



DRS[®]

ENDOSCOPIE DYNAMIQUE À L'EFFORT

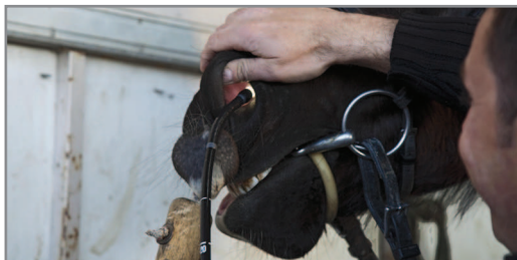
LE VIDÉO-ENDOSCOPE POUR RÉALISER
DES ENDOSCOPIES RESPIRATOIRES À L'EFFORT



Un concentré de technologies de pointe, conçu pour réaliser un **DIAGNOSTIC PRÉCIS** des affections respiratoires hautes à l'origine de baisse de performance du cheval et/ou de bruits respiratoires pendant l'effort.

**IL PERMET D'EXPLORER LA CAVITÉ NASO-LARYNGÉE DU CHEVAL
DANS LES CONDITIONS NATURELLES D'ENTRAÎNEMENT.**

LES AVANTAGES DU DRS®



Sans aucune tranquilisation,
mise en place de l'endoscope sous contrôle vidéo.
Évite les saignements.



Sonde souple et malléable,
donc atraumatique pour les chevaux de tout poids,
de tout âge et de toute conformation.
Totalement étanche pour désinfection par immersion.



Aucune gêne et aucune période d'adaptation
pour le cheval ou le cavalier :
l'ensemble des branchements s'effectue
sur le tapis de selle, adapté à chaque gabarit.



Suivi de l'examen à distance en direct
grâce à l'écran déporté.

LES TAPIS DE SELLE

Tapis de selle spécifiques DRS®

Pour embarquer les modules émetteurs - enregistreurs et processeur batterie :



Yearling



Trotteur



Galopeur - cheval de sport

DÉROULEMENT D'UNE SÉANCE EN PRATIQUE

ÉTAPE 1



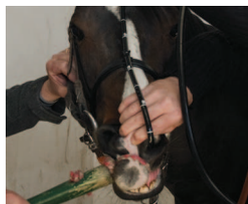
Fixation du processeur et de l'enregistreur sur le tapis de selle adapté au cheval

ÉTAPE 2



Introduction de l'endoscope dans un des naseaux du cheval

ÉTAPE 3



Fixation de l'endoscope sur la bride spécifique DRS®

ÉTAPE 4



Cheval à l'effort

ÉTAPE 5



Visualisation en temps réel de l'examen sur l'écran récepteur du sac vétérinaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vidéo-endoscope

Sonde malléable (Ø 9,8mm, Long 1 m)
Tête auto-éclairante avec LEDS nouvelle génération
Capteur CCD 1/6" haute sensibilité
Béquillage incrémenté (angulation 80°)
480 000 pixels

- Bride spécifique DRS®

- Processeur - batterie (2h30 d'autonomie)

- Émetteur-enregistreur

Système d'enregistrement et de lecture sur clé USB de la vidéo
Télétransmission de l'image sur l'écran de contrôle

- Microphone

Enregistrement du son durant l'effort

- Sac vétérinaire

Contient un récepteur et un écran de contrôle (télémetrie : 500 m)

- Système de lavage automatique de l'endoscope

(toute les 30 s) ou télécommandé (fourni)



SICRE* ET LE DRS®

Les vidéos peuvent être exploitées grâce au logiciel SICRE* qui permet de les découper et de prendre des photos pour créer un rapport complet de l'examen à remettre au client. Rapports, photos et vidéos sont archivés pour être retrouvés facilement et rapidement selon différents critères (affection, nom, date...).

Possibilité de visualiser sur n'importe quel poste informatique (à proximité ou à la clinique) les vidéos de l'examen.

BRANCHEMENT D'UN PE SCOPE SUR LE DRS®

Toujours à portée de main, pratique à transporter, le branchement d'un PE Scope sur le DRS® permet de réaliser des endoscopies statiques au repos sur le terrain ou à la clinique en toute simplicité.



MAINTENANCE

Contrat Full Maintenance [GARANTIE + ENTRETIEN] pendant 5 ans⁽¹⁾

Prise en charge de toutes les interventions (pièces d'usure et main d'œuvre) et du transport⁽²⁾.

Entre deux interventions, si l'appareil nécessite le remplacement de certaines pièces du à une usure anormale, Optomed prendra en charge les frais supplémentaires grâce au **contrat Full Maintenance**.

Inclus : un **contrôle annuel du matériel**.

Un appareil de prêt est mis à disposition immédiatement sur demande.

⁽¹⁾Extension de garantie à 5 ans

⁽²⁾Transport France métropolitaine uniquement



RENTABILITÉ DU DRS®

