



E.S.V.I

Vetolabo

Partenaire de vos recherches

R550 Station d'anesthésie pour petits animaux multi-sorties (5)

R550 est une machine d'anesthésie de laboratoire multi-sorties pour petits animaux, qui convient à l'anesthésie simultanée de 1 à 5 rats, souris, chats, lapins et autres animaux. Chaque canal pour l'anesthésie peut être contrôlé indépendamment. Cela vous aidera à gagner beaucoup de temps pendant la recherche. Le débit de gaz de la boîte d'induction peut être réglé indépendamment, avec une plage de 0 à 2,5 L / min.

Ce modèle est le choix idéal pour les petits animaux jusqu'à 7 kg, comme les rats, les souris, les souris, les hamsters, les cobayes, les lapins et les chats



Caractéristiques

- La conception multicanaux peut répondre aux besoins de plusieurs animaux (1-5 petits animaux) simultanément
- Débitmètre d'oxygène précis, plage de contrôle des débits : 0-4L / min
- Evaporateur haute précision (chacun a un rapport de test indépendant)
- Purgeur rapide pour éliminer le mélange anesthésique résiduel dans le tube ou la chambre d'induction de l'anesthésie.
- L'oxygène ou l'air peuvent être choisis comme source de gaz.
- Station évolutive vers un appareil d'anesthésie portable pour économiser de l'espace et faciliter les mouvements
- Le débit de gaz de la chambre d'induction peut être réglé indépendamment, allant de 0 à 2,5 l/min

Spécifications techniques

- Compatible rats, souris, hamsters, cobayes, lapins, chats et autres animaux de moins de 7 kg
- Débitmètre O₂ de 1 à 4 L/min
- Purgeur 10L/min O₂ flush
- 3 versions de vaporisateurs sont disponibles
- Plage de concentration de l'anesthésique : 0-5% ou 0-8%, la plage de précision est inférieure à 10%
- Température de travail : 10-35 °C



E.S.V.I

Vetolabo

Partenaire de vos recherches

Références pour commander une multi station R550 pour petits animaux

- Configuration incluse : Cadre – Débitmètre – Evaporateur & connexions.

Référence	Désignation	Agent anesthésique	Configuration	Remarques (non inclus)
R5501	Multi Station Easy Fill type	Isoflurane	✓	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG
R550IK	Multi Station Key Fill type	Isoflurane	✓	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG
R550SE	Multi Station Easy Fill type	Sevoflurane	✓	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG
R550SK	Compact station key Fill	Sevoflurane	✓	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG
R510-S	Stand mobile			





E.S.V.I
Vetolabo
Partenaire de vos recherches

R500 Station d'anesthésie pour petits animaux (1)

R500 est une machine d'anesthésie de laboratoires économique, compact et peu encombrant, fonctionnement flexible évolutif.

Ce modèle est le choix idéal pour les petits animaux jusqu'à 7 kg, comme les rats, les souris, les souris, les hamsters, les cobayes, les lapins et les chats



Caractéristiques

- La conception double voies peut répondre aux besoins d'un masque et d'une chambre d'induction.
- Débitmètre d'oxygène précis, plage de contrôle des débits : 0-4L / min
- Evaporateur haute précision (chacun a un rapport de test indépendant)
- Purgeur rapide pour éliminer le mélange anesthésique résiduel dans le tube ou la chambre d'induction de l'anesthésie.
- L'oxygène ou l'air peuvent être choisis comme source de gaz.
- Station évolutive vers un appareil d'anesthésie portable pour économiser de l'espace et faciliter les mouvements
- Le débit de gaz de la chambre d'induction peut être réglé indépendamment, allant de 0 à 2,5 l/min

Spécifications techniques

- Compatible rats, souris, hamsters, cobayes, lapins, chats et autres animaux de moins de 7 kg
- Débitmètre O₂ de 1 à 4 L/min
- Purgeur 10L/min O₂ flush
- 3 versions de vaporisateurs sont disponibles
- Plage de concentration de l'anesthésique : 0-5% ou 0-8%, la plage de précision est inférieure à 10%
- Température de travail : 10-35 °C



E.S.V.I

Vetolabo

Partenaire de vos recherches

Références pour commander une station R500 pour petits animaux

✓ Configuration incluse : Cadre – Débitmètre – Evaporateur & connexions.

Référence	Désignation	Agent Anesthésique	Configuration	Remarques (non inclus)
R500IE	Compact Station Easy Fill Type	Isoflurane	✓	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG
R500IP	Compact Station Fill Type	Isoflurane	✓	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG
R500IK	Compact Station Key Fill Type	Isoflurane	v	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG
R500SE	Compact Station Easy Fill Type	Sevoflurane	✓	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG
R500SP	Compact Station Fill Type	Sevoflurane	✓	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG
R500SK	Compact Station Key Fill Type	Sevoflurane	✓	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG
R510-S	Stand mobile			



E.S.V.I

Vetolabo

Partenaire de vos recherches

Deux types de modèles pour gaz halogénés & Trois méthodes de dosage

Deux types de modèles pour gaz halogénés & Trois méthodes de dosage

Two kinds of vaporizers

Three dosing methods

Two installation



Isoflurane vaporizer



Sevoflurane vaporizer

Le compensateur de température intégré assure la stabilité de la concentration de gaz anesthésique à différentes températures et débits, la plage de débit est de 0,2 à 10 L / min.

Plage de pression de sortie de gaz anesthésique mixte $\Delta P \leq 2,5$ kPa.

Plage de température applicable : 10-35 °C.

Pression interne de 50kPa peut être maintenue, zéro fuite, sûr et fiable.

La capacité interne n'est pas inférieure à 120 ml

La plage de concentration du vaporisateur d'isoflurane est de 0 à 5%

La plage de concentration du vaporisateur su Sévoflurane est de 0 à 8 %

Versions des Evaporateurs disponibles



Pour-Fill



Easy-Fill



Key-Fill



E.S.V.I

Vetolabo

Partenaire de vos recherches

R530 Station mobile d'anesthésie pour petits animaux (1)

R530 est une machine d'anesthésie de laboratoires économique, compact et peu encombrant, fonctionnement flexible évolutif.

Ce modèle est le choix idéal pour les petits animaux jusqu'à 7 kg, comme les rats, les souris, les souris, les hamsters, les cobayes, les lapins et les chats



Caractéristiques

- La conception double voies peut répondre aux besoins d'un masque et d'une chambre d'induction.
- Débitmètre d'oxygène précis, plage de contrôle des débits : 0-4L / min
- Evaporateur haute précision (chacun a un rapport de test indépendant)
- Purgeur rapide pour éliminer le mélange anesthésique résiduel dans le tube ou la chambre d'induction de l'anesthésie.
- L'oxygène ou l'air peuvent être choisis comme source de gaz.
- Station évolutive vers un appareil d'anesthésie portable pour économiser de l'espace et faciliter les mouvements
- Le débit de gaz de la chambre d'induction peut être réglé indépendamment, allant de 0 à 2,5 l/min



E.S.V.I

Vetolabo

Partenaire de vos recherches

Spécifications techniques

- Compatible rats, souris, hamsters, cobayes, lapins, chats et autres animaux de moins de 7 kg
- Débitmètre O2 de 1 à 4 L/min
- Purgeur 10L/min O2 flush
- 3 versions de vaporisateurs sont disponibles
- Plage de concentration de l'anesthésique : 0-5% ou 0-8%, la plage de précision est inférieure à 10%
- Température de travail : 10-35 °C

Références pour commander une station Mobile R530 pour petits animaux

- ✓ Configuration incluse : Portique - Cadre – Débitmètre – Evaporateur & Connexions & Etagères

Référence	Désignation	Agent Anesthésique	Configuration	Remarques (non inclus)
R530IE	Mobile d'anesthésie Easy Fill Type	Isoflurane	✓	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG
R530SE	Mobile d'anesthésie Easy Fill Type	Sevoflurane	✓	Chambre d'induction - masque – Pompe Air - AEG