

EVIDENCE DREAM

# EVIDENCE DREAM



BIEN VOIR POUR MIEUX PRÉVOIR

# EVIDENCE DREAM



## CONFORT PATIENT

L'**Evidence DReam** offre une ergonomie incomparable avec son pupitre équipé de joysticks à commandes proportionnelles.

Le positionnement de la table peut se faire à partir de la commande déportée sur la table pour rester au plus près du patient.

Le nouveau design de la salle **Evidence DReam** à Hauteur Variable assure un positionnement aisé du patient.

Ses amplitudes de mouvements garantissent une couverture patient optimale de la tête aux pieds.

Pour permettre le transfert du patient en toute simplicité, l'**Evidence DReam** dispose d'un accès arrière de 120 cm\*.



## VUE D'ENSEMBLE

La salle télécommandée **Evidence DReam** est équipée d'un capteur plan pour les examens de radiographie et de radioscopie.

Le capteur plan garantit une qualité image incomparable à faible dose aussi bien en radiographie qu'en radioscopie.

La suppression de la manipulation des plaques phosphore et de leurs numérisations augmentent la productivité du service de radiologie.

La salle **Evidence DReam** est l'équipement indispensable pour optimiser le flux patient et vous offrir le meilleur retour sur investissement possible.

La technologie capteur plan permet de visualiser immédiatement les images qui peuvent être traitées et envoyées sur le réseau pour l'archivage et l'impression.

Personnalisez votre ambiance avec Evidence



02

\* option

03



# EVIDENCE DREAM

## POLYVALENCE

La technologie numérique à capteur plan assure une haute qualité image à faible dose pour toutes les procédures de radiographie et radioscopie.

Le capteur plan grand champ, intégré à la table, permet les examens pulmonaires et de bassins sans aucune restriction.

Une image de qualité apparaît instantanément sur la console d'acquisition.

La salle **Evidence DReam** offre aux utilisateurs un outil de travail performant pour une efficacité maximale.



## 100% DR

Avec sa large gamme de capteurs plans portables additionnels\*, l'**Evidence DReam** s'adapte à vos exigences.

La technologie utilisée autorise la combinaison de plusieurs capteurs plans filaires ou wifi dans la même salle.

Les différents formats disponibles vous permettront de réaliser tous vos examens, des extrémités aux clichés pulmonaires sur brancard.

Les capteurs plans additionnels offrent une souplesse de travail incomparable et donnent l'accès à une solution 100% numérique.



# EVIDENCE DREAM

## ► RÉDUCTION DE DOSE

La dernière génération de capteur plan réduit significativement l'irradiation du patient lors des procédures en pédiatrie. La caméra\* DReam facilite le positionnement du patient sans irradiation. La collimation et la filtration sont programmées pour chaque protocole anatomique. Le Produit Dose Surface\* (PDS) est indiqué pour chaque cliché et cette valeur est intégrée au champ DICOM.

## ► FLUX PATIENT

La gestion des données du flux patient et de la dose joue un rôle clé dans l'imagerie médicale. Avec ses fonctionnalités DICOM avancées, l'Evidence DReam répond à ces préoccupations.

## ► PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Le logiciel d'acquisition permet une automatisation des paramètres du générateur et de post-traitements en fonction de la région anatomique. L'affichage instantané des images entraîne une réduction significative du temps d'examen, les images traitées peuvent être directement transmises et envoyées.



## RECONSTRUCTION\*

Grâce à l'Evidence DReam, les reconstructions des rachis en entier et des membres inférieurs sont réalisables aussi bien en position debout que couchée.

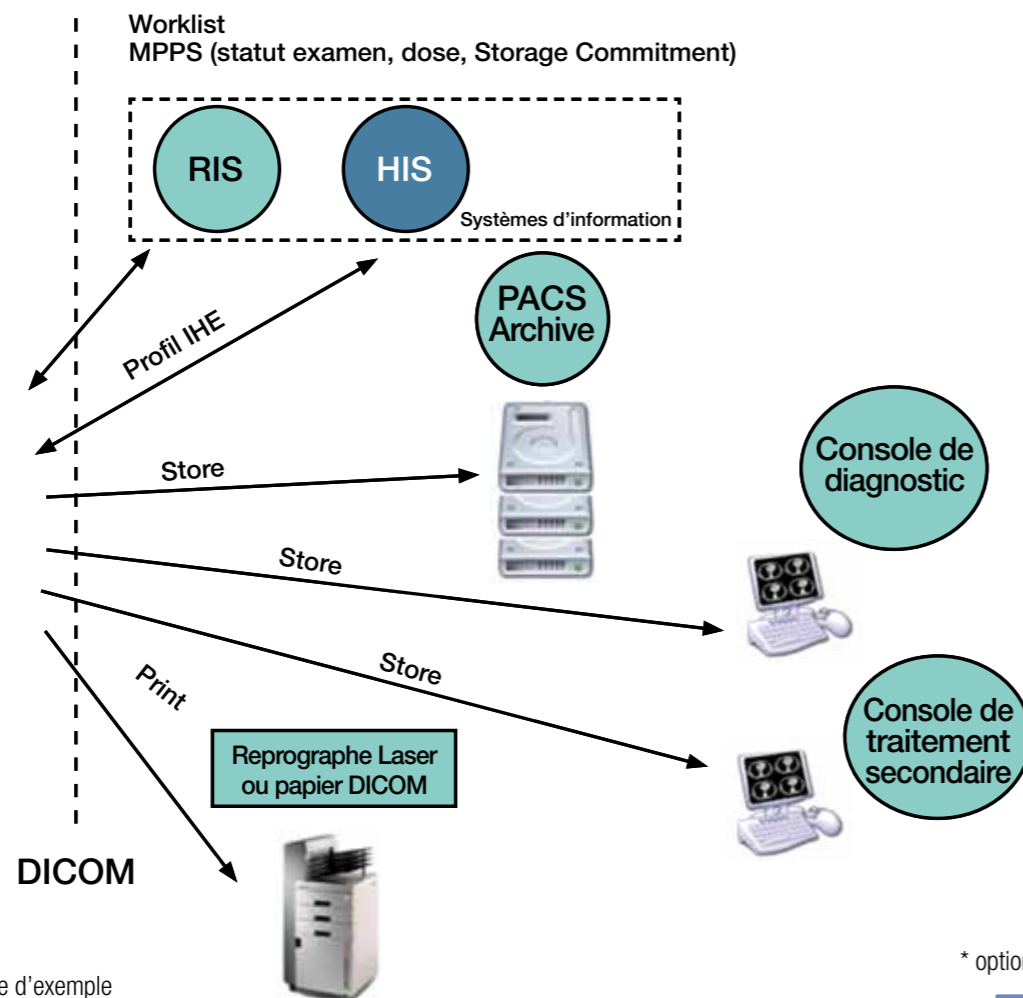
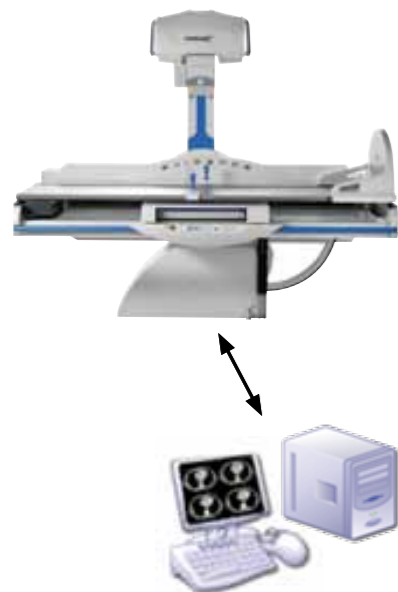
Les déplacements du tube et du capteur plan sont pré-programmés. L'image est automatiquement reconstruite sur le logiciel DReam View\*.

Des outils de mesures spécifiques (angles et distances) sont disponibles.

Avec les technologies numériques, STEPHANIX propose un large choix de consoles de visualisation, de traitement secondaire et d'archivage pour répondre à vos attentes.



## Modalité DX



Architecture informatique donnée à titre d'exemple

\* option



\* option



Toutes les solutions numériques de nouvelle génération  
capteurs plans intégrés ou portables,  
wifi, filaires et dynamiques.



**STATIF PRO DREAM**  
Radiographie numérique



**Siège social**

Rue Jean Moulin - ZI du Bayon  
42150 La Ricamarie - FRANCE  
Tel : + 33 4 77 47 81 60  
contact@stephanix.com



**www.stephanix.com**

**EVIDENCE DREAM**

**Service export**

15, rue du Saule Trapu  
91882 Massy cedex - FRANCE  
Tel : + 33 1 60 13 56 25  
Fax : + 33 4 77 37 55 19