

Oder No. CR2210

Divario CR-F Dentaire Premium Radiographie numérique vétérinaire

Plaques
d'imagerie :
4 x taille 2
1 x taille 4c
1 x taille 4

Le système Divario CR-F Dentaire Premium, rapide et économique, fournit des images numériques de haute qualité. Cette version Premium fournit une plaque intra-orale de taille 4 en plus du jeu de plaques d'imagerie de base. Le système est compact et abordable et améliore la productivité globale des cabinets et cliniques vétérinaires. Le lecteur dentaire allie un design élégant à un système puissant et facile à utiliser. Un plateau d'entrée automatique "push and go" et une gamme complète de plaques intra-orales et de bite-wing réutilisables pour un positionnement rapide et facile permettent au système Divario d'atteindre la perfection.

Le logiciel d'acquisition radiographique *dicomPACS®DX-R*, inclus dans le pack prend en charge le contrôle du générateur de rayons X (en option) et facilite ainsi un flux de travail systématique et optimal.

- Résolution **jusqu'à 21 lp / mm**
- Rapide avec un prix très compétitif
- Convivial sans compromis sur l'excellente qualité d'image
- Plateau d'entrée automatique "push and go"
- Plaques d'imagerie intra-orales réutilisables
- Pilote du logiciel *dicomPACS®DX-R* inclus



Divario CR-F Dentaire Premium

Radiographie numérique associée à un logiciel d'acquisition et de diagnostic vétérinaire

Le système comprend :

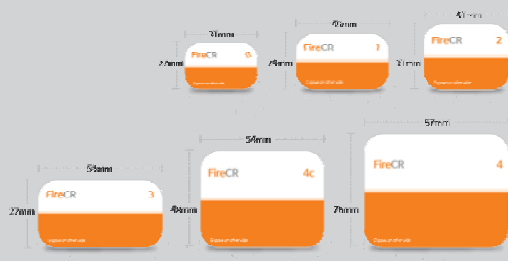
- Lecteur dentaire
- Plaques d'imagerie intra-orale : 4x taille 2, 1x taille 4c, 1x taille 4
- 100 couvercles de protection hygiénique pour chaque taille
- Boîte de rangement pour les plaques d'imagerie
- Pilote du logiciel dicomPACS® DX-R

Spécification

Taille du pixel réglable :	Standard: 64µm, Haute rés. : 35 µm (résolution > 8 lp / mm)
Temps de lecture :	4.1 ~ 25 sec
Résolution :	16-bits / pixel, 65,000 niveaux de gris
Dimensions (H x L x P) :	10,4" (H)" x 4,7" (L) x 12.5" (P) / 265 (H) x 120 (L) x 318 (P) mm
Poids :	10,4 lbs (4,7 kg)
Configuration :	Tabletop
Connectivité :	USB 2.0 high speed (480Mbps) / Ethernet (100 Mbps)
Alimentation électrique :	100 ~ 240V / 50 ~ 60Hz, 30W
Conditions de d'utilisation :	
Température :	59-86 Fahrenheit (15-30 Celsius)
Humidité :	15%-95% RH
Champs magnétiques :	Max. 1260 Micro Tesla

Tailles des plaques

Size	Standard	Haute rés.
0 (22 x 31 mm)	343 x 484 pixels	628 x 885 pixels
1 (24 x 40 mm)	375 x 625 pixels	685 x 1143 pixels
2 (31 x 41 mm)	484 x 640 pixels	886 x 1171 pixels
3 (27 x 54 mm)	421 x 843 pixels	771 x 1542 pixels
4c (48 x 54 mm)	750 x 843 pixels	1370 x 1542 pixels
4 (76 x 54 mm)	1187 x 843 pixels	2170 x 1542 pixels



Plus d'informations sur notre site
www.or-technology.fr

Les spécifications peuvent être révisées sans préavis.

L'éditeur s'efforce de fournir des informations correctes et à jour. Les spécifications sont basées sur l'état actuel des connaissances et peuvent être révisées sans préavis. Cette brochure peut être corrigée. L'éditeur n'assume aucune responsabilité quant à l'actualité, l'exactitude et l'exhaustivité des informations.

Tous les logos, images et graphiques fournis sont la propriété de la société concernée et sont soumis aux droits d'auteur du donneur de licence. L'utilisation, la diffusion, la distribution ou la copie des images, des logos ou des textes compilés ou traités par l'éditeur sont soumises à notre accord écrit. Tous les droits sont réservés.

Headquarters: OR Technology (Oehm und Rehbein GmbH), 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c
 Info-Hotline: +49 381 36 600 600, info@or-technology.com, www.or-technology.com

OR Technology UK: Celtic SMR Ltd., Frederick House, Hayston View, Johnston, Haverfordwest, Pembrokeshire SA62 3AQ, United Kingdom, www.celticsmr.co.uk, sales@celticsmr.co.uk

OR Technology France: www.or-technology.fr, info@or-technology.fr
 Contact: +33 (0)9 83 36 70 54