

# SYSTÈMES TÉLÉCOMMANDÉS À CAPTEUR PLAN DYNAMIQUE

DIGITAL DYNAMIC REMOTE SYSTEMS

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



ORIGINE  
**FRANCE**<sup>®</sup>  
GARANTIE

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



BV Cert. 6182197



**STEPHANIX**  
MEDICAL IMAGING SOLUTIONS

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



## › CONSOLE DE COMMANDES INTUITIVE

Une interface ergonomique qui allie modernité et esthétique.

Un simple contact du doigt avec la surface de la touche, du palonnier ou sur l'écran tactile 10" inclinable.



## › LEDS DE STATUTS

Un trait de design qui apporte des indications sur l'état du système : préparation de l'exposition, émission des rayons X, table en mouvement, etc.

Un fil lumineux qui souligne ses formes modernes.

## › ROTATIONS

Une commande infrarouge permet de relâcher le frein du mouvement de +/- 180° du tube.

En option, le collimateur peut être pivoté de +/-45° pour les clichés spécifiques.

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS



## › HAUTEUR VARIABLE : de 38 à 148 cm

Une table télécommandée à la hauteur de vos exigences, variable de 38 à 148 cm, pour une accessibilité optimisée.

Pourquoi faire bien quand on peut faire mieux ?

## › BASCULEMENT +/- 90°

180° de positions de travail, adaptés à vos impératifs de flux patients et d'implantation.

## DÉTECTEUR DYNAMIQUE WIFI



En 2001, STEPHANIX était **précurseur** en installant un capteur plan dans une table télécommandée.

20 ans plus tard, STEPHANIX reste pionnier dans son domaine en intégrant le premier détecteur plan **dynamique WIFI B1**.

Taille du capteur : **42 x 43 cm**, pour un poids de seulement **3,5 kg** !

Dans la table, ce capteur travaille en imagerie dynamique et statique. Hors de la table, il est utilisé pour les clichés en direct.

STEPHANIX, fabricant et intégrateur français, initiateur de talent.