

DR8-C PLUS

LEGER, PORTABLE,
ULTRA SENSIBLE

WITHOUT ARIA

POWERED BY ARIA



CAPTEUR PLAN
10X12" WI-FI

DR8-C PLUS

Le DR8-C PLUS est un détecteur numérique 24 x 30 cm léger, intégrant un écran scintillateur au Iodure de Césium - Csi - , qui permet de réduire de façon significative les doses de rayons X, par comparaison avec les détecteurs équipés d'écrans scintillateur au Gaddox et les CR à cassettes.

Le DR8-C PLUS est un capteur équin "Dernière Génération", alliant Technologie de pointe et Design. Les nouvelles arêtes arrondies du boîtier en titane assurent une meilleure utilisation sur le terrain et sécurisent les mouvements de l'équidé.

Le DR8-C PLUS peut aussi être utilisé avec ou sans câble; Dans une configuration câblé, la batterie du capteur se recharge automatiquement sans avoir à la mettre dans un chargeur séparé.

TECHNOLOGIE WI-FI

Notre DR8-C PLUS offre un degré de liberté et d'efficacité accru lors de la prise de clichés en écuries ou en extérieur.

Mince, léger et robuste, ce détecteur sans fil jouit d'une vraie portabilité et d'une vraie flexibilité.

C'est LA solution polyvalente idéale pour une approche plus simple, plus rapide, et plus rationnelle, de la radiographie numérique de très haute qualité.

Grâce à sa connexion WI-FI automatisée, le capteur DR8-C envoie directement les clichés vers un ordinateur ou un serveur Pacs en quelques secondes.



Batteries:

- Rechargeable pendant utilisation (2 modes)
- Remplacement facile de la batterie (interchangeable)
- Temps de charge: 2.5 heures
- Temps d'utilisation: Approx. 3 heures

Zone Detection :	24 x 30 cm
Dimensions (L x l x E):	328 x 270 x 15 mm
Zone Active:	29,21 x 22,61 cm
Type de Capteur:	Silicium Amorphe avec TFT
Scintillateur:	Cesium-Iodide (CsI)
Poids:	1.67 kg
Résolution Spatiale:	2264 x 1752 pixels
Taille du Pixel:	127 µm
Resolution Limite:	Max. 3.9 lp/mm
Energy Range:	40 - 150 kV
A/D Conversion:	16 bits
Temps Acquisition Image :	<2.0 sec (câblé) < 3.0 sec (WI-FI)

NEW DR8-C CONFIGURATION

Wireless Interface IEEE 802.11n(2.4GHz/5GHz) Dual bandwidth

Configuration 1



Configuration 2



CONTACTEZ NOUS POUR UNE DEMONSTRATION

à l'adresse mail suivante:
yan.fuentes@si-veterinaire.fr
ou appelez nous au 0 620 935 087

