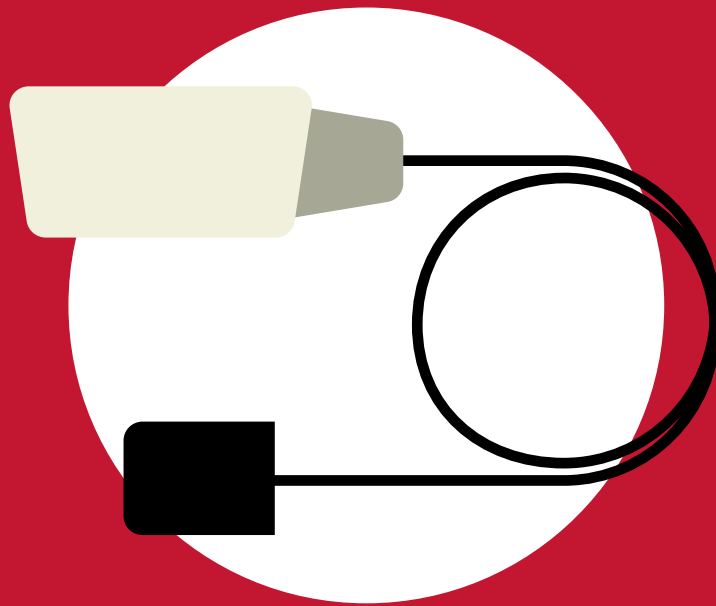

CAPTEUR DENTAIRE INTRA-ORAL

DR15



**IMAGE HAUTE DEFINITION
WORKFLOW AUTOMATISE**

DR15, SOLUTION RADIOGRAPHIQUE DENTAIRE

Le DR15 est le capteur intra-oral de référence dans le monde. Il offre une qualité d'images diagnostique supérieure, ce qui est essentiel dans la réalisation de chirurgie d'implants et dans les traitements endodontiques. En conjuguant durabilité et qualité d'image, le DR15 vous offre vitesse et efficacité tout en favorisant le confort du patient.

QUALITE D'IMAGE

Le DR15 utilise une technologie CMOS hybride - (le déclenchement un point, la commutation et la redondance du signal), afin de vous offrir la meilleure qualité d'image possible. Il s'agit d'une technologie haute résolution, qui combinée à la suppression du bruit et des artéfacts, fournit des images claires et cohérentes pour un diagnostic encore plus précis

CONFORT DE L'ANIMAL

Les bords arrondis et les différentes tailles d'empreintes permettent au DR15 d'optimiser le confort de l'animal.

CONNECTION AUTOMATISEE

Le DR15 utilise la technologie USB 2.0, pour une connectibilité inégalée sur n'importe quel PC de la clinique.

Très convivial d'utilisation, le logiciel vous permet une acquisition rapide de l'image.

Grâce à sa simplicité d'utilisation et à sa fiabilité inégalée, le DR15 développe vos images instantanément et vous procure confort et sérénité tout en éliminant les contraintes.

LONGEVITE DU PRODUIT

Le boîtier en aluminium permet de minimiser les dommages dus aux chocs et aux chutes du capteur. La structure du câble de connection est brevetée. Elle permet de maintenir son intégrité tout au long des examens et de le protéger contre les plis intempestifs



Structure du capteur:	CMOS
Dimensions (L x l x E):	EzSensor 2.0 1.24 x 1.69 x 0.19 inch
Zone Active:	0.035 mm
Taille du Pixel:	0.035 mm
Resolution Théorique :	14 lp/mm
Résolution spatiale :	744 x 1030 pixels (26.04 x 36.05)
Dynamic Range:	4096
Ratio Signal/Bruit:	>37dB
Interface:	USB 2.0 avec une carte contrôle
Longueur du câble:	3m

Ces spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Les coins ronds, les bords lisses et une connection renforcée du câble en fibre optique sont le résultat d'un nouveau concept, tourné vers le confort de l'animal et la longévité du produit



Solutions Imagerie Vétérinaire
www.si-veterinaire.fr



www.aria-vet.com