

# D<sup>2</sup>RS 9090

Fluoroscopie et examen osseux tout en un



La D<sup>2</sup>RS 9090 est une table télécommandée équipée de la dernière génération de capteur statique et dynamique de Canon, la combinaison idéale de la fluoroscopie et d'un poste d'examen osseux.

### Le système 3 en 1

Le capteur plan B1 sans fil et portable permet la réalisation en routine des examens de fluoroscopie, de radiographie et d'exposition en direct avec un seul système.

### Caractéristiques

- > Capteur mobile B1 pour imagerie dynamique et statique (42 x 43 cm)
- > Hauteur de table 38 cm à 148 cm
- > FFD jusqu'à 180 cm (thorax)
- > Bascule des deux côtés 90°
- > Bonne accessibilité au patient
- > Modulaire (plafonnier et statif mural)



Le D<sup>2</sup>RS 9090 dispose de nombreuses fonctions automatiques qui facilitent le positionnement et l'examen du patient.



### Exclusivité mondiale : le capteur Canon CXDI-RF B1

Le capteur plan B1 sans fil ouvre la voie vers de nouvelles possibilités en termes de flexibilité. Avec le capteur 42 x 43 cm mobile, tous les examens peuvent être réalisés : fluoroscopie, radiographies, au bucky ou libres. La qualité d'image pour les expositions statiques est identique à celle des systèmes classiques de radiographie avec capteurs plan Canon.