



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Stand d'intubation pour souris et rats (grand modèle)



Grand modèle

- Ce modèle est doté d'un cône de nez interchangeable, pour souris ou rats
- Les cônes de nez sont disponibles en pièces détachées. Le cône de nez se remplace facilement, ce qui rend le stand d'intubation utilisable pour les souris et les rats
- La conception du stand permet également son emploi avec des rats plus gros

Fonctionnement

- Exposer l'animal à l'anesthésiant dans la chambre d'induction pour l'anesthésie initiale
- Retirer l'animal de la chambre d'induction et placer le cordon autour de ses dents de devant
- Tirer lentement l'animal avec son museau à l'intérieur du cône pour le nez
- Bien attacher le cordon
- Étant donné que le stand d'intubation est connecté au vaporisateur, l'animal est constamment exposé au gaz anesthésiant
- le « gaz en excès/expiré » est éliminé à travers l'unité d'évacuation de gaz connectée
- Après intubation, l'animal peut être relié au microventilateur UNO

Numéro de commande

Numéro de commande



PAVAN SERVICE BVBA

Beyntellus 3 - B-2360 Oud-Turnhout - Tel. +32 (0)14 45 13 10 - admin@carfil.be - BTW BE 0420.681.872

www.carfil.be



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

180000314	Stand dcode2utf('39',0)intubation avec cône de nez pour souris inclu
180000414	Stand dcode2utf('39',0)intubation avec cône de nez pour rats inclu
180000324	Cône de nez pour souris à utiliser avec 180000314 et 180000414
180000424	Cône de nez pour rats à utiliser avec 180000314 et 180000414

Utilisation

1. Partie supérieure du stand d'intubation avec le fil passé à travers le cône de nez.
2. Souris positionnée avec le museau dans le cône de nez ; souris suspendue par ses dents de devant sur le fil soutenu par le support arrière.
3. Souris suspendue au stand d'intubation avec les tuyaux d'alimentation en gaz anesthésiant et d'évacuation de gaz connectés au stand.
4. Vérification de la longueur de la sonde d'intubation (elle doit s'arrêter juste avant la bifurcation de la trachée).
5. Source lumineuse placée en dessous des cordes vocales de l'animal. (Ne pas utiliser une source lumineuse trop forte pour éviter une propagation excessive de lumière).
6. Tirer légèrement sur la langue de l'animal afin de pouvoir visualiser les cordes vocales (la lumière passe au travers).
7. Placer la sonde d'intubation dans la trachée entre les cordes vocales.
8. Position correcte de la sonde d'intubation par rapport à la longueur de la sonde et à la position de la bifurcation dans la trachée.

L'animal est à présent prêt à être relié au ventilateur. Assurez-vous que la sonde reste bien en position dans l'animal !



PAVAN SERVICE BVBA

Beyntellus 3 - B-2360 Oud-Turnhout - Tel. +32 (0)14 45 13 10 - admin@carfil.be - BTW BE 0420.681.872

www.carfil.be