

La radiographie standard numérique plein champ



Tous nos sites sont équipés exclusivement de capteurs numériques plein champs qui réduisent très significativement l'irradiation patient tout en améliorant la qualité diagnostique.

On peut réaliser des radiographies de toutes les parties du corps.

Cet examen utilise les rayons X.

La radiographie consiste à impressionner sur un capteur numérique plein champ les différences de densité des organes. Les structures opaques aux rayons X (comme les os) apparaîtront plus blancs, car ils arrêtent davantage ces rayons.

L'examen

- C'est un manipulateur radio ou un radiologue qui pratique cet examen.
- Pendant l'examen, vous serez entre le tube à rayons X et le capteur. Suivez les indications des manipulateurs.
- C'est un examen assez rapide.

Après l'examen

- Vous retournez à l'accueil.

Quel ressenti ?

aucun

Quels risques ?

- Les rayons X sont sans danger du fait des très faibles doses utilisées.