technologie de capteur de pression directe unique brevetée
- Affiche en temps réel la fonction de pression d'injection
- Écran tactile LCD, facile à utiliser, à déplacer et à fixer
- L'indicateur LED de rotation affiche clairement le processus d'injection
- Console locale et à distance disponible, permettant une opération synchrone de la machine
- L'injecteur émettra une alarme et arrêtera l'injection en cas de pression anormale, réduisant ainsi efficacement le gonflement causé par la rupture vasculaire pour protéger le patient
- Plus de 100 protocoles de médicaments pris en charge, ce qui permet une injection plus flexible
- Compatible avec toutes les marques de tomodynamomètre à 8 ou 16 tranches
- Seringue : Double seringue
- Injection double seringue : Prise en charge du rinçage salin
- Taille de la seringue : Seringue stérile de 200 ml pour injecteur haute pression
- Limite de pression : 50-300 Psi
- Débit : 0,1 ml/s - 10,0 ml/s
- Pas : 0,1 ml/s
- Volume d'injection : 0,1 ml - Volume de la seringue
- Délai d'injection : 1-600 s
- Phases d'injections : 1-8 phases
- Protocole d'injection : jusqu'à 120 protocoles
- Chauffage de la seringue : 35 degrés C +/- 5 degrés C
- Maintien de la seringue : 35 +/- 5 degrés C (> 1h)
- Console de contrôle : Écran tactile LCD couleur 7 pouces pour une utilisation locale et à distance
- Grandes roues et poignées pour faciliter le déplacement et la fixation
- Bouton pour arrêter immédiatement l'injection en cas d'urgence
- Garantie : 2 ans



INJECTEURS MÉDICAUX FIXE

SinoAngio : Optimisé pour l'angiographie, avec des fonctionnalités spécifiques pour les applications vasculaires et un contrôle précis.

Produit	SinoAngio (DSA Injector)
Application	Angiographie (DSA)
Capacité d'injection (ml)	50-200 ml
Pression maximale (psi)	Jusqu'à 200 psi
Technologie de contrôle	Interface de commande avancée
Compatibilité avec les produits de contraste	Iodé ou à base de gadolinium
Sécurité du patient	Alarmes et contrôle en temps réel
Réduction des bulles d'air	Système avancé
Environnement d'utilisation	Salle d'angiographie



- Modèle - SinoAngio-1200 / Sino Angio-600
- Écran tactile couleur 12,1 pouces pour une utilisation locale et à distance (la télécommande est optionnelle)
- Grand angle de vue, interface graphique
- Seringue - Seringue simple
- Taille de la seringue - Seringue stérile de 150 ml
- Volume d'injection - 0,1 ml à la capacité totale de la seringue
- Délai d'injection - 0 à 600 secondes
- Phases d'injection - 1 à 8 phases
- Protocole d'injection - Jusqu'à 120 protocoles
- Chauffage de la seringue - 35°C ± 5°C (240 minutes)
- Verrouillage d'inclinaison - Incliner la tête vers le bas pour minimiser le risque d'embolie gazeuse
- ISI - Synchronisation du délai d'injection et du délai de balayage
- Limite de pression - 100-1200 Psi / 100-600 Psi
- Débit - 0,1 ml/s à 50,0 ml/s ou 0,1 ml/s à 25,0 ml/s
- Garantie - 2 ans



AMRAD 100 mA Mobile : Idéal pour les situations nécessitant une grande mobilité, comme les zones rurales ou les services d'urgence.

Produit	AMRAD 100 mA Mobile / X-ray Machine
Type d'appareil	Mobile
Application principale	Radiographie mobile pour urgences ou zones éloignées
Intensité maximale (mA)	100 mA
Technologie du générateur	Haute fréquence
Mobilité	Très portable avec roues
Interface utilisateur	Écran LCD ou commandes physiques
Détection des images	Cassette ou film
Environnement d'utilisation	Cliniques mobiles, soins intensifs, domiciles



- Console de commande radiologique
- Basée sur microcontrôleur, intuitive et conviviale
- Arrêt automatique (Le collimateur s'éteint automatiquement)
- Protection du tube à rayons X grâce à un programme basé sur microcontrôleur qui le protège des surcharges dues au temps d'exposition.
- Conception de circuit puissante offrant une précision maximale pour les valeurs de mA et de kVp (résultat réel)
- Deux types de commandes d'exposition (interrupteur manuel filaire et interrupteurs tactiles sur la console de commande)
- Signal sonore lors de l'exposition aux rayons X
- Transformateur CVT et booster utilisé dans le circuit du filament
- Protection intégrée de l'AMTECH-100 M grâce à des circuits de protection, des fusibles et un disjoncteur
- Indicateur de surcharge
- Déclenchement automatique en cas de surcharge ou de court-circuit



X-RAY MACHINES

AMRAD 100 mA : Modèle standard pour des radiographies de routine, adapté aux petites cliniques.

AMRAD 100 mA / X-ray Machine

Produit

Type d'appareil

Application principale

Intensité maximale (mA)

Technologie du générateur

Mobilité

Interface utilisateur

Détection des images

Environnement d'utilisation

Fixe

Radiographie standard

100 mA

Haute fréquence

Fixe

Commandes physiques

Cassette ou film

Hôpitaux, cliniques



- Console de commande radiologique
- Basée sur microcontrôleur, intuitive et conviviale
- Arrêt automatique (Le collimateur s'éteint automatiquement)
- Protection du tube à rayons X grâce à un programme basé sur microcontrôleur qui le protège des surcharges dues au temps d'exposition.
- Conception de circuit puissante offrant une précision maximale pour les valeurs de mA et de kVp (résultat réel)
- Deux types de commandes d'exposition (interrupteur manuel filaire et interrupteurs tactiles sur la console de commande)
- Signal sonore lors de l'exposition aux rayons X
- Transformateur CVT et booster utilisé dans le circuit du filament
- Protection intégrée de l'AMTECH-100 M grâce à des circuits de protection, des fusibles et un disjoncteur
- Indicateur de surcharge
- Déclenchement automatique en cas de surcharge ou de court-circuit
- Caractéristiques techniques du générateur
- Type de générateur : Monophasé, full-wave rectifié (fréquence secteur)
- Puissance : 2 kW
- Plage de mA : 25-100 mA
- Plage de kVp : 40-100 kVp
- Temps d'exposition : 0,1 à 6 secondes
- Affichage : Digital (kV, mA et mAs)
- Alimentation : 230 V AC, 50 Hz ($\pm 5\%$)
- Tache focale : 3,5 mm
- Type de tube à rayons X : Anode stationnaire/anode rotative
- Collimateur : Diaphragme à faisceau lumineux manuel (LBD)
- Statif : Mobile à contrepoids
- Protection : Surcharge du tube et haute tension



X-RAY MACHINES

AMRAD 300/500 mA : Convient aux environnements à forte demande avec des options pour des radiographies complexes.

Produit	AMRAD 300/500 mA X-ray Machine
Type d'appareil	Fixe
Application principale	Radiographie à haut débit pour des applications intensives
Intensité maximale (mA)	300/500 mA
Technologie du générateur	Haute fréquence
Mobilité	Fixe
Interface utilisateur	Écran LCD avancé
Détection des images	Cassette ou film
Environnement d'utilisation	Hôpitaux, radiologie avancée



- Console de commande radiologique
- Basée sur microcontrôleur, facile d'utilisation et conviviale
- Arrêt automatique (le collimateur s'éteint automatiquement)
- Programme basé sur microcontrôleur protégeant la durée de vie du tube à rayons X contre les surcharges dues au temps d'exposition
- Conception de circuit puissante offrant une précision maximale de mA et de kVp (résultat réel)
- Deux types de commutateurs d'exposition (interrupteur manuel filaire et commutateurs tactiles sur la console de commande)
- Signal sonore au moment de l'exposition aux rayons X
- Transformateur CVT et booster utilisé dans le circuit du filament
- AMTECH-300/500 est protégé par ses circuits de protection intégrés, fusibles et disjoncteur
- Indicateur de surcharge
- Protection électronique contre les surcharges avec protection simultanée contre la haute tension, le kVp, le mA et le temps. Tube à rayons X à anode rotative Canon E7239X / Importé
- Déclenchement automatique en cas de surcharge ou de court-circuit



X-RAY MACHINES

AMRAD 300/500 mA : Convient aux environnements à forte demande avec des options pour des radiographies complexes.

Produit	AMRAD(15-80) Eco Digital Radiography
Type d'appareil	Digital fixe
Application principale	Radiographie numérique avec réduction de dose
Intensité maximale (mA)	15-80 mA
Technologie du générateur	Haute fréquence numérique
Mobilité	Fixe avec un bras mécanique ajustable
Interface utilisateur	Interface numérique intuitive
Détection des images	Détecteur numérique à écran plat (DR)
Environnement d'utilisation	Hôpitaux et centres de radiologie avancée



SONDES D'ÉCHOGRAPHIE



Linéaire

Examens superficiels (peau, muscles, vaisseaux sanguins près de la surface)



Convexe

Examens abdominaux (foie, reins, vessie), obstétriques et gynécologiques



Cardiaque

Échocardiographie (étude du cœur)



Micro convexe

Petites parties du corps (thyroïde, testicules, articulations)



TVS (Transvaginal)

Examens gynécologiques détaillés, suivi de grossesse précoce



Volume

Examens 3D et 4D, notamment en obstétrique



Transrectale

Examens de la prostate, du rectum et du pelvis chez l'homme



C-ARM MACHINES

Adonis AE-60HFS/ AE HF 9060 RA



- Appareil à bras : Un système de radiographie avancé, idéal pour les procédures chirurgicales, offrant des images nettes et précises grâce à un générateur de dernière génération et un positionnement simplifié.
- Utilisations variées : Parfait pour les urologues, les chirurgiens orthopédistes, les cardiologues, les radiologues interventionnels, les neurologues et les gastro-entérologues.
- Qualité et précision: Précision dimensionnelle, design soigné, haute résistance.
- Imageur compact : Intensificateur d'image ultra-compact avec caméra CCD (9 pouces).
- Résolution exceptionnelle : Excellente résolution spatiale avec des points focaux de 0,3 mm et 0,6 mm.
- Sécurité: Mode veille pour éviter les émissions de radiations accidentelles pendant le transport.
- Flexibilité d'affichage: Rotation de l'image pour une visualisation optimale, quelle que soit la position de l'organe.
- Tube à rayons X: Anode stationnaire OU tube à anode rotative de 5,0 kW.
- Garantie : 1 an.



EPSILON EP DENTO

- EP DENTO est un produit de qualité mondiale capable de répondre aux exigences des environnements d'imagerie les plus actifs.
- Idéal pour les hôpitaux, les services d'urgence, les centres d'imagerie et les établissements de soins ambulatoires à fort volume.
- Générateur: Générateur à deux impulsions, redressement pleine onde.
- Console: Microcontrôleur, panneau tactile, écran LCD 20x4 (146x63mm).
- Fonction APR: Disponible.
- Tube à rayons X: OPX-105 (marques CEI ou KL) ou Wanray.
- Courant du tube: 10 mA.
- Tension du tube: 55 kVp à 90 kVp (par pas de 1 kVp).
- Point focal: 0.4 mm², foyer fin.
- Filtration totale: 2.5 mm d'aluminium.
- Temps d'exposition: PAN : 17 secondes, ATM : 4x4 secondes, CEPH : 60 mAs.
- Positionnement du patient: Marquage laser, appui-menton avec tige de morsure.



- Télécommande: Légère, facile à utiliser pour l'exposition, les tests, la réinitialisation et le centrage lumineux.
- Cassettes: Format OPG et ATM : 6x12" et 10x12", Ceph : 8x10" et 10x12".
- Type de cassette: Plate (analogique/digitale).
- Sécurité: Arrêt automatique de l'exposition, alarme sonore et visuelle automatique.
- Céphalométrie: Vue AP/PA/LAT.
- Grossissement: OPG - 1.2, CEPH - 1.1.
- Régulation de tension: Régulation CVT à deux étages.
- Alimentation: 100/220/240 VAC avec prise 15 Ampères.
- Puissance maximale: 900 Watts.
- Dimensions: Avec céphalomètre : 230x175x95 cm, sans céphalomètre : 230x80x95 cm.
- Poids: 200 kg (environ).
- Hauteur de la colonne: Réglable de 173 cm à 234 cm.



MAMMOGRAPHY MACHINES

Produit

Type de technologie

Avantages

Domaines d'application

Navigator DR CARE

Mammographie numérique

- Haute résolution d'image pour un diagnostic précis.
 - Intégration facile avec les systèmes PACS.
 - Faible dose de radiation pour la sécurité des patientes.
-
- Dépistage précoce du cancer du sein.
 - Suivi des patientes à haut risque.



- Détecteur: Équipé d'un détecteur à base de silicium amorphe de taille 24x30 cm.
- Stabilité: Fonctionne de manière stable dans la plupart des environnements.
- Qualité d'image: Le détecteur à panneau plat en silicium amorphe offre une haute résolution d'image.
- Tube à rayons X: Tube à rayons X IAE haut de gamme avec une cible en molybdène/tungstène.
- Flexibilité: Bras en C pivotant sur 135° à 180°, permettant un positionnement rapide et efficace du patient.
- Confort patient: Compression flexible multi-niveaux pour un confort et une sécurité accrues du patient.
- Design: Design autonome et élégant.
- Dose de radiation: Haute qualité d'image avec une dose de radiation réduite.
- Robustesse: Adapté à tous les environnements, même les plus difficiles.
- Certifications: Certifié CE et ISO.
- Garantie: 2 ans.



MAMMOGRAPHY MACHINES

Produit

Navigator Platinum

Type de technologie

Mammographie analogique

Avantages

- Moins cher à l'achat et à l'entretien.
- Système simple et robuste, adapté aux environnements avec des ressources limitées.
- Maintenance plus facile avec des pièces facilement disponibles.

Domaines d'application

- Dépistage de base et diagnostic dans des environnements cliniques.
- Utilisé dans des cliniques rurales ou des centres ayant des budgets limités.



- Système de mammographie analogique utilisant des films de taille 18x24 cm et 24x30 cm.
- Adaptabilité: Convient à presque toutes les tailles de seins grâce à ses deux formats de film.
- Tube à rayons X de haute qualité: Équipé d'un tube à rayons X haut de gamme avec une cible en molybdène/tungstène.
- Flexibilité: Le bras en C articulé permet de positionner le patient facilement sous différents angles.
- Confort patient: Le système de compression à plusieurs niveaux assure un confort optimal du patient.
- Design élégant: Le design autonome donne un aspect plus esthétique à l'appareil.
- Qualité d'image: La haute qualité d'image est obtenue grâce à un faible niveau de dose de radiation.
- Évolutivité: Possibilité de passer facilement à la mammographie numérique en remplaçant les cassettes par des plaques d'imagerie.
- Économie: Une option économique pour les clients disposant d'un budget limité.
- Certifications: Conforme aux normes CE et ISO.
- Garantie: 2 ans.



MAMMOGRAPHY MACHINES

Produit

Navigator 3000A

Type de technologie

Mammographie numérique

Avantages

- Logiciel intuitif pour le traitement et l'analyse des images.
- Capacité avancée de traitement d'image numérique.
- Imagerie de haute qualité pour les examens de routine et avancés.

Domaines d'application

- Examen diagnostique et dépistage du cancer du sein avec une grande précision.
- Idéal pour les hôpitaux et cliniques avec un flux élevé de patientes.



- Modèle de mammographie numérique haut de gamme: Ce modèle offre des performances supérieures par rapport au modèle Navigator DR Care.
- Résolution d'image améliorée: Grâce à des composants performants, ce modèle assure une qualité d'image exceptionnelle.
- Potentiel 3D: Bien qu'il s'agisse d'un modèle 2D, il peut être mis à jour pour prendre en charge la tomosynthèse 3D.
- Design élégant: Le design épuré et moderne de l'appareil le rend particulièrement esthétique.
- Modes d'exposition flexibles: Les modes 2D, 3D et combinés 2D+3D permettent de réduire significativement la dose de radiation.
- Traitement d'image avancé: Le traitement d'image en pseudo-couleurs facilite la détection de microcalcifications et de tissus suspects.
- Utilisation simple: L'appareil est simple et intuitif à utiliser.
- Robustesse: Conçu pour fonctionner dans tous les environnements, même les plus difficiles.
- Conformité: Certifié CE et ISO, garantissant la qualité et la sécurité.
- Garantie: 2 ans de garantie.



SK SURGICALSKART

Des Équipements Médicaux Innovants à des Prix Imbattables

Profitez-en dès maintenant :

- ✓ Offres Exclusives
- ✓ Solutions Innovantes
- ✓ Qualité Garantie
- ✓ Support Dédié

Découvrez notre catalogue complet en ligne pour en bénéficier !

Numéro WhatsApp  +91 72042 86493

 www.surgicalskart.com

BÉNÉFICIEZ DE REMISES

