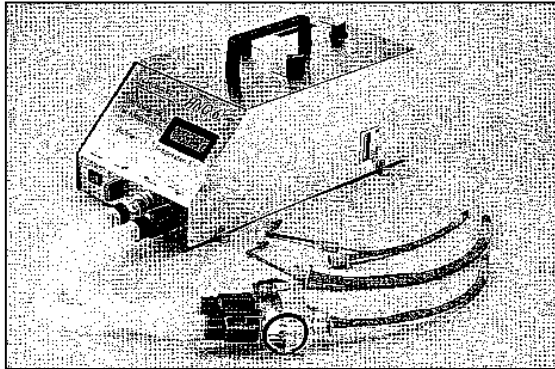


Narkosegerät für Kleintiere

(Narkosegas Isofluran)

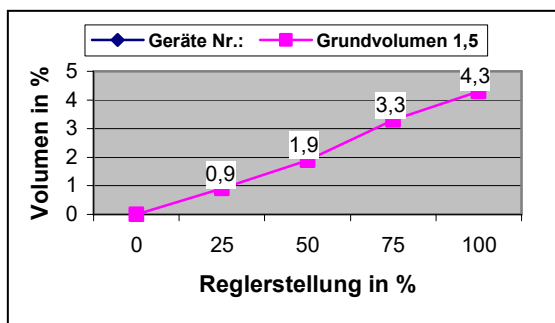


HNG 6

Das seit Jahren bewährte kompakte und bewegliche Kleintiernarkosegerät



Die problemlose Handhabung im Bedarfsfall zur Inhalationsanästhesie bei Kleintieren, bis ca. 70 kg.



Beispiel für ein Grundvolumendiagramm

Anästhesievorteile ausnutzen durch den Betrieb mit Isofluran im halboffenen System

Narkosegerät für Kleintiere

Für das Narkosegas Isofluran

Das halboffene Narkosegerät gewährleistet dem Patienten eine konstante und gleichmäßige Anflutung des Anästhetikums. Das Gerät ist aufgrund seiner integrierten Luftversorgung und des damit erzeugten Überdrucks auch zur Maskenanästhesie bei kleinen Tieren geeignet.

- **Bedienungsfreundlich /Vielseitig**
Das Kompaktgerät (HNG 6) ist elektrisch betrieben und führt dem Patienten sowohl Raumluft (wahlweise auch Sauerstoff), als auch das Narkosegas gleichmäßig und dosierbar über Kopfmaske oder Endotrachealtubus zu.
- **Akustischer Atemmonitor**
Durch den akustischen Atemmonitor können sich die Operateure ohne visuellen Displaykontakt ungehindert auf die operativen Tätigkeiten konzentrieren.
- **Geringe Abmessungen**
Aufgrund seiner kleinen Abmessungen (19 x 14 x 40 cm) und seines geringen Gewichtes (5 kg) ist das Narkosegerät äußerst flexibel und Platz sparend einsetzbar (OP-Vorbereitung, Käfig oder Röntgenraum).
- **Integrierter Abluftventilator**
Durch einem, im Gerät integrierten Ventilator wird eine Entlüftung des expiratorischen Schenkels gewährleistet und somit eine Belästigung durch Narkosegeräte ausgeschlossen.
- **Narkosemittel: Isofluran**
Wegen der schlechten Löslichkeit von Isofluran kann die Anästhesietiefe sehr rasch verändert werden. Es bietet also eine gute Steuerbarkeit.
- **Narkosemittel-Injektor**
Das Befüllen des Narkosegerätes ist aufgrund des durchdachten Injektorsystems sehr anwenderfreundlich zu bedienen. Restmengen können nach durchgeführter Operation zurück gewonnen werden. Somit ist ein Verwurf der kostenintensiven Narkosemittel unnötig.