

Specifikacije

Stavka	Specifikacija
Princip rada	Turbo drive
Veličina	291mm×336mm×462mm
Neto masa	8.5kg
Opseg težine životinje	0.4 kg-150 kg
Brzina disanja	2-60bpm
I:E	1:1.0-1:4.0
Disajni volumen	4-1500 ml
Vršni respiratorni pritisak	5-50 cmH ₂ O
PEEP	3-20 cmH ₂ O, OFF
Trigeminalni pritisak	PEEP OFF: -10~ -1cmH ₂ O, OFF; PEEP ON: -10~-4cmH ₂ O, OFF
Ekran na dodir	7inch, 1024*600px
EtCO ₂ opseg merenja	opseg merenja: 0mmHg – 114 mmHg
EtCO ₂ uzorkovanje protoka	75ml/min

Konfiguracija

Funkcija	Model	R420	R420-Plus	R420-Pro
Pametna mod		●	●	●
VCV, PCV i APNEA mod		●	●	●
PEEP		●	●	●
Pračene sporednog toka EtCO ₂		○	●	●
INSP. HOLD daljinsko upravljanje		○	○	●

uključeno ● isključeno ○



R420

R420 Veterinarski električni turbo ventilator

RWD



Inovacija veterinarske ventilacije

Pojednostavljuje složenost i omogućava slobodno disanje



RWD Life Science Co.,Ltd

Add: 19-20/F, Building 7A, Shenzhen International Innovation Valley, Dashi 1st Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China Enquiries: market@rwdstco.com

RWD Life Science Inc.

Add: 850 New Burton Road, Suite 201, Dover, DE 19904 (New Office)
Tel: (858)900-5879 E-mail: service@rwdls.com

RWD R420 Anaesthesia machine-Brochure V1.0-202208-EN

Za upotrebu na životinjama

R420

R420 veterinarski električni turbo ventilator

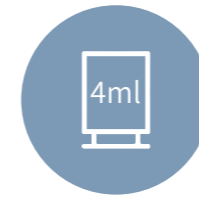


Sa visokoperformantnim pogonom turbine, R420 ventilator čišće ne zahteva pogonski gas. Kao mehanički ventilacioni uređaj prilagođen životinjama, ovo je tehnološka inovacija. Dobro rešenje za tradicionalni problem potrošnje gasa u ventilatorima. Osim toga, njegovi jednostavni radni režimi i sveobuhvatno praćenje stanja ventilacije kod životinja osiguravaju sigurnu ventilaciju.



Turbo pogon

Elektronski pokrenut visokoperformantnom turbinom, više nema potrebe za pogonskim gasom



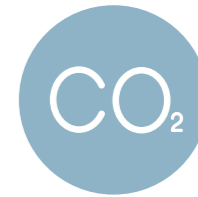
Precizna ventilacija

Minimalni disajni volumen spušta se do 4ml



Pametno podešavanje

Nakon unošenja težine životinje, automatski se aktiviraju pametni respiratorni parametri



Zaštita disanja

Precizno i kontinuirano praćenje respiratornog stanja, kao što su grafikon pritiska u vazдушnom putu, minutaža volumena, EtCO₂ itd.



Višestruki alarmi

Višestruki alarmi i jasna uputstva za rukovanje osiguravaju sigurnost mehaničke ventilacije



PEEP funkcija

Pomaže veterinarima da reše probleme sa niskim SpO₂ tokom operacije



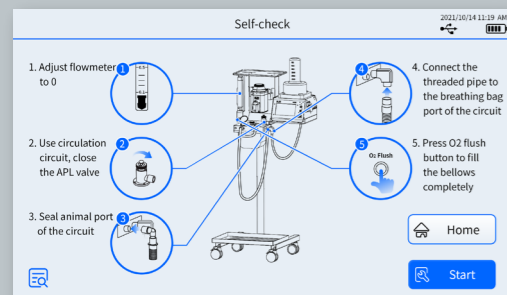
Test curenja automatskog sistema

Grafičko uputstvo za brzi početak

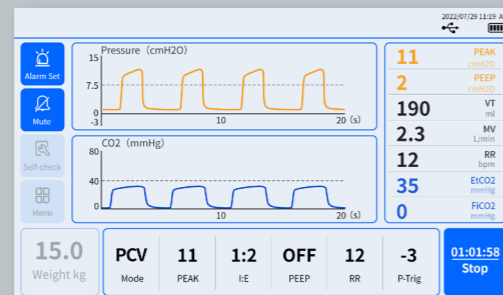


Daljinsko upravljanje držanjem inspiracije

Tokom CT skeniranja grudnog koša ili abdomena, pomozite životinji da zadrži udisanje i završi CT skeniranje



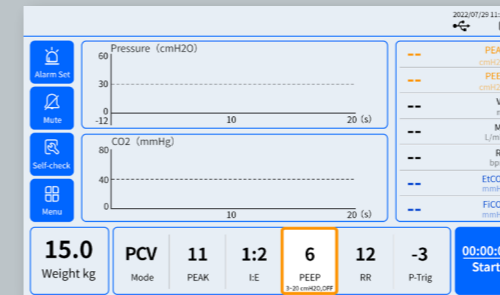
Self-check interface



Smart preset



Two size bellows



PEEP function



Remote control of inspiratory hold(optional)



Sidestream EtCO₂ monitoring(optional)