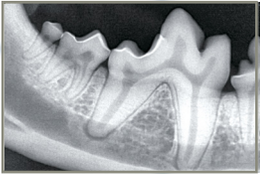


AJOUTEZ DE LA VALEUR À VOTRE PRATIQUE AVEC LA RADIOLOGIE DENTAIRE INTRAORALE



EzSensor^{Vet}

Capteur intraoral CMOS

- Tailles 1.0, 1.5 et 2.0 disponibles
- Qualité d'image constante sous une grande variété de conditions d'exposition
- Design effilé pour le confort du patient
- Protection IP68 contre l'eau et la poussière
- Boîtier léger et durable en duralumin

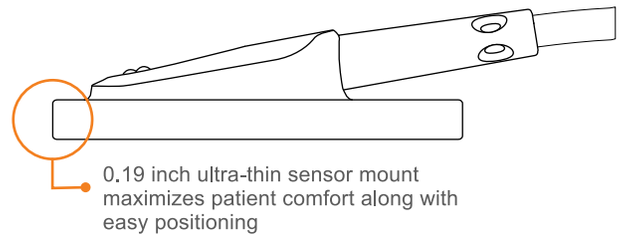
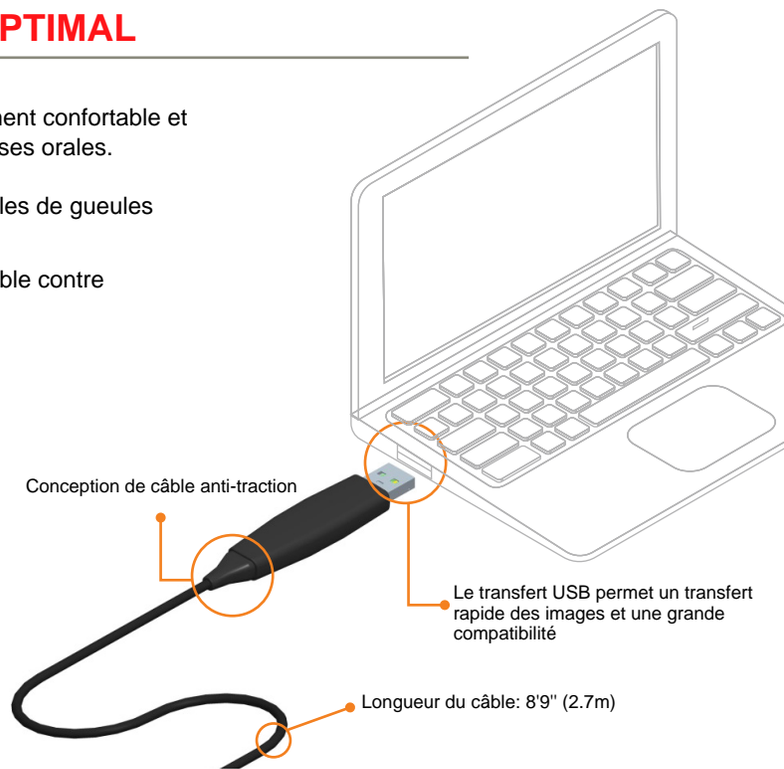
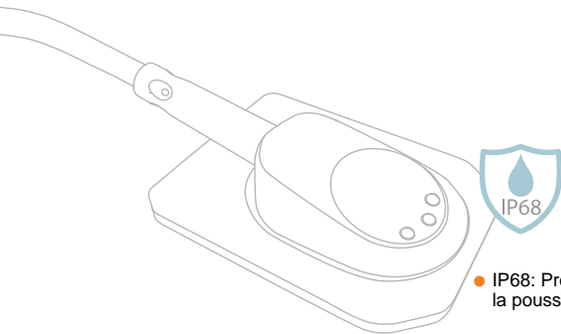


Myvet Dent

DESIGN EFFILÉ ET FLUX DE TRAVAIL OPTIMAL

La conception mince à coins arrondis de 0.19" assure un positionnement confortable et optimal pour les tissus mous en réduisant la pression sur les muqueuses orales.

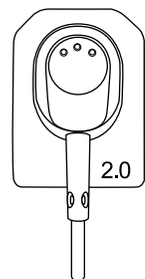
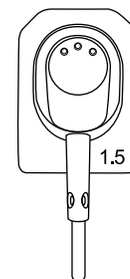
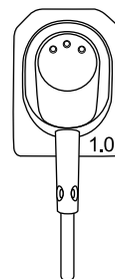
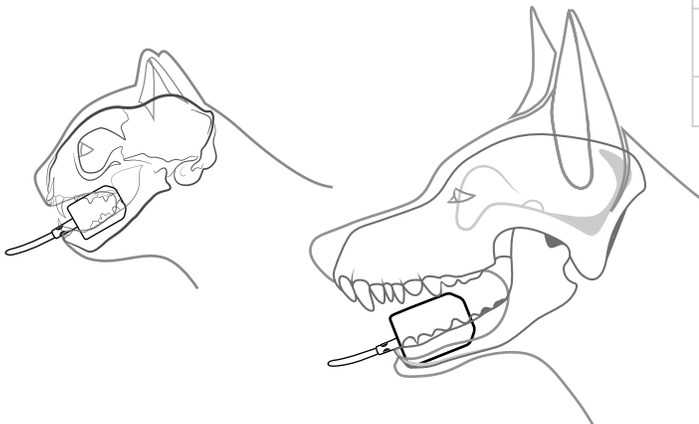
- Trois formats de capteurs ergonomiques convenant à toutes les tailles de gueules
- Le connecteur USB permet un transfert rapide des images
- La protection IP68 du EzSensor est la plus haute protection disponible contre l'eau et la poussière



Formats et dimensions multiples

Le capteur vet EzSensor accomode une variété de tailles de gueules pour maximiser votre flux de travail et le confort des patients

	Format 1.0	Format 1.5	Format 2.0
Zone active	0.79 x 1.81 po (20x30 mm)	0.94 x 1.30 po (24 x 33 mm)	1.02 x 1.42 po (26 x 36 mm)
Dimension	1 x 1.45 po (25.4 x 36.8 mm)	1.14 x 1.55 po (29.2 x 39.5 mm)	1.23 x 1.69 po (31.3 x 42.9 mm)
Épaisseur	0.19 po (4.8 mm)	0.19 po (4.8 mm)	0.19 po (4.8 mm)



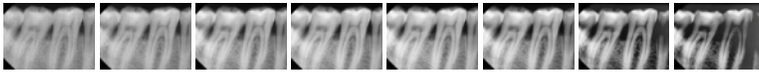
OBTENEZ DES IMAGES DIAGNOSTIQUES DE GRANDE QUALITÉ

Utilisant la technologie hybride CMOS, le EzSensor vétérinaire procure des images précises de haute qualité. La technologie haute-résolution combinée avec la suppression des bruits et des artefacts vous fournira un diagnostic de grande qualité clair et précis.



Charte comparative des doses d'ionisation (mGy) et d'exposition (sec)

(mGy)	0.020	0.040	0.100	0.200	0.400	0.800	1.600	2.000
(sec)	0.006	0.013	0.032	0.060	0.130	0.250	0.510	0.630



Conditions d'exposition: 65 kVp, 6 mA, 11 en SID

Les capteurs intraoral EzSensor vous procure une image de qualité maximale utilisant la technologie sensible CMOS à travers une grande plage d'exposition.

MYVET DENT | LOGICIEL D'ACQUISITION D'IMAGES DIAGNOSTIQUES DENTAIRES



- Logiciel d'acquisition offrant un traitement avancé d'images s'intégrant parfaitement à votre environnement de travail.
- Interface utilisateur facile à comprendre réduisant la fatigue des yeux.
- Le logiciel d'acquisition d'images intuitif GUI vous aide à rapidement produire des image diagnostiques de haute qualité.

COMPARAISON D'IMAGES

Permet à l'utilisateur de comparer 2 images d'une même liste d'études côte-à-côte

FMX

Changez l'orientation de l'image en faisant glisser celle-ci. Vous pouvez également faire une rotation si nécessaire.



MyVet Dent, comparaison d'images

Le capteur vétérinaire EzSensor vous procure des images de haute qualité pour un diagnostic précis et un plan de traitement adéquat.

SPÉCIFICATIONS

# de modèle	Unité	EzSensor Vet
Type de capteur	-	CMOS
Scintillateur	-	FOS (FOP + CsI)
Taille du pixel	µm	29,6
Résolution	Pixels	Combiné: 1216x878
A/D	Bits	12
à l'épreuve de l'eau		IP68
Tension de pointe	KvP	55 ~ 70
Transfert des données	-	Direct USB (USB 2.0)
Alimentation électrique	V	DC 5V, 1 AMP
Gamme dynamique	dB	≥ 67
Résolution théorique	lp/mm	16,8
Longueur du câble	ft	8,6

Les spécifications peuvent être sujettes à changement sans préavis

EzSensor Vet



 myvet imaging™

DISTRIBUÉ PAR



190, Boul. St-Elzéar Ouest
Laval (Québec) H7L 3N3
T 450 669.8985 | 1 800 361.0877
F 450 669.9532 | 1 888 935.7001
www.mtm.ca