



Better diagnostic, better treatment

Nébul Equin

PAR PRODUCTION DE MICRO-PARTICULES DIRECTEMENT INHALÉES
PAR COMPRESSION D'AIR SEC

Les avantages de l'aérosolthérapie :

- 1• Concentration maximale des substances thérapeutiques dans les voies respiratoires
- 2• Résultat immédiatement visible
- 3• Peu ou pas d'effets secondaires
- 4• Peu ou pas de résidus dans le sang



L'innovation dans l'aérosol :

L'aérosolthérapie par air comprimé est depuis longtemps la thérapeutique la plus efficace en médecine humaine pour le traitement de certaines affections respiratoires. Vet X a développé l'outil répondant à l'utilisation en médecine vétérinaire, grâce au support scientifique du service du Professeur LEKEUX de l'Université de Liège. Cette équipe universitaire a publié de nombreux travaux relatant des tests effectués sur le terrain à l'aide d'équipements NEBUL.

- **NÉBULISATION DANS LE MASQUE**
- **DÉVELOPPÉ EN COLLABORATION AVEC L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE**
- **RÉPONDANT AUX EXIGENCES SCIENTIFIQUES PERMETTANT D'OBTENIR LES RÉSULTATS OPTIMAUX**



LE NEBUL EST COMPOSÉ DE TROIS ÉLÉMENTS :

1. Un compresseur à air sec et à grand débit. Il permet d'obtenir à l'entrée des nébuliseurs une pression supérieure à 600 KPa, ce qui correspond à un débit supérieur à 12 litres par minute, et par nébuliseur.
2. Un masque ergonomique «équien» en PVC, résistant aux chocs et aux désinfectants, muni d'une chambre de nébulisation produisant des micro-particules sous les nasaux de l'animal, c'est à dire là où elles sont inhalées.
3. Les trois nébuliseurs, de type pneumatique, se placent dans la chambre de nébulisation du masque (fig. 1). Ils sont constitués d'un tube capillaire plongeant dans le liquide à nébuliser. La goutte se formant au sommet de ce capillaire est pulvérisée par le jet d'air grâce à l'effet Venturi. Le diamètre des particules est inversement proportionnel à la pression d'admission et donc au débit gazeux. Quand la pression d'admission passe de 300 KPa à 600 KPa, le DAMM (Diamètre Aérodynamique Massal Médian), qui est nécessaire pour assurer un rapport qualité / durée de traitement élevé, diminue. Le nombre de particules d'un diamètre optimal pour atteindre les voies respiratoires augmente.

Les nébuliseurs sont à usage unique. Cependant, pour un même animal, ils pourront être réutilisés moyennant un rinçage adéquat.



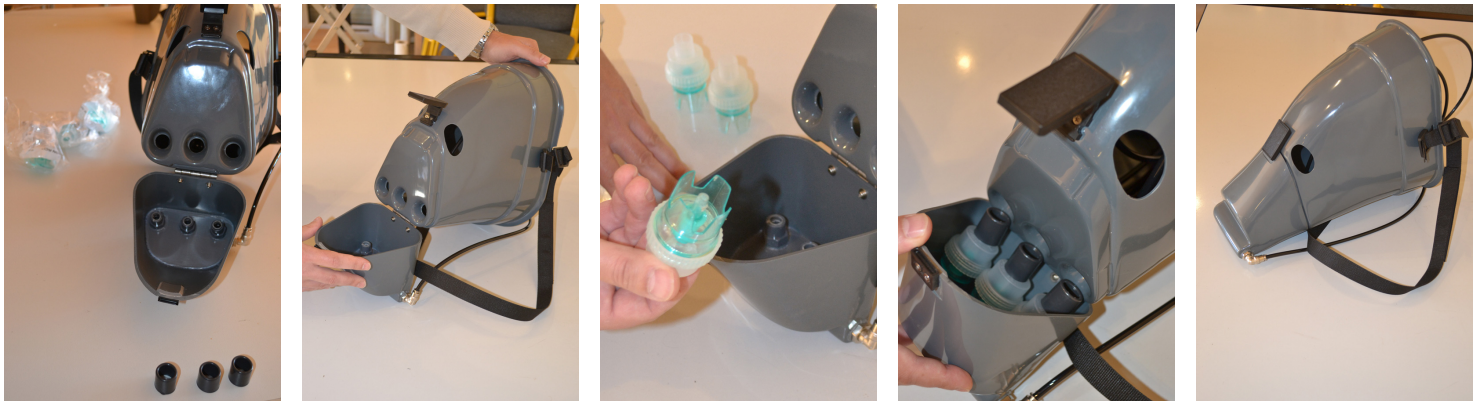


fig. 1

L'aérosolthérapie optimale

L'objectif est de nébuliser des substances thérapeutiques de manière à obtenir des gouttelettes capables d'atteindre les voies respiratoires affectées (fig. 2).

Pour se déposer dans les voies respiratoires profondes, site le plus difficile à atteindre, les particules devront, obligatoirement, présenter un diamètre compris entre 1 et 5 microns, idéalement entre 2 et 3 microns.

L'unité de compression à air sec à grand débit doit assurer à l'entrée des nébuliseurs une pression d'admission de 450 à 600 KPa pour obtenir, dans le volume inspiré par l'animal, une proportion importante de particules d'un diamètre inférieur à 5 microns (fig. 2 à fig. 4).

Grâce à sa chambre de nébulisation localisée dans le masque, et à son compresseur, le Nébul répond à ces contraintes essentielles.

- Il assure une taille de particules (DAMM - Diamètre Aérodynamique Massal Médian) inférieure à 5 microns. Ces très petites particules sont capables d'atteindre la trachée, les bronches, les bronchioles et les alvéoles.
- Il produit une concentration massale maximale dans les voies respiratoires. Le compresseur amène par un tuyau l'air comprimé dans la chambre de nébulisation sous les narines de l'animal. Les particules sont produites à la base du masque et non à la sortie du compresseur. Elles n'ont par conséquent pas l'occasion de se recombinaison avant d'atteindre leur cible.

Il est clair cependant que le diamètre des particules de tout aérosol dépend de la viscosité, densité et tension superficielle de la solution nébulisée.

Nous tenons à votre disposition les références des articles scientifiques en ce qui concerne les pathologies traitées, les substances nébulisées et leurs dilutions.

En fonction de l'intensité de compression et du poids de l'animal (fig. 2), une fraction plus ou moins importante de l'air inspiré par l'animal sera constitué d'air véhiculant la (les) substance(s) thérapeutique(s).

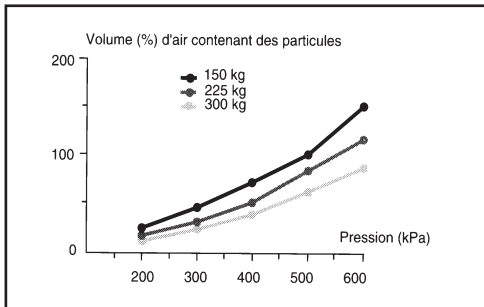


fig. 2: Volume d'air chargé de particules en suspension. Ce volume, issu des nébuliseurs pneumatiques, est exprimé en proportion du volume inspiré par l'animal.

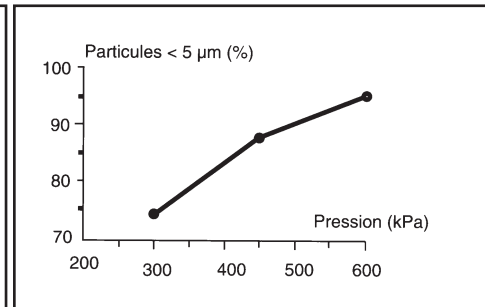


fig. 3: Importance proportionnelle (%) des particules de diamètre inférieur à 5 microns. Cette proportion est exprimée pour différentes intensités de compression.

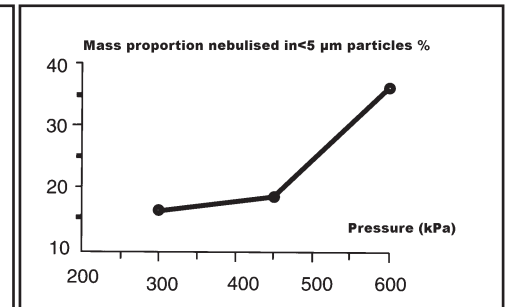


fig. 4: Fraction (%) de la masse de solution émise sous forme de particules de diamètre inférieur à 5 microns. Cette fraction est exprimée pour différentes intensités de compression.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES: • Lekeux P, Genicot B, Linden A, Desmecht D, Close R, NEW INSIGHT IN THE MANAGEMENT OF ACUTE BOVINE RESPIRATORY DISEASES. In Proc. 17 th World Buiatrics Congress, St. Paul, USA - Sept.1992, 3,143-148 and 236-241.

• Nuytten J, Muylle e, Oyaert w, Van Den Mende, THE INFLUENCE OF CLENBUTEROL ON PROSTAGLANDIN F2 & INDUCED DYSPNEE IN CALVES

La gamme Nébul®

NÉBUL 91

- COMPRESSEUR: débit: + de 24 L./min.
- pression 6 bars - réglable (manomètre).

• MASQUE: 1;

• Nébuliseurs: 3; + embout de calage.

* temps moyen de nébulisation: 5'30" pour 3 x 3 ml/nébuliseur de sérum physiologique.

NÉBUL 90

- COMPRESSEUR: débit: + de 24 L./min.
- pression 6 bars - réglable (manomètre).

• MASQUE: 1;

• Nébuliseurs: 3; + embout de calage.

* temps moyen de nébulisation: 5'30" pour 3 x 3 ml/nébuliseur de sérum physiologique.

L'outil professionnel pour un budget modéré, utilisé par le vétérinaire ou par l'entraîneur et le manège sous contrôle vétérinaire

