

### INNOVATION ET EXCLUSIVITE GER

#### PICOXIA : Intelligence artificielle d'aide au diagnostic vétérinaire

- ◆ Détection des lésions thoraciques et abdominales
- ◆ Calcul automatisé d'indices cliniques (VHS/Dysplasie)



## RADIOLOGIE NUMERIQUE INDIRECT GER

#### ACQUISITION NUMERIQUE HAUTE RESOLUTION :

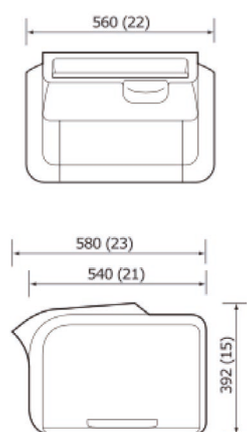
- ◆ Console tactile « All in one » GER DX Diag pour le traitement d'images
- ◆ Numériseur CR compact
- ◆ Haute qualité d'image exclusive (HR 50 microns)
- ◆ Chargement frontal, facilitant l'insertion des cassettes



#### FAITES PROGRESSER VOTRE RADIOLOGIE !

- ◆ Interface de travail intuitive, dédiée vétérinaire
- ◆ Outils complets de traitement d'image (contrastes, mesures ...)
- ◆ Transfert en JPEG et DICOM vers le fichier client
- ◆ Compte rendu client complet grâce à PICOXIA
- ◆ Cadence de lecture de 73 plaques par heure
- ◆ Visualisation de l'image en moins de 30 secondes

#### DIMENSIONS (mm)



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CR Hi-Res

Cassette CC standard	35 x 43 cm (14" x 17") , 24 x 30 cm
Cassette CH haute résolution	24 x 30 cm, 18 x 24 cm
Temps nécessaire pour IP feed/load	Min. 49 sec.
Capacité de traitement	Jusqu'à 73 IPs/hr.
Spécification de lecture	5 pixels/mm standard 10 pixels/mm standard 20 pixels/mm haute résolution
Temps de démarrage sur l'écran	Min. 33 sec.
Dimensions (L x l x h)	560 x 540 x 392 mm (22" x 21" x 15")
Poids	39 kg (86 lbs.)
Alimentation électrique	standard 50-60 Hz AC120-240V ±10% 1.9A (max)

