

VETERINÁRNÍ NARKOTIZAČNÍ PŘÍSTROJ VETNAR 1600



- KOMPAKTNÍ NARKOTIZAČNÍ PŘÍSTROJ PRO INHALAČNÍ ANESTEZII MALÝCH ZVÍŘAT (0,1 AŽ 100 KG)
- POLOUZAVŘENÝ DÝCHACÍ SYSTÉM
- KOAXIÁLNÍ DÝCHACÍ OKRUH
- OTEVŘENÝ DÝCHACÍ SYSTÉM PRO VELMI MALÁ ZVÍŘATA
- PRŮTOKOMĚR O₂
- PRECIZNÍ ODPAŘOVAČ VNĚ DÝCHACÍHO OKRUHU
- POJISTNÝ PŘETLAKOVÝ VENTIL
- BYPASS VENTIL O₂
- ABSORBÉR CO₂
- MONITOROVÁNÍ ŽIVOTNÍCH FUNKCÍ
- MINIMÁLNÍ NÁROKY NA PROSTOR
- MOŽNOST AKTIVNÍHO ODSÁVÁNÍ ZBYTKOVÝCH PLYNŮ

Námi vyráběný přístroj VETNAR 1600 je kompaktního provedení a proto Vám na operačním sále zabere velmi málo místa. V přístroji je jako nosný plyn použit pouze kyslík a vše včetně kyslíkové láhve a odpařovače anestetika je umístěno na jednom pojízdném stojanu. Přístroj je též možno napájet z koncentrátoru kyslíku Devilbiss 525KS. Velikou předností přístroje je použití precizních odpařovačů anestetika mimo dýchací okruh a to jak Isofluranových tak Sevofluranových. Díky jedinečnému systému DIF (Direct Inspiratoin Flow) přístroj umožňuje podávání inhalační anestezie na polouzavřeném okruhu již od 3-5 kg, na otevřeném dýchacím okruhu již od 0,1 kg. Samozřejmostí je instalace a zaškolení zdarma a fungující servis.

VETNAR 1600

průtokoměr O₂ s **přívodní hadicí ukončenou rychlospojkou, bypass ventil, příprava pro odpařovač mimo dýchací okruh, pojistný přetlakový ventil**, polouzavřený dýchací blok (pro váhové kategorie od 3-5 kg do 100 kg) s nátronovým absorbérem CO₂ (s **první náplní**), **otevřený dýchací systém (pro váhové kategorie od 0,1 kg do cca 10 kg)**, **koaxiální dýchací okruh pro polouzavřený systém, dýchací okruh pro otevřený dýchací systém, dva dýchací vaky, přístrojový vozík na kolečkách s brzdou s držákem na kyslíkovou láhev.**

Další rozšíření a příslušenství:

Odpařovač anestetika (Isofluranu nebo Sevofluranu)

Redukční ventil O₂

Dýchací okruh pro ruční ventilaci v otevřeném systému

Monitor životních funkcí s alarmy

Aktivní odsávací jednotka zbytkových plynů

Sada silikonových dýchacích okruhů

Námi dodaný přístroj má z klinického hlediska vysokou užitnou hodnotu a je z provozního hlediska ekonomický na provoz (nízká spotřeba nosných plynů vzhledem k použití).

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. Monitor lze samozřejmě používat i samostatně bez inhalační anestézie.

- **MONITOROVÁNÍ VITÁLNÍCH FUNKCÍ** (jako je EKG, dýchání, SaO₂ a CO₂)
- **AKUSTICKÁ A OPTICKÁ INDIKACE**
- **AKUSTICKÝ ALARM MINIMÁLNÍCH HODNOT**
- **AKUSTICKÝ ALARM ZÁSTAVY SRDCE A DÝCHÁNÍ**
- **SNADNÉ NASAZENÍ NA PACIENTA**
- **JEDNODUCHÁ OBSLUHA**
- **MALÉ ROZMĚRY, CENOVĚ VÝHODNÝ**