

## Inhalační narkotizační přístroje



- n **UNIVERZÁLNÍ NARKOTIZAČNÍ PŘÍSTROJ PRO INHALAČNÍ ANESTEZII MALÝCH ZVÍŘAT (0,1 AŽ 100 KG)**
- n **UZAVŘENÝ DÝCHACÍ OKRUH**
- n **OTEVŘENÝ DÝCHACÍ OKRUH PRO VELMI MALÁ ZVÍŘATA**
- n **ELEKTRICKÉ ŘÍZENÉ DÝCHÁNÍ**
- n **PRŮTOKOMĚRY OBOU PLYNŮ**
- n **ODPAŘOVAČ VNĚ DÝCHACÍHO OKRUHU**
- n **MOŽNOST INSTALACE DVOU ODPAŘOVAČŮ**
- n **POJISTNÝ PŘETLAKOVÝ VENTIL**
- n **RYCHLONAPOUŠTĚCÍ VENTIL DÝCHACÍHO OKRUHU (BYPASS)**
- n **ABSORBÉR CO<sub>2</sub>**
- n **MONITOROVÁNÍ DÝCHÁNÍ A SRDEČNÍ ČINNOSTI**
- n **STABILNÍ POJÍZDNÝ STOJAN**
- n **DRŽÁKY PRO DVĚ BOMBY NA STOJANU**



## **Servisní, inženýrské a technicko-obchodní služby ve zdravotnictví**

Lhota pod Radčem 79, 337 01 ROKYCANY 1  
tel.: 371 751 715 fax: 371 751 714

Námi vyráběný přístroj VETNAR 2100 je stavebnicového provedení. Základní dýchací jednotku VETNAR 2100 Basic lze později doplnit o další moduly pro elektronicky řízenou ventilaci i monitor vitálních funkcí. Standardně vyrábíme přístroj kde jsou jako nosné plyny použity O<sub>2</sub> a N<sub>2</sub>O. Pochopitelně můžete využít pouze O<sub>2</sub>. Z hlediska úspory O<sub>2</sub> je vhodnější používat i N<sub>2</sub>O. Možnost podávání inhalační anestezie na uzavřeném okruhu od 2,5 kg, na otevřeném dýchacím okruhu od 0,1 kg.

### **Monitor životně důležitých funkcí**

Při provádění operací a bezprostředně po operaci na malých zvířatech je velmi dobré jak z hlediska klidu operujícího tak i dokonalé péče o pacienta mít zabezpečeno sledování základních životních funkcí pacienta.

- n **MONITOROVÁNÍ SRDEČNÍ A DECHOVÉ ČINNOSTI**
- n **AKUSTICKÁ A OPTICKÁ INDIKACE**
- n **AKUSTICKÝ ALARM MINIMÁLNÍCH HODNOT**
- n **AKUSTICKÝ ALARM ZÁSTAVY SRDCE A DÝCHÁNÍ**
- n **SNADNÉ NASAZENÍ NA PACIENTA**
- n **JEDNODUCHÁ AOBSTRUHA**
- n **NAPÁJENÍ BEZPEČNÝM NAPĚTÍM PŘES ADAPTÉR 230V/12V**
- n **MALÉ ROZMĚRY, CENOVĚ VÝHODNÝ**

### **Přestavby narkotizačních přístrojů**

Celá řada veterinárních pracovišť používá a nebo vlastní staré, objemné a na obsluhu složité narkotizační přístroje řady ANESTAR N6 a N7, které byly konstrukčně uzpůsobeny pro použití v humánní medicíně. Tyto přístroje kompletně přestavíme a doplníme na přístroj mající vlastnosti VETNAR 2100. Přitom provedeme repasování dýchacích komponentů včetně odpařovače anestetika u kterého navíc provedeme kalibraci. Přístroje doplňujeme o elektricky řízenou ventilaci a monitorování dýchání a srdeční činnosti. Novější přístroje jako ANESTAR N8 doplňujeme pro použití u zvířat váhové kategorie pod 10 kg o elektronicky řízenou ventilaci na otevřeném dýchacím okruhu. Pro použití na inhalační anestezii malých zvířat dodáváme vhodné příslušenství.