



Êtes-vous prêt pour PLUS ?

L'entretien préventif annuel des équipements vétérinaires vous permet une meilleure qualité de pratique pour vous et votre équipe. En plus d'augmenter votre productivité et de vous faire gagner temps et argent.

Dispomed ltée offre :

- L'entretien préventif de l'appareil d'anesthésie
- L'entretien préventif de l'autoclave
- L'entretien préventif de l'appareil de dentisterie
- L'entretien préventif du microscope

Les ententes d'entretiens peuvent comprendre :

- Appareil en prêt gratuit lors de réparation
- 5 % de rabais sur vos achats chez Dispomed ltd
- Des frais de déplacement réduit



D I S P O M E D

L'entretien préventif de
**L'APPAREIL
 D'ANESTHÉSIE**
 Comprend

Une vérification et une inspection :

- Du cylindre d'oxygène
- Du régulateur et de la tubulure
- De la pression de livraison du régulateur avec et sans débit
- De la stabilité du siège du régulateur (Creep)
- Du circuit haute pression, incluant :
 - la chasse d'oxygène (flush)
 - l'opération des petits cylindres, si équipée
 - un réglage de pression
- Du débitmètre pour :
 - La propreté et l'usure du pointeau
- De la tubulure du débitmètre à la sortie des gaz frais
- De l'évaporateur;
- Du circuit filtre (absorbeur de CO₂)
- Du circuit ouvert (adaptateur Bain)
- Du circuit d'évacuation des gaz
- Des concentrations de l'évaporateur d'anesthésie

Une recommandation de remplacement de l'évaporateur sera faite si les tolérances des concentrations excèdent les normes du fabricant (15 à 20% du chiffre indiqué sur le contrôle dépendant du modèle).

L'installation :

- De toutes les pièces de la trousse d'entretien préventif.

Un examen visuel :

- De l'apparence physique de l'appareil
- Du bon fonctionnement des roues
- De l'intégrité du châssis
- De la propreté de l'appareil.



L'entretien préventif de
L'AUTOCLAVE
Comprend

Démonter l'appareil :

- détecter des fuites d'eau, de vapeur ou de pression

Une vérification :


- Des connexions électriques :
 - Prévenir les contacts intermittents;
 - Prévenir le mauvais fonctionnement de l'appareil
- Du débit d'eau :
 - Un changement d'eau pour remarquer s'il y a des tuyaux obstrués
- Du bon fonctionnement des soupapes de surpression
- Des orifices de contrôles
- Du manomètre à température et à pression
- Que les cycles se fassent normalement.

À l'aide d'un instrument spécialisé, le technicien prendra la lecture du courant utilisé par l'appareil pour s'assurer qu'il n'y a aucune surtension. Une 2^e lecture sera prise pour vérifier l'ampérage ainsi que les éléments chauffants de l'autoclave pour qu'il soit à plus ou moins 10% de la recommandation faite par le fabricant.

Une fois toutes les vérifications effectuées, le technicien devra changer les pièces que Dispomed ltee juge préférable de changer pour éviter les fuites à venir. Soit les joints d'étanchéité, les filtres, les systèmes de sécurité ainsi que les orifices de contrôle.

Un dernier cycle complet sera fait pour assurer que l'appareil a été bien assemblé.






L'entretien préventif de
**L'APPAREIL
 DE DENTISTERIE**
Comprend

Tests et vérifications :

- Test de fuite de haute pression au niveau du compresseur, du régulateur et des filtres
- Test de haute pression au niveau des bouteilles d'eau et de son régulateur
- Test de haute pression sur le polisseur, le manche à haute vitesse et le détartreur
- Vérification du bon fonctionnement de la valve d'interruption d'eau ainsi que de sa puissance
- Vérification du débit d'eau approprié au niveau du manche à haute vitesse et du détartreur
- Vérification au niveau du fusil air/eau pour déceler toutes fuites possibles
- Purge et une lubrification de chacune des pièces pneumatiques de l'appareil
- Ajustement de la pression de chacune des pièces à main, afin de s'assurer qu'ils fonctionnent à la bonne vitesse

Une fois tous ces tests effectués, le filtreur à huile et le filtre à humidité seront changés ainsi que tous les joints d'étanchéité des pièces à main et des filtres.

Un test de fuite général sera fait à nouveau pour s'assurer que l'appareil a bien été réassemblé.



L'entretien préventif du
MICROSCOPE
Comprend

Nettoyage :

- Interne et externe des deux lunettes
- Du module binoculaire ou trinoculaire interne et externe
- De chacun des 5 objectifs soit 4x, 10x, 20x, 50x et 100x
- Du condensateur et du globe lumineux

Un réassemblage de tous les modules et une vérification de chaque objectif afin de s'assurer de leur clarté

Le technicien fera un ajustement au niveau du système d'engrenage du plateau en X et Y.

Un ajustement et une lubrification du mécanisme de focus.

Finalement, tous les objectifs ainsi que le condensateur subiront un centrage.

DISPOMED LTÉE
 745 Nazaire-Laurin, Joliette [Qc] Canada
 Tél : 1.800.363.1746
 Fax : 450.759.8181
 info@dispomed.com
 www.dispomed.com