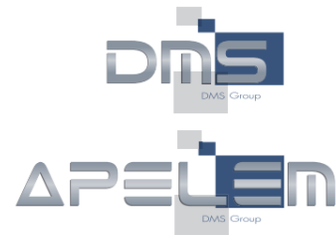


# Salles os-poumon

- > Salles os-poumon
- > Solutions DR
- > Tables télécommandées
- > Tables basculantes
- > Générateurs
- > Systèmes de numérisation
- > Mobiles / Mobiles DR
- > Arceaux mobiles

## Camargue

Ce produit est un dispositif médical de classe IIb dont le fabricant est Imago. L'évaluation de la conformité a été réalisée par IMQ, n°0051 et porte à ce titre le marquage CE. Il est destiné à la réalisation de radiographies numériques et analogiques. Lisez attentivement les instructions d'utilisation.



Siège social : 393 rue Charles Lindbergh - 34130 Mauguio - France  
Adresse usine : Parc Scientifique Georges Besse - 175 allée Von Neumann - 30035 Nîmes Cedex 1 - France  
Tél. +33(0)4 67 50 49 00 - Fax. +33 (0)4 67 50 49 09 - france@apelem.com - www.apelem.com

 DMS est cotée sur Euronext, le nouveau marché de Paris Compartiment C : Code ISIN FR 0000063224 - DGM

+com - agencepluscom.com - Apelem se réserve le droit de modifier les spécifications à tout moment et sans avis préalable. Photos non contractuelles.



# ➔ Camargue : Les salles d'os/poumon polyvalentes

La gamme Camargue a été conçue afin de répondre aux standards de qualité. Le système Camargue trouve sa place dans tous les services de radiologie y compris les plus fréquentés. Sa robustesse et sa fiabilité garantissent la sécurité du patient et un confort optimal. Tournée vers le futur, la gamme Camargue est **dernière innovation** en imagerie numérique.

les plus exigeants et réaliser des examens radiographiques performants. Sa robustesse et sa fiabilité garantissent la sécurité évolutive et peut recevoir la **nouvelle génération** de capteurs plan, la

## Colonne porte-tube

Facile à installer (pas de fixation murale ou plafonnière).

Peut être équipée d'un dispositif tomographie si requis.

## Suspension plafonnière

Disponible en manuel, avec mouvement vertical motorisé (auto-tracking) ou totalement motorisée (auto positioning).

## Polyvalence maximale

- Panneau flottant 4 voies pour un meilleur positionnement.
- Hauteur variable de la table (Camargue VH) très utile pour les salles d'urgences.
- Un dispositif tomographique est disponible aussi bien en hauteur fixe (Camargue-Tomo), qu'en hauteur variable (Camargue VH-Tomo).

## Sécurité

- Les freins électromagnétiques sur tous les composants du système (table, suspension plafonnière, bucky) assurent sécurité et confort.
- Un panneau à faible absorption associé au générateur haute fréquence pour réduire la dose.
- Chambre d'ionisation (en option).
- Grille oscillante haute définition.

## La meilleure technologie DR

La salle Camargue peut également être équipée avec différentes combinaisons de capteurs DR pour ouvrir la salle à tous les avantages de DR, notamment accès instantané à des images exceptionnelles et une optimisation de la dose. Découvrez les solutions capteur plan clé en main :

- Le Pixium 3453 EZ, détecteur numérique sans fil de la taille d'une cassette a été conçu pour s'adapter naturellement à tous types de salles conventionnelles. Aucune modification n'est nécessaire sur le bucky ou le générateur et vous pourrez toujours utiliser les mêmes grilles : en changeant simplement de "cassette", vous transformez tout votre équipement en système DR !
- De par sa polyvalence, le capteur portable Pixium 3453 EZ peut s'intégrer dans la table, le bucky ou être utilisé hors bucky pour les incidences latérales ou spéciales.

## Les configurations de la salle\*\*

### Camargue-Col

Table à panneau flottant à hauteur fixe ou variable avec colonne.

### Camargue-Tomo

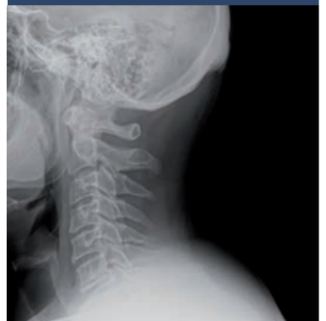
Table à panneau flottant à hauteur fixe ou variable avec colonne et tomographie.

### Camargue-Ceiling-Susp

Table à panneau flottant à hauteur fixe ou variable avec suspension plafonnière.



\* Différents potter buckys sont disponibles sur demande : Mono-colonne, marche pieds, basculant, etc...



## Flexible DR configurations:

### Pixium EZ



Table, VBS ou hors bucky

### Pixium EZ + Pixium RAD



Table ou hors bucky

VBS

### 2 Pixium RAD



Table

VBS