



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Univentor 410



Caractéristiques

Système d'anesthésie complet avec vaporisateur et débitmètre intégrés.

- Conçue pour les petits rongeurs
- Contrôle précis de l'anesthésiant et de l'air
- Consommation minimale d'anesthésiant
- Débit d'air de 50 ml/min à la chambre d'anesthésie ou au ventilateur
- Précalibrée pour l'isoflurane
- Empreinte très réduite et installation non fixe
- Respectueux de l'utilisateur, de l'animal et de l'environnement
- Facile à utiliser, avec dispositifs de sécurité
- Une alarme sonore lorsque la fin de la seringue approche
- Le poussoir inverse automatiquement lorsque la seringue est vide
- Le clamp de la seringue est à ressort (plus facile et rapide à installer et à retirer)
- Le Perspex permet de visualiser n'importe quel liquide qui pénètre dans le système

The Univentor 410 Anaesthesia Unit is designed to control the mixture of liquid anaesthetic and air with the precision required to successfully operate on animals weight from 20-500 grams.

The Univentor 410 is designed to operate with compressed air **reduced to not more than 1 bar** whereas the Univentor 410-Q has been adapted to work with a pulse-free airpump. Air and anaesthetic is mixed in the vaporizer according to the setting and may be delivered into an anaesthetised box, through a mask or to a ventilator.

Even though pre-calibrated for Isoflurane, other anaesthetics may be used taking the various properties into consideration that the unit is calibrated for Isoflurane.

Specifications

| | |
|------------|--|
| Dimensions | 120 (B) x 285 (L) x 95 (H) mm |
| Poids | 1,8 kg |
| Puissance | Allimentation 110-240V, AC 50-60Hz, Batterie 12V, 400mA |



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

| | | |
|---------------------------------------|---|---------------|
| Moteur dcode2utf('39',0) entraînement | Moteur CC sans impulsion à variateur de vitesse | |
| Alimentation rapide | Mouvement du pousseur de 45 mm/min | |
| Tolérance de mouvement | +/- 0,1 mm of +/- 1% de la distance totale | |
| Force max. du pousseur | 100 N | |
| Tolérance de concentration | +/- 0,15% van weergegeven waarde | |
| Seringues | 1 seringue en verre étanche au gaze de 10 ml avec une course de 60 mm | |
| Affichage | 2 x 16 caractères | |
| Dispositifs de sécurité | Alarme sonore et LED rouge | |
| Débit liquide min. | 0,4 ml/h | |
| Débit liquide max. | 10 ml/h | |
| Débit dcode2utf('39',0)air min. | 50 ml/min | |
| Débit dcode2utf('39',0)air max. | 999 ml/min | |
| | Univentor 410 - Q | Univentor 410 |
| Min. luchtdruk | 0,3 bar | 0,5 bar |
| Max. luchtdruk | 0,5 bar | 1,0 bar |



Numéro de commande

| Numéro de commande | Product |
|--------------------|---------------------------|
| 180000211 Q | Univentor 410-Q |
| 180000211 | Univentor 410 |
| 180000011-S | Replacement Glass Syringe |
| 180000082 | Pulse free Air Pump |
| 180000080 | Hydrofobic filter |

