

Dura-line

Détecteur numérique

Passer au numérique
pour aller plus loin.



POWERED BY
MUSICA

La gamme de détecteurs numériques Dura-Line a été conçue pour vous apporter trois valeurs clé - flux de travail, qualité d'image et confiance - vous permettant ainsi de vous concentrer sur votre patient et non sur l'équipement.



- IP67** Une meilleure protection contre la pénétration de liquides
- 1 m** Une résistance optimale en cas de chute et jusqu'à 1m
- 0-40 °C** Un dispositif adapté à un large éventail de températures
- 15 h.** Des batteries permettant de disposer de 15 heures d'autonomie
-  Une sécurité optimisée des données des patients (WPA2-PSK)
- CSi** Un scintillateur au césium (CSi) assurant une meilleure qualité d'image

AGFA 

Dura-line

Détecteur numérique

BIENVENUE DANS LE MONDE DE LA RADIOGRAPHIE NUMÉRIQUE

Les détecteurs de la gamme Dura-Lina offrent une fiabilité et une qualité d'image supérieures, tout en optimisant le flux de travail.

Passer au numérique pour aller plus loin.

Optimisez votre investissement



Il suffit d'un instant pour passer à la radiographie directe ! Les détecteurs Dura-line vous permettent de faire évoluer facilement votre modalité radiologique existante vers la radiographie directe (DR) tout en conservant vos investissements actuels.

Le détecteur numérique peut être partagé par plusieurs appareils radiographiques.

Bénéficiez d'une meilleure qualité d'image

- ▶ La technologie MUSICA offre un traitement d'image optimal y compris des outils d'intelligence artificielle.
- ▶ Des images plus nettes, plus détaillées grâce à l'amplification du contraste
- ▶ Dans la gamme Dura-Line, les détecteurs sont composés d'iodure de césium (CSi), qui assure une meilleure qualité des images et permet une réduction de dose.*

Optimisez votre flux de travail

- ▶ Les détecteurs Dura-Line vous permettent d'établir les diagnostics de davantage de patients, en moins de temps
- ▶ La technologie MUSICA offre une interface intuitive et fiable, qui s'appuie sur des paramètres automatisés qui améliorent le flux de travail.
- ▶ Trois antennes Wi-Fi intégrées garantissent une communication rapides et fiables.

Gammes XD e XD+



XD : 50 % de DQE



XD+ : 75 % de DQE

AGFA 

* Les tests effectués avec des radiologues certifiés ont déterminé que les détecteurs à iodure de césium (DR) lorsqu'ils sont utilisés avec le traitement d'image MUSICA peuvent offrir des réductions de dose de 50 et 60 % par rapport aux systèmes CR traditionnels au fluoro-bromure de baryum. Contactez Agfa pour plus de détails.