

TABLES TÉLÉCOMMANDÉES



PLATINUM NEO



LES TABLES TÉLÉCOMMANDÉES

UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS POUR TOUS LES TYPES DE BUDGETS ET WORKFLOW

UNE FLEXIBILITÉ MAXIMALE POUR UN LARGE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS

DANS L'ENVIRONNEMENT ACTUEL DE L'IMAGERIE MÉDICALE, LA TABLE TÉLÉCOMMANDÉE EST LA SOLUTION IDÉALE POUR LES EXPERTS CHERCHANT UN SYSTÈME QUI OFFRE UN MAXIMUM DE FLEXIBILITÉ, UNE LARGE GAMME D'APPLICATIONS ET DES IMAGES D'EXCELLENTE QUALITÉ. APELEM A ÉTUDIÉ LA NOTION DE FLEXIBILITÉ ET DE PERFORMANCE, CE QUI LUI A PERMIS DE DÉVELOPPER UNE GAMME DE SOLUTIONS REGROUPANT CES DEUX CRITÈRES, DANS UN ENSEMBLE PERFORMANT ET EFFICACE OUI OPTIMISE L'EXPÉRIENCE DE L'EXAMEN.



PLATINUM NEO & OPTIMA DRF BÉNÉFICIENT DE ADAM, NOTRE PUISSANT LOGICIEL D'ACQUISITION OFFRANT UN WORKFLOW OPTIMAL & PRODUCTIF.

PLATINUM NEO

La Platinum dRF, version Neo, offre des fonctionnalités nouvelles, qui boostent considérablement le flux de travail et permettent une dose optimisée tout en garantissant une excellente qualité d'image.

OPTIMA DRF

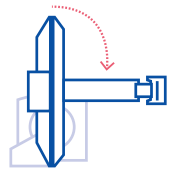
L'Optima dRF a été développée sur la même plateforme que la Platinum dRF et bénéficie d'un grand nombre de ses caractéristiques et technologies de pointe, tout en étant accessible à tous. Cette plateforme a pour base commune l'entretien et la formation sur les applications.

OPTIMA

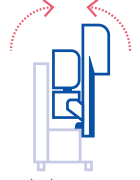


OPTIMA DRF

BASÉE SUR LA MÊME TECHNOLOGIE QUE LA PLATINUM, L'OPTIMA A ÉTÉ CONÇUE POUR ÊTRE UNE SOLUTION ROBUSTE. CETTE TABLE PERFORMANTE UTILISE LA PLUS HAUTE TECHNOLOGIE DISPONIBLE SUR UNE TABLE TÉLÉCOMMANDÉE ET OFFRE UNE EXPÉRIENCE DIAGNOSTIC CONFORTABLE POUR LE PATIENT. LE LARGE ÉVENTAIL D' OPTIONS PROPOSÉES LA REND ACCESSIBLE POUR DIFFÉRENTS BUDGETS.



Mouvement de basculement novateur qui permet d'obtenir une hauteur fixe basse : 79 cm



Conception innovante pour un transport rapide et facile



Mouvements entièrement motorisés pour un excellent workflow

UNE SOLUTION INTELLIGENTE QUI RÉVOLUTIONNE LE WORKFLOW R/F



PLATINUM NEO

La Platinum Neo a été conçue pour offrir une flexibilité maximale pour tous les types de salles et pour tous les types d'examens. De nouvelles fonctionnalités intelligentes, comme le parking automatique de la grille, rendent l'expérience utilisateur encore plus agréable. Ses caractéristiques, comme les lumières ambiantes ou le lecteur mp3, aident à mettre les patients à l'aise pendant les examens de routine ou les procédures spécifiques.

ADAPTABILITÉ

Le basculement motorisé de la table à +/- 90° confère à la Platinum Neo la faculté de s'intégrer facilement dans n'importe quelle salle d'examen.

CONFORT PATIENT

La Platinum Neo peut facilement supporter un patient pesant jusqu'à 265 kg, sans aucune limitation de mouvements. Le plateau de la table s'abaisse à 48 cm du sol pour faciliter le chargement du patient. L'accès complet autour de la table facilite le transfert du patient.

DISTANCE FOCALE

Avec une distance focale allant de 110 à 180 cm en continu, la Platinum Neo permet un large panel d'examens, offrant une précision optimale pour les examens pulmonaires et les examens de membres inférieurs/rachis en totalité.

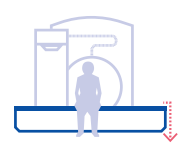
COUVERTURE PATIENT OPTIMALE

La couverture du patient est de 201 cm.

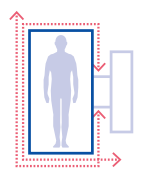
En option, le mouvement longitudinal du plateau de la table peut encore augmenter cette couverture patient.

UN SYSTÈME MULTIPOSITIONS

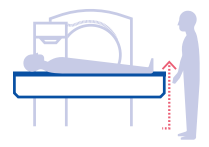
CONFORT POUR L'OPÉRATEUR MÉDICAL



Le plateau de la table descend à 48 cm du sol pour faciliter le chargement du patient

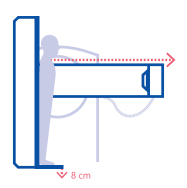


Accès complet tout autour de la table

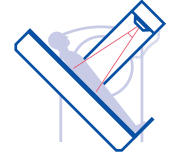


Confortable, hauteur de travail réglable jusqu'à 130 cm

QUALITÉ D'IMAGE



Distance focale jusqu'à 180 cm

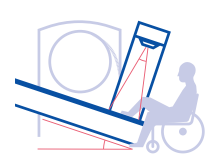


Couverture patient 201 cm (+/- 50 cm avec l'option mouvement longitudinal)

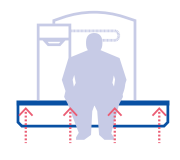


Position de Trendelenburg programmable

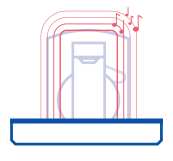
ACCESSIBILITÉ POUR TOUS LES PATIENTS



Facilement adaptable aux patients à mobilité réduite



Supporte le poids d'un patient pesant jusqu'à 265 kg sans aucune limitation



Lumières ambiantes et lecteur MP3 pour un examen relaxant

UN SYSTÈME COMPLET AVEC DES CONFIGURATIONS FLEXIBLES



+ OPTIONS

- Télécommande infrarouge
- Poire de graphie bluetooth avec fonction « MOVE » intégrée
- Module dédié aux membres inférieurs/rachis en totalité
- Angiographie par soustraction numérique (DSA)
- Une pédale de positionnnement 7-axes "mains libres"
- Double pédale RAD/Fluoro dans la salle de contrôle
- Une tablette tactile intégrée dans le capot tube
- Une tablette « mobile »

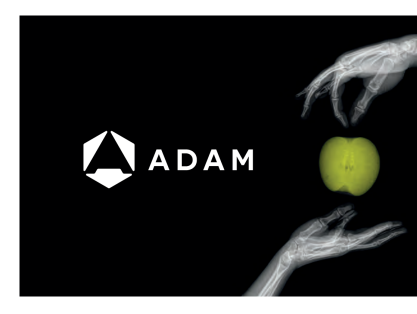


ADAM, UNE NOUVELLE ÈRE POUR LE WORKFLOW R/F

DISPONIBLE SUR OPTIMA DRF & PLATINUM NEO

DÉCOUVREZ ADAM, LA SUITE LOGICIELLE R/F, UN OUTIL MODERNE ET EFFICACE AU SERVICE DES EXPERTS EN IMAGERIE. ADAM COMBINE EXPERTISE MÉTIER ET EXPÉRIENCE UTILISATEUR POUR OFFRIR LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE WORKFLOW R/F.





DESIGN MODERN

ADAM offre un espace de travail épuré, une interface personnalisable et particulièrement bien adaptée pour une utilisation en tactile.

POSITIONNEMENT SANS DOSE INNOVANT

Grâce à la fonction Go-To-Position, le positionnement du patient n'aura jamais été aussi facile! Avec un simple déplacement de la dernière image de scopie sur l'écran d'acquisition, la table se positionne automatiquement. Aucune dose supplémentaire n'est nécessaire et le centrage est parfait pour la prise de cliché.

WORKFLOW BOOSTÉ

Grâce à son flux de navigation intuitif, ADAM propose le bon outil au bon moment. Pas de clics perdus, pas de temps perdu! À l'écoute des retours de ses utilisateurs, ADAM est une plateforme simple, rapide et efficace : la solution parfaite pour répondre aux besoins client.

EXCELLENTE QUALITÉ D'IMAGE, DOSE OPTIMISÉE

Les radiologues bénéficient d'une excellente qualité d'image résultant de la combinaison ingénieuse d'un capteur plan aux spécifications techniques élevées, et d'un algorithme de traitement d'image basé sur la technologie du « deep learning ». Ce puissant algorithme permet un rendu d'image optimum même en cas de sous-exposition, évitant toute reprise de cliché inutile.

TRAVAILLER AU QUOTIDIEN AVEC NOS SYSTÈMES

CONÇUS POUR FOURNIR UN WORKFLOW OPTIMAL ET POUR S' ADAPTER AUX DIFFÉRENTES FAÇONS DE TRAVAILLER.

PARAMÉTRAGE DE L'EXAMEN AUTOMATISÉ

Il suffit d'importer un patient de la Worklist pour préparer automatiquement tous les paramètres de l'examen, y compris les constantes du générateur, la position de la table, la filtration additionnelle, la collimation ainsi que le parking de la grille. Un appui sur le bouton « MOVE », va positionner la table et charger tous les paramètres de l'examen.



ACQUISITION D'IMAGES RAPIDE & PRÉCISE

Avec un design épuré pour donner accès au bon outil au bon moment, ADAM permet de dérouler le/les **examen(s) de façon simple et efficace**. Avec des fonctionnalités comme le Go-To-Position et la caméra intégrée dans le collimateur, le **positionnement sans dose est rapide et précis**.



POST-PROCESSING INTELLIGENT

Tous les outils de post-processing sont disponibles y compris, les mesures, les angles, ainsi que le module dédié aux membres inférieurs/rachis en totalité. Un algorithme d'IA puissant assure une excellente qualité d'image pour tous types d'examens.















OSTÉODENSITOMÉTRES



SALLES OS POUMONS



ADAM



MOBILES



ARCEAUX CHIRURGICAUX



RETROFIT KITS



MAMMOGRAPHES

ADRESSE > 9 Avenue du Canal Philippe LAMOUR - 30660 Gallargues-le-Montueux - FRANCE **TEL >** +33 4 66 29 09 07 - www.dms-imaging.com

Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe IIb fabriqués par Apelem et portent le marquage CE. Ils sont certifiés 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 ces dispositifs 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.