

Capteur Plan Équin DR Imaging WiFi



**Mano
Médical**

Medical equipment for veterinarians

DR Imaging EQ WiFi

Capteur Plan Équin 25 x 30

SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LA PRATIQUE MOBILE ÉQUINE

- ▶ Images haute résolution
- ▶ Résistant aux chocs grâce à sa coque aluminium et sa protection en caoutchouc rigide
- ▶ Fonctionne sur batterie longue durée
- ▶ Facile à manier grâce à sa taille adaptée et à sa poignée
- ▶ Mobilité totale grâce au WiFi
- ▶ Logiciel Metron doté du Module Intellect : intelligence artificielle et Deep Learning, conçu spécialement pour l'usage vétérinaire

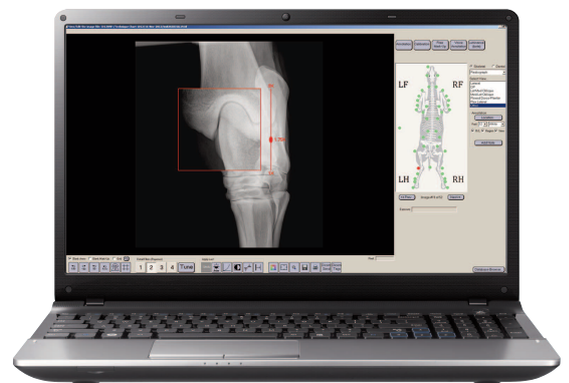


Chargeur batterie



Gagnez en temps et en efficacité !

- ▶ Le capteur DR Equin 25x30 full AED enregistre les radiographies
- ▶ Grâce au WiFi, les images sont instantanément envoyées vers l'ordinateur portable
- ▶ L'Intelligence Artificielle du Module Intellect Metron identifie et oriente automatiquement l'ensemble des images
- ▶ Grâce au Viewer Cloud : Une sélection d'images et un rapport peuvent être partagés avec un propriétaire ou un confrère en un simple clic.



Mano
Médical

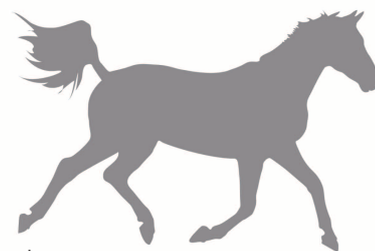
Medical equipment for veterinarians

Logiciel Metron.



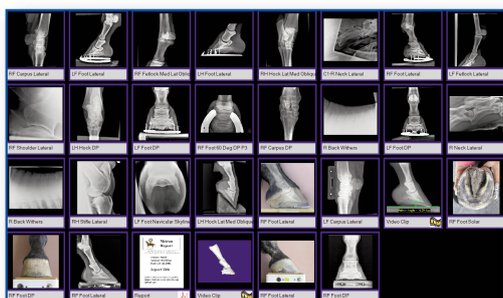
Intelligence Artificielle

- ▶ Mesures automatiques
- ▶ Identification automatique des incidences et des parties anatomiques
- ▶ Orientation automatique des radiographies ou des photos du sabot
- ▶ Calibration automatique grâce aux accessoires uniques inclus avec le capteur
- ▶ Pas besoin de préprogrammer les radiographies
- ▶ Pas besoin de reprogrammer si un cliché est raté
- ▶ Deep Learning : l'intelligence artificielle apprend et s'améliore à chaque examen réalisé !

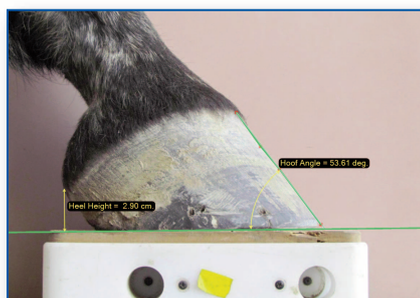


**SIMPLIFIEZ
VOS VISITES
D'ACHAT !**

Finie la programmation chronophage des clichés à réaliser :
LA RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE vous fait gagner du temps et limite les erreurs !



Identification automatique



Calibration et mesures automatiques

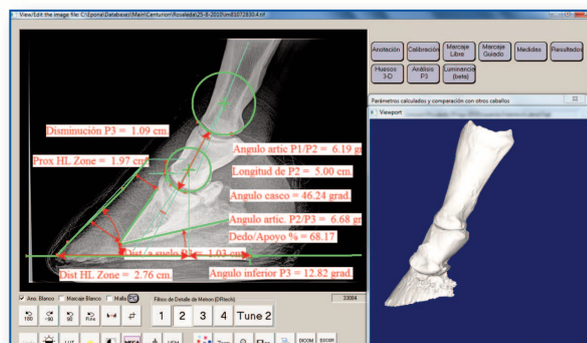


Calibration automatique

+ Fonctions vétérinaires générales

Le logiciel Metron offre également de nombreuses possibilités d'organisation ainsi qu'une multitude de mesures spécifiques équine qui constituent une aide précieuse au diagnostic.

Gestion simple et intuitive de la base de données	<input checked="" type="checkbox"/>
Comparaison facile d'images pour un suivi simplifié	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestion des photos, vidéos et des rapports PDF	<input checked="" type="checkbox"/>
Export automatique d'images en DICOM ou en JPG	<input checked="" type="checkbox"/>
Multiples annotations équine disponibles	<input checked="" type="checkbox"/>
Création facile de rapports intégrant radiographies et photos	<input checked="" type="checkbox"/>
Différentes méthodes de calibration disponibles	<input checked="" type="checkbox"/>
Affichage et impression en taille réelle	<input checked="" type="checkbox"/>
Partage web instantané des images avec le propriétaire	<input checked="" type="checkbox"/>



Logiciel Metron

Analyse et Acquisition



Mesures spécifiques équinés

Assistées avec fonction analyse du pied :

- Angle palmaire
- Épaisseur de la sole
- Hauteur de la sole
- Hauteur des talons
- Angles de pieds et bascule P3
- Descente de P3
- Axe phalangiens
- Angles de doigts
- Equilibre des leviers
- Fourbure



Caractéristiques capteur plan :

Technologie capteur plan	Silicium CSI
Résolution	2 560 x 2 048 pixels
Dimensions détecteur	307 x 246 mm
Taille pixels	120 µm
Conversion A/D	16 bits
Temps d'acquisition	4 sec.
Voltage	240V 50 Hz
Chargeur	100-240 V, 50-60 Hz
Dimensions capteur	333 x 282 x 15 mm
Poids capteur	2.3 Kg



Une autre façon de vous équiper :

Nos solutions de radiologie sont éligibles au programme

MAD/ by Mano Médical

- Garantie **totale** sans franchise ni vetusté
- **Pas** d'investissement
- **Zéro** immobilisation
- Une gestion **optimale** de vos coûts par acte

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

 **Mano Médical**
Medical equipment for veterinarians

22 rue Charles de Gaulle
22100 Lanvallay - France
Tél. +33 (0)2 96 85 86 76

contact@manomedical.com

www.manomedical.com