

Capteur Plan

Mano DR Imaging

Logiciel

ManoVet





Pourquoi choisir ManoVet ?

✓ SIMPLE ET RAPIDE

ManoVet a été spécialement conçu pour les vétérinaires et s'adapte à tous vos besoins.

✓ ÉCONOMIQUE

Sélectionnez le capteur et les fonctionnalités dont vous avez besoin.

✓ ÉVOLUTIF

Faites évoluer votre outil au rythme de votre activité.



	ManoVet STANDARD	ManoVet PREMIUM
Plateforme Standard (fonctionnalités standard pour un travail de qualité) :		
Interface intuitive et simple d'utilisation, en français	✓	✓
Qualité d'images : Filtres de traitement développés spécifiquement pour l'usage sur l'animal. Possibilité d'ajuster l'image au goût du vétérinaire en quelques clics	✓	✓
Parties anatomiques prédéfinies	✓	✓
Incidences pour chien, chat, cheval et NAC	✓	✓
Constantes de radiologie préconisées pour chaque type de cliché et en fonction de la taille de l'animal	✓	✓
Post-traitement avancé configurable, développé spécifiquement pour l'usage sur animal	✓	✓
Enregistrement multiple d'une même image avec différents traitements	✓	✓
Calibration des mesures pour prendre en compte la distorsion objet/capteur en deux clics	✓	✓
Ajout automatique de demande d'image en fin de protocole : permet de refaire des images directement si elles ne conviennent pas, sans avoir à revenir à la console	✓	✓
Impression Windows ou DICOM	✓	✓
Mesures guidées pour Score Cardio-Vertébral	✓	✓
Exportation automatique des images en JPG	✓	✓
Partage des images JPG sur le réseau de la clinique, permettant de les intégrer dans le dossier patient sur le logiciel de gestion	✓	✓

Logiciel d'Acquisition et d'Analyse.



Choix des packs optionnels à la carte !

	ManoVet STANDARD	ManoVet PREMIUM
Pack connectivité :		
Exportation DICOM avec Viewer sur CD ou clé USB : partage d'images de qualité avec ses confrères en mettant à leur disposition les fonctionnalités d'un logiciel de radiologie numérique (Zoom, contrastes, luminosité, rotations, etc...)		✓
Exportation automatique des images en DICOM permettant de partager les données au format adapté avec référents ou lecteurs de radios officielles	Nous consulter	✓
Exportations automatiques DICOM pour partage des images, archivage et sauvegarde sur PACS		✓
Travail en worklist DICOM		✓
Pack Confort (confort additionnel dans la gestion des images) :		
Comparaison d'images intra et inter-dossiers	Nous consulter	✓
Comparaison d'image positif / négatif en un clic		✓
Copier ou déplacer des images inter-dossiers		✓
Envoi d'images par courriel à partir de l'interface du logiciel		✓
Connexion bidirectionnelle avec le générateur de la table Mano Médical RX32(N&B)	Nous consulter	✓
Radioprotection : enregistrement automatique des données	Nous consulter	✓
Pack Orthopédie (fonctionnalités avancées pour l'orthopédie) :		
Mesures guidées pour dysplasie de la Hanche (Norberg)	Nous consulter	✓
Mesures guidées pour Dysplasie prédictive en distraction		✓
Affichage en taille réelle quelle que soit la définition du moniteur		✓
Impression Windows sur papier en taille réelle sur toute imprimante		✓
Mesures guidées pour TPLO		✓
Mesures guidées pour TTA		✓
Mesures guidées pour TTA rapide		✓
Rotation d'image libre (pour TPLO ou TTA)		✓
Mini PACS Mano Medical : retrouvez en consultation les images réalisées en salle de radiologie et disposez des mêmes outils (Zoom, traitements, rotations, cadrages, impressions, exportations, e-mail, etc...)	Nous consulter	



Comparaison image positif / négatif



Impression Taille réelle



15, rue du Noroit
22100 Taden - France
Tél. +33 (0)2 96 85 86 76

welcome@manomedical.com

www.manomedical.com

Mano DR Imaging

Capteur Plan CSI Full AED



Capteur plan silicium

- Capteur plan CE Médical
- Image de très haute qualité obtenue en quelques secondes
- S'utilise avec n'importe quel générateur de rayons X
- S'intègre facilement dans le tiroir cassette de votre table

▶ Technologie capteur :	Silicium
▶ Scintillateur :	CSI
▶ Taille capteur :	35 x 43 cm 40 x 40 cm 43 x 43 cm
▶ Nombre de pixels :	35 x 43 cm : 2 887 x 2 784 40 x 40 cm : 2 912 x 2 912 43 x 43 cm : 3 072 x 3 072
▶ Taille pixels :	35 x 43 cm : 150 µm 40 x 40 cm : 139 µm 43 x 43 cm : 139 µm
▶ Temps d'acquisition :	< 7 sec.
▶ Interface de connexion :	35 x 43 cm : WiFi 40 x 40 cm et 43 x 43 cm : Ethernet
▶ Puissance :	35 x 43 cm : 12 W 40 x 40 et 43 x 43 cm : 16 W
▶ Poids :	35 x 43 cm : 3,6 kg 40 x 40 cm et 43 x 43 cm : 4 kg
▶ Dimensions :	35 x 43 cm : 384 x 460 x 15,1 mm 40 x 40 cm et 43 x 43 cm : 460 x 460 x 15,1 mm



Capteur Plan Filaire



Capteur Plan WiFi

Une autre façon de vous équiper :

Nos solutions de radiologie sont éligibles au programme

MAD/ by Mano Médical

- **Mise à Disposition** du matériel
- Garantie **totale**
- **Sans franchise ni** vétusté
- **Prêt d'un matériel** en cas d'immobilisation

Contactez-nous pour une étude personnalisée au **02 96 85 86 76**.

 **Mano Médical**
Medical equipment for veterinarians

15, rue du Noroit
22100 Taden - France
Tél. +33 (0)2 96 85 86 76

welcome@manomedical.com

www.manomedical.com