OSK 23SX108 小動物用麻酔器

マウス、ラットなどの小動物から中型犬まで、より安全確実に麻酔する為に設計された吸入麻酔器です。ニードル付き超精密流量計を採用し、0~4 ℓ /minまで麻酔ガス濃度の安定性と正確な流量を追及しました。麻酔剤の注入量は $120m\,\ell$ 、長時間連続麻酔できます。





【特徴】

- ・小動物の麻酔に適した0~5%の麻酔混合気を長時間安定供給可能
- ・操作が容易で日常の実験処理から長時間の手術まで広範囲に応用可能・導入、覚醒がきわめて迅速で覚醒状態も良好
- ・麻酔ガス2ラインの同時制御が可能
- ・超精密流量計を採用し正確で安定した麻酔ガスを供給
- ・低流量から使用でき余剰ガスを最小限に抑制
- ・引火性がなく、エーテル麻酔に比べて安全
- ・麻酔深度の調整が容易

【仕様】

モデル: OSK 23SX108	-TAIJI
流量	0~4L/min
濃度範囲、イソフルラン	0~5%
濃度範囲、セボフルラン	0~8%
濃度出力精度	+/-0.1 (0~1%), +/-0.15 (>1%)
充填容量	最大120ml
動作温度範囲	10~35℃
本体寸法(W×D×H)、重量	260 x 220 x 300 mm、9 kg
電源	AC100V 50/60Hz (変圧器つき)

【麻酔器の組み合わせ例】



マスク・麻酔ボックスとの組み合わせ

【麻酔器の組み合わせ例】



デジタル脳定位固定装置との組み合わせ



デジタル式人工呼吸器との組み合わせ

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9 TEL: 03-3200-0234, FAX: 03-3200-0373

Email: osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.1 2025/3/26