

NOUVEAUTÉS
2020

Votre partenaire
MATÉRIEL



www.manomedical.com

Depuis 20 ans à vos côtés !



Mano
Médical

Medical equipment for veterinarians

Nouveau partenariat



Un gage de qualité et de services pour les **Vétérinaires**

L'expertise de SIEMENS Healthineers, leader mondial de l'imagerie médicale, conjuguée à l'expérience de plus de 20 ans de Mano Médical du marché vétérinaire ouvre de nouvelles perspectives en matière d'échographie. Nous avons sélectionné pour vous 2 systèmes permettant de répondre au mieux à vos attentes : performance, polyvalence, ergonomie et budget.

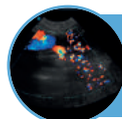
Découvrez ci-après les modèles Acuson NX3 Élite et Acuson Juniper.



Acuson NX3 Élite

Puissant, ergonomique, intuitif et intelligent

- Ergonomie optimisée avec un écran tactile contextuel de type tablette
- Résolution supérieure pour une meilleure caractérisation des lésions
- Très haute résolution de contraste pour une image claire et lisible
- Préréglages adaptés à l'usage vétérinaire en toutes circonstances
- Technologie « Clarify » permettant la suppression des artefacts et le renforcement des structures entourant les organes comme le pancréas
- Dopplers sensibles et réactifs, sans artefact avec optimisation automatique pour des mesures rapides et précises



Le nouveau standard de la médecine vétérinaire !



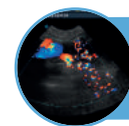
FORMATIONS PERSONNALISÉES

Renseignements et inscription au **02 96 85 86 76**

- Selon vos besoins, en situation dans une clinique
- En petit groupe (de 2 à 4 participants)

Acuson Juniper

La dernière génération d'échographes SIEMENS



**l'Échographe
du Spécialiste !**

Ergonomie :

- Moniteur LED de 21,5'' aux orientations multiples
- Écran tactile 13,3'' « Direct Response » intuitif et contextuel
- Panneau de commande orientable et ajustable en hauteur

Imagerie :

- Très haute résolution de contraste et uniformité de l'image pour une grande confiance diagnostique
- Architecture «Pure Black» : Une palette élargie de niveaux de gris et des noirs profonds pour visualiser facilement les parois vasculaires
- Optimisation d'image automatique en continu « eSiImage »
- Différenciation tissulaire et détection des bords nets grâce à la technologie de renforcement de contrastes tissulaires «Dynamic TCE »
- Doppler couleur avec technologie «Auto flash» permettant la suppression des artefacts pour une visualisation claire et précise des flux



Intelligence artificielle et cardiologie :

- «eSie Measure» permet de réaliser les mesures dopplers en un seul clic procurant un gain de temps important et une reproductibilité élevée des examens
- «eSie Left Heart» permet le calcul automatique de la fraction d'éjection ventriculaire gauche et atriale gauche
- « Autocalc » permet une analyse spectrale en temps réel avec suppression des artefacts



**Ultra performant !
Ultra silencieux !**

Gaz du sang, métabolites, électrolites

Un examen complémentaire très utile en médecine vétérinaire

Canine • Équine • Rurale

Négligés par le passé du fait du développement commercial de la biochimie traditionnelle et de contraintes pratiques, l'analyse des gaz du sang, du ionogramme et des paramètres associés sur prélèvements artériels et veineux reste indispensable pour évaluer les déséquilibres d'origine métabolique et respiratoire (acidose ou alcalose).



En partenariat avec **ELINOR MEDICAL**

Analyseur I15 Vet



- **S'adapte à tous vos besoins :**
 - Gaz du sang
 - Lactate
 - Ca²⁺
 - Électrolytes (Na, K et Cl)
 - Glucose
 - Hématocrite
- **Économique :**
 - Une carte = un patient
 - Pas de risque de dérive économique et pas de perte de réactifs
- **Simple, rapide et pratique :**
 - Analyse en UNE SEULE manipulation
 - Résultat obtenu en 75 secondes après échantillonnage
 - Aucune maintenance
- **Précis et fiable :**
 - Technologie innovante de contrôle de liquide par une micro-puce et un micro-capteur multifonction
 - Étalonnage, contrôle et simulateur électronique pour assurer une TRIPLE garantie des résultats



Les gaz du sang sont souvent d'une importance vitale :

Adaptation de la fluidothérapie
(Rééquilibrage acido-basique et électrolytique)

Surveillance optimale avant et pendant l'anesthésie = limitation des complications

Évaluation de la fonction respiratoire

Évaluation de la fonction rénale et musculaire

Urgence et réanimation : diagnostic, pronostic et suivi de l'efficacité thérapeutique



En partenariat avec **Mano Médical**

Logiciel Fluido Vet

Se connecte directement à l'I15 Vet pour

AUTOMATIQUEMENT :

- Transférer les analyses
- Interpréter les analyses afin de corriger les troubles acido-basiques
- Calculer le plan de perfusion adapté à l'état physiologique du veau

Hématologie

DH36 Vet

Impédancemétrie

3 Populations

Coût réactif très bas !

Exemple :
1,81 € HT / bilan
pour 2 bilans / jour



Hématologie

DF50 Vet

Cytométrie Laser et

Impédancemétrie



Véritable formule
leucocytaire
à 5 Populations

Biochimie

Pointcare V2

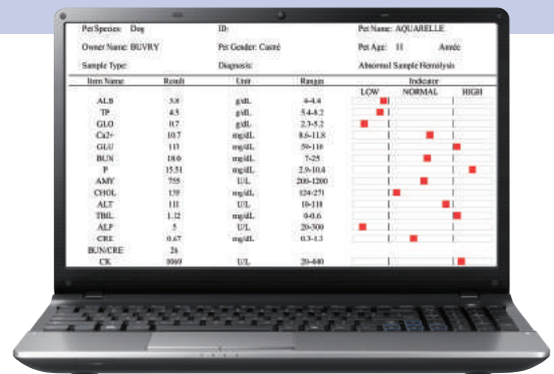


**MINI PRIX
MINI TAILLE
MAXI
PERFORMANCE !**



Logiciel export et réseau :

Terminal de validation permettant de gérer les résultats, leur impression et leur partage en PDF dans la clinique (accès possible à partir du logiciel de gestion de la clinique)



Vidéoscopes Vétérinaires

Manoscopes HD

Solutions polyvalentes pour toutes les applications vétérinaires !

- Bronchoscopes et gastroscopes canins et équins
- Qualité haute résolution (technologie CMOS)
- Images claires et détaillées pour un diagnostic précis
- Compatibles endoscopie rigide



Manoscope HD 1500/9,2/2,8

Gastroscopie en canine, bronchoscopie en équine

- Longueur 1500 mm, Diamètre 9,2 mm
Canal de travail 2,8 mm

Manoscope HD 1500/8,0/2,2

Gastroscopie en canine, bronchoscopie en équine

- Longueur 1500 mm, Diamètre 8 mm
Canal de travail 2,2 mm

Manoscope HD 3300/12,9/3,7

Gastroscopie en équine

- Longueur 3300 mm, Diamètre 12,9 mm
Canal de travail 3,7 mm

Manoscope HD 600/5,9/2,0

Bronchoscopie en canine

- Longueur 600 mm, Diamètre 5,9 mm
(disponible en longueur de 1000 mm)
Canal de travail 2,0 mm

Manoscope HD 600/4,3

Bronchoscopie en canine

- Longueur 600 mm, Diamètre 4,3 mm

Informations sur accessoires et pinces disponibles sur simple demande au **02 96 85 86 76**

MAD / by Mano Médical

Mise À Disposition d'Équipements

Une solution simple et claire pour vous équiper !

Les équipements éligibles au programme **MAD** :

- Radiologie
- Échographie
- Thérapie Laser
- Monitoring
- Pression Artérielle
- Biochimie
- Hématologie
- Gaz du sang



Bénéficiez d'une prestation de services complète :

- **Mise À Disposition** du matériel (MAD)
- Garantie **totale**
- **Sans** franchise ni vetusté
- Assistance télématique et téléphonique **illimitée**
- **Maintenance** et mise à jour des logiciels
- **Prêt** d'un matériel en cas d'immobilisation

Pour une étude personnalisée, contactez-nous au **02 96 85 86 76**

FORMATIONS PERSONNALISÉES • WEB-CONFÉRENCES

Profitez tout au long de l'année de nos formations en petites groupes ou à distance animées par des vétérinaires spécialistes

• THÉRAPIE LASER

Principes et applications de la thérapie laser

• ÉCHOGRAPHIE

- Échographie abdominale
- Échocardiographie

• RADIOLOGIE NUMÉRIQUE

Interprétation des images radiographiques

• ENDOSCOPIE

- Gestion du matériel
- Réalisation d'exams

• LABORATOIRE

Importance de l'analyse des gaz du sang en médecine vétérinaire

Retrouvez sur notre chaine You Tube nos web-conférences précédentes

Renseignements et
Inscription au
02 96 85 86 76



Un conseil d'utilisation,
Une démonstration,
Contactez votre
délégué **Mano Médical** !
Retrouvez toutes
nos coordonnées sur
manomedical.com/fr/contact

Assistance technique,
Pièces détachées,
Réparations,
Notre équipe de techniciens
se tient à votre écoute au
02 96 85 53 40 ou par email à
tech@manomedical.com



Mano Médical

Medical equipment for veterinarians

- Radiologie
- Échographie
- Endoscopie
- Thérapie Laser
- Monitoring
- Pression Artérielle
- Laboratoire
- Équipement du cabinet
- Mobilier



Retrouvez l'ensemble de nos gammes
dans votre catalogue Mano Médical

Vous ne l'avez pas encore reçu ?

Demandez-le au **02 96 85 86 76**

ou par email welcome@manomedical.com