

**STEPHANIX**

MEDICAL IMAGING SOLUTIONS

— CATALOGUE —



**STEPHANIX**

Une équipe de 190 collaborateurs à vos côtés.



STEPHANIX est une PME industrielle française de référence, spécialisée depuis près de 40 ans dans le domaine de l'imagerie médicale.

Fabricant français de tables de radiologie, nous répondons aux différents besoins des unités de radiologie des hôpitaux, cliniques et cabinets privés.

Nous proposons une gamme complète de solutions en radiologie numérique : salles télécommandées, salle os-poumons, mobiles de radiographie, arceaux chirurgicaux, mammographes, ostéodensitomètres, panoramiques dentaires, et bien plus encore.

Produits phares de notre entreprise, nos tables télécommandées D<sup>2</sup>RS et D<sup>2</sup>RS 90/90 sont conçues, développées et fabriquées en France, et certifiées «Origine France Garantie» depuis plus de 10 ans. Ce label reconnu, soumis à un audit annuel et bien plus exigeant que le simple critère douanier «Made In France», vous garantit que nos tables de radiologie prennent toutes leurs caractéristiques essentielles en France. Nous sommes la première et la seule entreprise de notre secteur à avoir obtenu, à ce jour, cette certification universelle.

L'Europe est également à l'honneur au sein de notre gamme avec nos salles os-poumons, générateurs, mobiles de radiologie, arceaux chirurgicaux et panoramiques dentaires, majoritairement fabriqués en UE.

Grâce à notre savoir-faire, nous avons su conquérir le marché français de la radiologie et poursuivre notre développement bien au-delà.

Nos systèmes sont marqués CE et sont enregistrés pour la plupart auprès de la FDA, de Santé Canada, de la SFDA, ce qui permet de retrouver nos produits dans plus de 100 pays et de réaliser 30% de nos ventes à l'international.

Au début des années 2000, nous avons initié d'importants partenariats avec des constructeurs incontournables comme :

- [Hologic](#), leader mondial sur le marché de l'imagerie de la femme, qui assure à STEPHANIX une présence forte sur les marchés de l'ostéodensitométrie et de la mammographie numérique.

- [Canon Medical Systems](#) et [Thales](#), avec des solutions à capteurs plans numériques pour de nombreux équipements.

- [Planmeca](#), avec une gamme complète de panoramiques dentaires et de systèmes cone beam, pour les explorations dentaires, maxillo-faciales et articulaires.

Plus de 20 ans après, ces mêmes partenariats perdurent ; gage d'expertise, de continuité de service et tout simplement, de stabilité.

STEPHANIX participe également au rayonnement de l'imagerie médicale française à l'international au travers de [French Healthcare Association](#) dont nous sommes membre. L'objectif de la marque est de communiquer et de promouvoir l'expertise et l'excellence française en matière de santé en dehors de nos frontières.

Parmi nos 190 collaborateurs, nous disposons de 90 techniciens répartis sur l'ensemble des régions de France afin d'assurer un service réactif de proximité tout au long de la vie des équipements de nos clients.

STEPHANIX : des femmes et des hommes qui oeuvrent pour imaginer et concevoir, ensemble, les solutions d'imagerie médicale de demain.



## VENTE

Notre force de vente : un soutien permanent pour vous. Des professionnels de l'imagerie médicale avec une vision globale, à votre écoute, pour vous proposer des solutions et vous accompagner dans vos projets.



## FINANCEMENT

Un accompagnement personnalisé afin de vous proposer un financement clair et respectueux de vos exigences et de vos besoins.



## FORMATION

Notre service application clinique vous accompagne de la prise en main à l'expertise de votre système et vous propose des formations complémentaires en fonction de vos besoins.



## SERVICE CLIENT

Une couverture nationale avec des effectifs formés aux dernières technologies. Près de 90 techniciens experts ayant pour exigence de minimiser les arrêts d'exploitation.

— CATALOGUE —

## — SOLUTIONS EN RADIOLOGIE —



De la table télécommandée à la salle os-poumons, jusqu'au mobile de graphie, STEPHANIX démontre son savoir-faire et innove par l'application de nouveaux procédés : l'intégration de capteurs plans dans sa gamme en est un exemple réel et un succès avéré.

L'innovation est notre moteur, STEPHANIX fut la première société à mettre sur le marché une table télécommandée avec un capteur plan\*.

La maîtrise de la recherche et du développement, des procédures de fabrication et son engagement au service de la qualité permettent à tous les praticiens de bénéficier de niveaux de technologies et de performances adaptés à leurs exigences.

STEPHANIX propose une large gamme de détecteurs numériques (DR), qui répond aux besoins de la radiologie générale. Outre les capteurs plein champ intégrés, les systèmes portables apportent des solutions DR partout où elles sont nécessaires, telles que les applications en traumatologie et au lit du patient.

La diversité des capteurs plans laisse imaginer une multitude de solutions pour répondre à toutes les attentes du service : configurations à détecteur unique intégré ou amovible, configurations à deux, trois ou quatre détecteurs avec la possibilité de combiner tous les modèles.

\* installation de la première salle télécommandée STEPHANIX avec un capteur plan intégré en septembre 2001

## D<sup>2</sup>RS 90/90



Le fruit de l'expérience.

D<sup>2</sup>RS 90/90 conserve les qualités reconnues de D<sup>2</sup>RS comme la console de commandes capacitives, l'autopositionnement complet et personnalisable, la charge maximale de 230 kg sans restriction, l'incidence de colonne alliée aux mouvements du plateau qui offrent une couverture sous X de 2,25m et le réel accès patient.

A ces caractéristiques, D<sup>2</sup>RS 90/90 optimise son accessibilité avec un basculement de +/-90° ainsi qu'un débattement de hauteur variable remarquable, de 38 à 148 cm pour un accès inégalé.



## D<sup>2</sup>RS

Toute l'expertise de STEPHANIX.

Chaque protocole anatomique pilote l'automatisation des positionnements de la table, de la collimation, des filtres, des paramètres d'acquisition et des post-traitements.

Les déplacements latéraux et longitudinaux alliés à l'angulation de la colonne (+/- 40°) permettent une couverture complète du plateau sous rayons X, ainsi qu'un accès arrière dégagé.

Pour le positionnement des patients difficiles, D<sup>2</sup>RS ne présente aucune limitation de mouvements jusqu'à 230 kg, et peut supporter jusqu'à 310 kg en position horizontale.

STEPHANIX a repensé son pupitre de commande. Un nouveau design, de nouveaux matériaux, de nouvelles technologies, tous ces éléments pour rendre nos produits toujours plus actuels.



BV Cert. 6182197



## Xtreme Premium



Une salle de radiologie d'urgence : tout numérique, tout automatique, tout motorisé.

Avec l'autopositionnement, la nouvelle salle de radiologie polyvalente Xtreme Premium est équipée d'une suspension plafonnière, d'une table élévatrice à panneau flottant et d'un potter mural. Elle est numérisée par la technologie à capteur plan. Chaque protocole anatomique personnalisable pilote l'automatisation des positionnements des statifs, de la collimation, des filtres, des paramètres d'acquisition et des post-traitements.

Fluidité, facilité de mouvements et technicité résument les caractéristiques de ce nouveau système de radiographie au service de vos patients.



## Xtreme

Xtreme, une personnalisation sur mesure.

Les configurations sont personnalisables selon vos attentes : radiologie générale, traumatologie, salle d'urgences, pédiatrie, applications spécifiques.

Xtreme, analogique ou numérique, est composée d'une suspension plafonnière, d'un Potter vertical ou basculant, et d'une table élévatrice fixe ou mobile. Elle existe en version manuelle ou asservie.

La combinaison de récepteurs d'images fixes et portables dans une même salle multiplie les possibilités de procédures pour couvrir les examens en routine clinique.





**Statif Pro**

Cet équipement se compose d'une colonne sur laquelle coulisse verticalement un bras en C rotatif, dont l'une des extrémités est équipée d'un support récepteur d'images et l'autre extrémité d'un tube radiogène.

Il convient à tous les types d'examens sur patient debout, assis dans un fauteuil roulant ou allongé sur une table mobile. Cette conception de bras en C autorise des clichés de profil.

La fonctionnalité Autopositionnement en fait une salle d'os télécommandée et automatisée. A l'aide de l'écran tactile, le manipulateur peut visualiser un schéma explicatif de la position du patient pour l'examen sélectionné ainsi que les paramètres machine et générateur préréglés.



**Statif**

Ce statif permet d'effectuer des radiographies en position horizontale, verticale ou oblique ; il est souvent dédié aux examens pulmonaires et d'extrémités.

Polyvalent, il est adapté aux salles de dimensions réduites.

Une version à focale fixe type BRS (spécifications définies par l'OMS) est disponible à la gamme STEPHANIX.



**Rad Series**



Composée d'une colonne tout-au-sol, RAD Series vous offre les mêmes perspectives que la salle d'os à suspension :

- combinaisons de statifs,
- possibilités d'imagerie ostéo-articulaire et pulmonaire,
- versions conventionnelles ou DR.



**Nomad DReam**

Solution de numérisation nomade :

Afin de numériser vos salles et mobiles analogiques, la console d'acquisition portable est associée à un capteur plan wifi (plusieurs modèles et formats compatibles) utilisant le mode de détection automatique d'exposition.

L'interface utilisateur à écran tactile permet de travailler par régions anatomiques contenant des post-traitements dédiés et ajustables, avant d'envoyer l'image sur le réseau.





### Movix DReamy

Entrez dans la nouvelle génération des mobiles STEPHANIX : l'innovation concentrée dans un mobile motorisé plus compact, en gardant le meilleur de ses prédécesseurs. Il offre une plus grande flexibilité et ergonomie d'utilisation.

Sa technologie a été pensée pour et avec les professionnels de santé afin de garantir : fiabilité, puissance, image de haute définition, convivialité de l'interface, couverture patient avec un champ de vision optimal lors des déplacements.

Ces systèmes sont conçus pour la radiographie au lit des patients, mais également pour l'imagerie en unités de soins intensifs, d'urgences, de radio-pédiatrie.



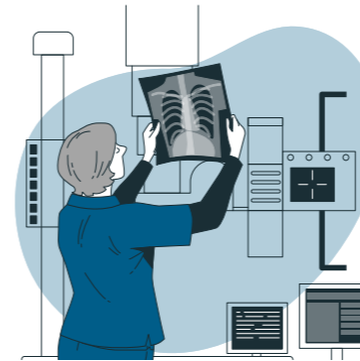
### Movix 4/8 E+

D'un poids inférieur à 100 kg, de petit gabarit (72 x 67 x 141 cm plié), ce mobile à générateur monobloc s'utilise en milieu hospitalier pour les clichés au lit du patient, ou sur le terrain pour les examens en ambulatoire par exemple lors d'événements humanitaires ou sportifs.

Les capteurs plans des versions de mobiles DR sont mutualisables sur toutes les salles numériques STEPHANIX.



### INCEPTO Intelligence artificielle



Les solutions INCEPTO par STEPHANIX : Votre « couteau suisse » de l'IA en radiologie.

STEPHANIX couvre l'ensemble des besoins en radiologie conventionnelle et propose un ensemble de solutions d'IA pour couvrir les besoins :

- Aide au diagnostic pour les radios du thorax (urgences)
- Détection des fractures (traumatologie)
- Radio de la jambe avec mesure automatique en orthopédie
- Radio du bassin : mesure automatique des radiographies du bassin ou de la hanche en position debout
- Âge osseux (pédiatrie)
- Pneumologie : emphysème et scissures pulmonaires

Bien plus encore, nous vous proposons des solutions en IRM (SEP, Neuro), en scanner (détection et analyse de nodules pulmonaires), et scanner aortique.

Choisissez à la carte la ou les solutions qui feront de l'IA votre allier dans une pratique quotidienne.

## — IMAGERIE DE LA FEMME —



Une détection précoce du cancer du sein, c'est essentiel et la raison d'être des solutions Hologic qui vous proposent la tomosynthèse mammaire, des solutions de biopsie et un ensemble d'imagerie dynamique et de quantification.

L'ostéodensitométrie, c'est bien plus qu'une densité osseuse. Utilisez des outils de mesure comme la VFA, le FRAX, le TBS et bien plus encore avec les outils sur l'analyse corporelle, la graisse viscérale, le tout dans une seule et même plateforme évolutive en fonction de vos besoins.

Accédez à l'excellence avec la gamme complète des solutions Hologic en Imagerie de la Femme et en interventionnel.



**Selenia Dimensions  
3000 - 6000**



Démarrer en 2D avec le Selenia Dimensions 3000, c'est accéder aux performances cliniquement prouvées de la famille Selenia Dimensions avec l'assurance de l'évolutivité dont vous avez besoin.

Avec le Selenia Dimensions 6000, vous faites le choix de l'excellence en diagnostic : tomosynthèse, imagerie 2D reconstruite, biopsie stéréo et biopsie sous tomosynthèse, angiommographie, densité mammaire, IA.



**3Dimensions**

3Dimensions™ : la tomosynthèse réinventée : ouvrir le champ des possibles. Accédez à la haute résolution sans compromis. Offrez plus de confort avec notre technologie SmartCurve™, une ergonomie repensée, des performances cliniques sans égales en particulier avec Intelligent 2D, l'imagerie 2D reconstruite basée sur le deep learning.

Sans comparaison en interventionnel pour la biopsie stéréo et sous tomosynthèse. Progressez dans le diagnostic avec nos solutions en densité mammaire, angiommographie.

3D Quorum™: une technologie d'IA permettant de réduire le temps de lecture de 54%, réduire le nombre de coupes à lire de 66%, réduire la volumétrie de 50%.



**Kit Affirm**



Le kit de biopsie Affirm™ pour le Selenia Dimensions s'installe en moins d'une minute, et permet de biopsier en 2D ou en tomosynthèse\*. Compatible avec toutes les aiguilles du marché, il affiche un graphique de la cible et de l'aiguille avec les informations sur les marges et positions. Associé à des palettes radio-transparentes et à son design, le kit Affirm peut effectuer un contrôle radiographique des spécimens aiguille en place, pendant et en fin de procédure.

\* en option

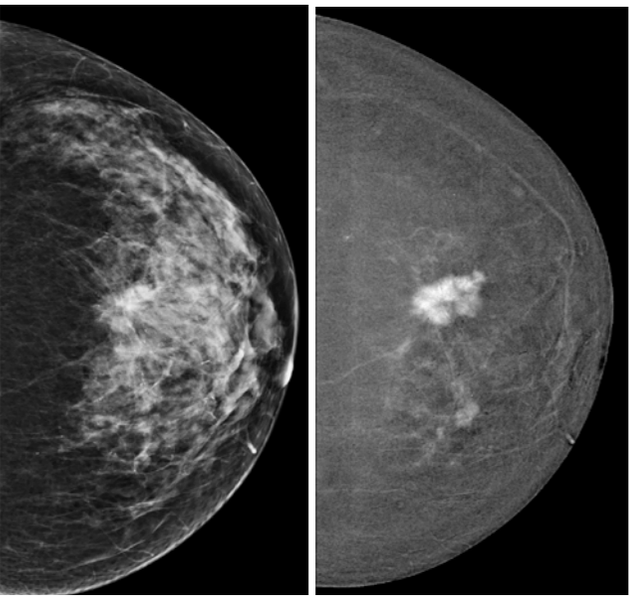


**Affirm Prone**

La table dédiée de biopsie Affirm Prone™ innove avec un capteur plan grand champ, 12x14cm, au sélénium amorphe. Elle permet la biopsie en 2D et sous tomosynthèse\*. Le système détermine la cible pour un abord frontal et latéral et son bras latéral intégré donne la possibilité à l'utilisateur de passer d'un mode à l'autre simplement. L'accès à la lésion sur 360° et les nombreux coussins permettent de s'adapter aux différentes morphologies des patientes.

\* en option



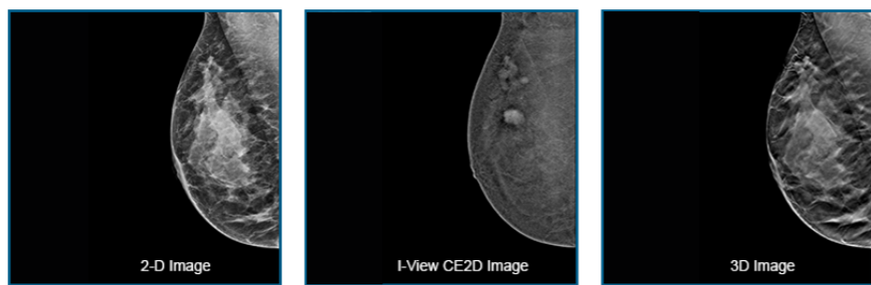


### I-View™ 2.0

I-View™ 2.0 : votre solution en angiommographie.

Réalisez en moins de 8 minutes une angiommographie 2D et/ou une tomosynthèse couplée à l'angiommographie. Apportez une réponse clinique claire pour les patientes non compatibles à un examen IRM, ou pour répondre à une interrogation clinique complexe ou évaluer la réponse à une chimio néo-adjuvante.

La possibilité de réaliser une angio combinée à la tomosynthèse et de pouvoir réaliser une biopsie guidée par l'angiommographie.



### INCEPTO Intelligence artificielle

Avec les solutions INCEPTO, vous avez une véritable aide complémentaire au diagnostic et à la détection précoce des cancers du sein.

Gagnez en efficacité grâce à une lecture simple du score de cas. Classé en 3 niveaux : faible, intermédiaire et élevé, adaptez votre lecture en fonction du risque ; identifiez rapidement les dossiers complexes. Véritable co-pilote lors de la lecture, négativez plus rapidement les niveaux faibles et concentrez votre expertise sur les dossiers difficiles.

Augmentez votre sensibilité et votre spécificité : le logiciel vous indique précisément les zones retenues dans son analyse.



### Horizon Series Ci/C/Wi/W

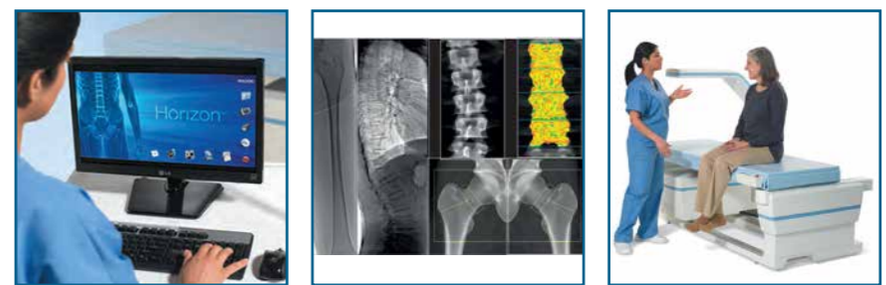


L'ostéodensitomètre Horizon d'Hologic est un système multiplateformes permettant aux cliniciens d'évaluer la santé osseuse, la composition corporelle et les risques cardiovasculaires de leurs patients.

La technologie numérique du capteur céramique associée au système de calibration dynamique interne vous assurent une reproductibilité des mesures sur le long terme.

Un mode imagerie en 18 secondes est disponible pour la détection des fractures vertébrales, des calcifications aortiques ou bien la détection des fractures atypiques du fémur.

Ce système est disponible en version 64 ou 128 détecteurs, avec un plateau flottant motorisé et un poids patient admissible de 226 kg.



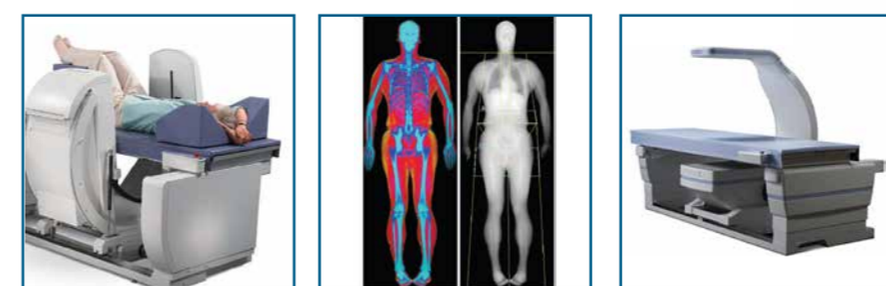
### Horizon A Bras rotatif

Reprenant la technologie et les modes d'examen de la série C et W, l'Horizon A, avec ses 216 détecteurs numériques et son bras rotatif motorisé, élargit les capacités d'examen aux personnes à mobilité réduite tout en réduisant les temps d'acquisition.

La table à hauteur variable et le panneau de commandes escamotable rendent possible l'accès aux brancards.

Ce système intègre en option le logiciel TBS de mesure de la qualité osseuse.

Le plateau flottant est motorisé, avec un poids patient admissible de 226 kg sur tous nos modèles DXA Horizon.



— DENTAIRE / CONE BEAM —



Une gamme complète de solutions en imagerie dentaire.

Du panoramique numérique simple, au système plus complet permettant des examens télécrâne et cone beam 3D, ou bien encore un système d'imagerie 3D dédié aux extrémités avec la possibilité d'examen en charge : vous trouverez le système qui répond à vos besoins cliniques.

**PLANMECA**

Planmeca VISO



Planmeca VISO™ G3 est le dernier-né de notre gamme panoramique cone beam nouvelle génération. Plus économique que le Planmeca VISO™ G5, ce nouveau cone beam, doté d'un champ d'exploration optimisé pour le dentaire, n'en possède pas moins les mêmes qualités. Fort de ses nombreuses fonctions novatrices, Planmeca VISO™ G7 offre une expérience d'imagerie cone beam de pointe avec sa volumétrie crâne entier. La gamme Planmeca VISO™, avec le nouvel algorithme de correction des mouvements du patient, c'est l'assurance d'un examen réussi.

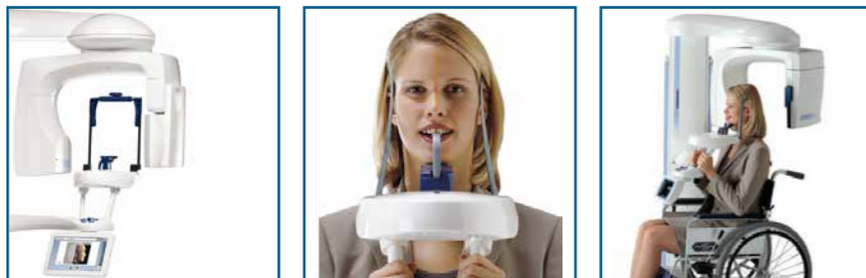
Elle inclut les fonctions 2D panoramique, et télécran en option.

- Planmeca VISO™ G7 : de Ø 3 x 3 à Ø 30 x 30 cm
- Planmeca VISO™ G5 : de Ø 3 x 3 à Ø 20 x 17 cm
- Planmeca VISO™ G3 : de Ø 3 x 3 à Ø 20 x 10 cm



Promax 2D

Panoramique dentaire numérique avec télécran optionnel. Réalisation de clichés numériques de panoramiques adultes/ enfants, panoramiques fractionnés, ATM et Sinus (postérieur, latéral, médian-sagittal). Céphalostat crâne entier 27 cm x 30 cm optionnel avec son capteur dédié ou amovible. Entrée latérale adaptée aux personnes à mobilité réduite. Tablette de commande tactile couleur. Evolutif cone beam.



ProOne



Panoramique dentaire numérique avec station informatique. Réalisation de clichés numériques de panoramiques adultes/ enfants, panoramiques fractionnés, ATM et Sinus (postérieur, latéral, médian-sagittal). Entrée latérale adaptée aux personnes à mobilité réduite. Vue intégrale du positionnement patient avec triple faisceau laser de positionnement. Panneau de commande tactile couleur.



Verity

Système cone beam dédié à l'imagerie 3D :  
 • des extrémités en position assise, debout ou couchée.  
 • dentaire en position assise.  
 Membre supérieur : tête, coude, bras, poignet, main, doigt.  
 Membre inférieur : genou, jambe, cheville, pied, orteil.  
 En charge : genou, cheville, pied.  
 Arceau auto-positionné et mobile, permettant de s'adapter aux patients.  
 Son écran tactile couleur regroupe les fonctions allant de l'acquisition au traitement des images.



## — ARCEAUX CHIRURGICAUX —



Parce que l'imagerie au bloc opératoire est exigeante, nécessite des produits à faible encombrement, rapide et simple d'utilisation, STEPHANIX vous propose sa gamme d'arceaux chirurgicaux. En tant que spécialiste de l'image radiologique, nous avons pensé à plusieurs solutions à capteur plan pouvant vous accompagner de la chirurgie des extrémités à une chirurgie plus lourde.



### Omniscop DReam-S

Cet arceau mobile de fluoroscopie «tout-en-un» à capteur plan dispose d'un encombrement réduit.

Omniscop DReam-S est constitué d'un bras en C, d'un tube, d'un générateur, d'une console opérateur et d'une station de travail tactile. Ce système optimisé sur une seule unité sera adapté pour vos chirurgies des extrémités mais aussi pour les chirurgies plus lourdes grâce à sa puissance générateur de 5 kW. La profondeur du bras en C de 108 cm minimum vous assure une accessibilité maximale. Son interface tactile dispose d'une ergonomie adaptée aux besoins des utilisateurs au bloc opératoire. Un emplacement est dédié pour installer une imprimante A6 sur la station de travail (en option).

Capteur 21 x 21 cm ou 30 x 30 cm, avec en option un trotteur wifi équipé d'un deuxième écran diagnostique.



### Omniscop DReam

Cet arceau mobile de fluoroscopie à capteur plan est composé d'un arceau et d'un chariot pour la station de travail. L'arceau dispose d'un capteur plan de dernière génération, disponible en version 21 x 21 cm ou 30 x 30 cm. Omniscop DReam vous assistera dans une diversité de procédures chirurgicales grâce aux différentes puissances générateurs de 5, 20 ou 25 kW. Des outils vasculaires sont disponibles en option. Sa grille, extractible manuellement, répondra à vos besoins d'utilisation pédiatrique. Un emplacement est dédié pour l'installation d'une imprimante A4/A6 sur la station de travail (en option).



### Omniscop DReam-S Efficiency

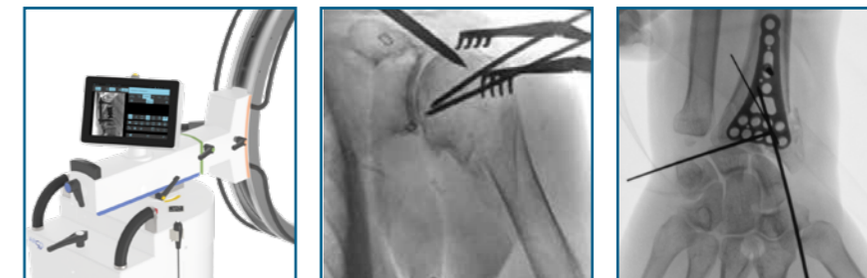


Omniscop DReam-S Efficiency est un arceau chirurgical compact doté d'une technologie capteur plan 21 x 21 cm. Il offre une qualité d'image à faible dose et est adapté pour vos procédures d'infiltration, de chirurgie générale et des extrémités grâce à sa puissance générateur de 4 kW.

La profondeur du bras en C de 108 cm minimum vous assure une accessibilité maximale.

Son large écran plat de visualisation de 27 pouces embarqué sur l'arceau permet un encombrement réduit de l'ensemble, tout en gardant une vision optimale sur les images. Un emplacement est dédié pour installer une imprimante A6 sur la station de travail (option).

L'arceau peut être équipé d'un trotteur avec écran filaire (option).



### Fluoroscanner InSight-FD

Ce mini-arceau optimisé sur une seule unité est adapté pour vos chirurgies des extrémités.

Le capteur rotatif exclusif et le collimateur améliorent le positionnement dans le champ chirurgical.

La fonction d'exposition automatique de la partie explorée optimise le rendu image et la dose délivrée.

La correction automatique aux mouvements et au métal évitent le flou ou la distorsion, pour une image plus nette.

Cet arceau est équipé d'un grand écran tactile de 24 pouces orientable.



— IT —



Nous vous proposons une gamme de consoles de diagnostic pour vos besoins spécifiques, mammographie, radiologie, multimodalités, incluant nos solutions d'archivage sécurisé de 1 à 18 To.

Les solutions d'IA INCEPTO sont disponibles pour l'ensemble de vos besoins en radiologie, y compris en mammographie.



**INCEPTO - Intelligence artificielle**

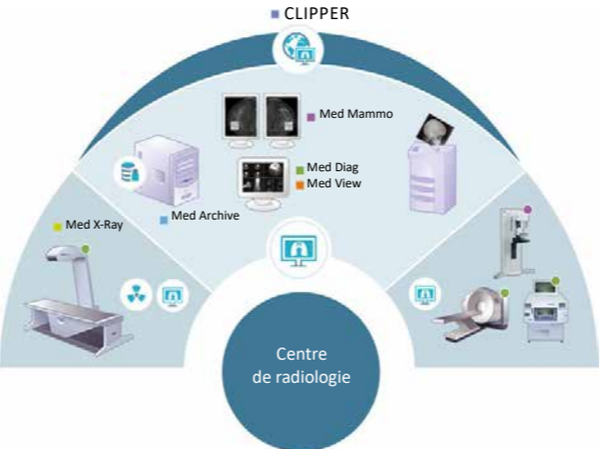
Au-delà des solutions logicielles, ce qui importe, c'est avant tout mettre en avant notre expertise et l'accompagnement dans la mise en place, la formation et l'utilisation de nos solutions. C'est leur intégration dans votre pratique quotidienne et vos schémas de lecture qui font de nos solutions de véritables aides avec un minimum d'interactions et des informations pertinentes dans un format simple à intégrer. Nos équipes d'experts en IA, par type d'application, sauront vous accompagner depuis vos besoins exprimés jusqu'à l'utilisation en routine clinique.

**SecurView DX**

SecurView™ est une console de diagnostic proposant un clavier dédié pour la mammographie. Sa philosophie de lecture en 1 clic, associée à de nombreux protocoles de lecture, répond aux besoins variés des utilisateurs. Elle gère les images de Tomosynthèse, les images multimodalités\*, et propose un ensemble d'outils logiciels d'analyse et de quantification comme le CAD 2D/3D, la densité mammaire 2D/3D (Quantra). Sa fonction Auto-Fetching permet une récupération automatique des examens antérieurs. L'export des images s'effectue en 1 clic. La console SecurView supporte les résultats des logiciels d'I.A grâce aux marqueurs CAD SR\*



**MedArchive**



Solution permettant d'archiver de façon sécurisée sur différents supports sans avoir recours à un PACS, MedArchive est la solution multimodalités en Dicom. Les + MedArchive :

- Conforme au standard Dicom, respecte les profils IHE et reçoit les messages HL7.
- Distribution automatique des images sur les consoles de travail.
- Compression possible des images Dicom (avec ou sans perte) et conversion en JPEG ou JPEG 2000.
- Archivage avec technologie RAID 5/6.
- Une gestion HSM permet de gérer l'espace disque en fonction de l'ancienneté des images.

**MedMammo**



MedMammo est une console de diagnostic multimodalités gérant entre autres les images de Tomosynthèse. Des outils de navigation spécifiques, de MIP, export de coupe existent pour la tomosynthèse. Un clavier dédié, associé à de nombreux protocoles de lecture, répond aux besoins variés des utilisateurs. Un ensemble étendu de mesures pour la radiologie est disponible y compris le mode stitching\*. Sa fonction Auto-Fetching permet une récupération automatique des examens antérieurs. L'export des images s'effectue en 1 clic. La console MedMammo supporte les résultats des logiciels d'I.A grâce aux marqueurs CAD SR\*

\* en option



Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe IIb. Ils sont destinés à la réalisation d'actes d'imagerie médicale. Les actes effectués avec ces systèmes peuvent être pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations (et sous conditions). Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans les manuels d'utilisation ou sur les étiquetages. Dispositifs médicaux fabriqués par STEPHANIX / CE 1639 / SGS BELGIUM. Dispositifs médicaux fabriqués par RADIOLOGIA / CE 1639 / SGS BELGIUM. Dispositifs médicaux fabriqués par HOLOGIC / CE 2797 / TUV NORD. Dispositifs médicaux fabriqués par PLANMECA / CE 0598 / SGS Fimko. Dispositifs médicaux fabriqués par PLANMED / CE 0598 / SGS Fimko. Dispositifs médicaux fabriqués par ATS / CE 0051 / IMQ. Date de révision : 09/2024.



[www.stephanix.com](http://www.stephanix.com)

STEPHANIX - 10 rue Jean Moulin - Z.I du Bayon - 42 150 La Ricamarie - FRANCE  
Tel : + 33 (0)4 77 47 81 60 - Fax : +33 (0)4 77 37 55 19 - [contact@stephanix.com](mailto:contact@stephanix.com)