

 APELEM

PRESENTS

PLATINUM

FLEX



 powered by
ADAM

FLEXIBILITÉ ABSOLUE !

 **DMS**
IMAGING

La Platinum dRF (version FLEX) est équipée d'un capteur polyvalent, portable, dynamique et extractible offrant une **flexibilité optimale pour les images statiques et/ou dynamiques**. Capable de réaliser tous types d'examens RAD & Fluoroscopie, **le capteur peut être facilement extrait** de la table, une **configuration idéale** pour les **examens** sur des patients confinés **sur un brancard ou un lit** ainsi que pour l'imagerie pédiatrique, les extrémités ou encore les expositions latérales.

LA PLATINUM FLEX, UNE POLYVALENCE ABSOLUE

INTELLI-FLOW

PARAMÉTRAGE AUTOMATIQUE

Positionnement automatique de tous les axes de la table en fonction de l'examen sélectionné. La configuration de la salle est entièrement automatisée, libérant un temps précieux pour le patient.

GESTION DES FILTRES

La gestion des filtres additionnels du collimateur est automatique en fonction de l'examen et de la morphologie du patient.

POSITIONNEMENT DE LA TABLE

Les fonctionnalités Go-To-Position et Get-The-Position permettent un centrage parfait du patient, sans dose supplémentaire, et de façon très simple et très rapide.

INTELLI-PILOTE

TABLETTE INTÉGRÉE

Elle donne accès aux mouvements de la table, aux paramètres d'exposition et aux informations du patient.

PUPITRE OPTIMISÉ

Le pupitre de commande a été redesigné avec l'univers d'ADAM pour une meilleure expérience utilisateur.

FLUX DE TRAVAIL MOBILE

Une poire de graphie bluetooth permet aux opérateurs d'exécuter les pré-positions partout où ils sont dans la salle.

INTELLI-SAFE

DOSE RÉDUITE

Une table développée avec des technologies innovantes permettant une excellente qualité d'image tout en optimisant la dose.

CYBERSÉCURITÉ

Nos systèmes sont conçus pour être conformes aux exigences strictes de cybersécurité et permettent de prendre en compte l'enjeu sur la protection des données.

TÉLÉMAINTENANCE

Télémaintenance via un logiciel sécurisé pour la table et la station d'acquisition.

UN CAPTEUR POLYVALENT, SANS FIL ET EXTRACTIBLE POUR UNE FLEXIBILITÉ OPTIMALE

Technologie	Scintillateur Csl
Applications	Radiographie & Fluoroscopie
Zone sensible des rayons X	42 x 43 cm
Nombre de pixels	2592 x 2656 pixels
Taille des pixels	160 µm
Echelle de gris	16 bits
DQE	@ 0 lp/mm : 65%
Préhension et portabilité	2 poignées intégrées & bords arrondis
Poids maximum	310 kg uniformément répartis
Dimensions HxWxD	460 x 460 x 15.5 mm



PLATINUM FLEX : INNOVATION MADE IN FRANCE



Le système PLATINUM dRF est un dispositif médical de classe IIb fabriqué par Apelem et porte le marquage CE. Il est certifié dans l'Union européenne en vertu de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux par SGS CE1639, exclusivement pour l'indication du radiodiagnostic. Les autres utilisations non médicales attribuées à ce système ne sont pas couvertes par la certification CE, et l'utilisateur doit savoir que les performances et/ou la sécurité du produit n'ont pas été évaluées par SGS à ces fins.

Lisez attentivement le mode d'emploi. Les photos ne sont pas contractuelles. FlyerF_PLATINUM_FLEX_02 / 04.2024