

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Wie laut ist der PigletSnoozer?

Der PigletSnoozer verursacht keinen Lärm und ist im laufenden Betrieb im Stall geräuschneutral. Bei genauem Hin- hören kann lediglich die Filteranlage wahr genommen werden. Es gibt keinen Kompressor, der Lärm erzeugt und Mit- arbeiter belastet. Lärm ist eine Emission!

Muss das Isofluran aus dem Gerät abgelassen werden?

Nein! Der PigletSnoozer bietet hier zu- sätzliche Arbeitssicherheit. Der Verdampfer ist dicht und in der ab- schließbaren Snooze-Save-Box sicher untergebracht. Dadurch kann das Isofluran im Verdampfer bis zu 31 Tagen ge- lagert werden. Sie müssen lediglich das Ventil am Verdampfer nach Arbeitsende schließen und die Snooze-Save-Box ab- schließen.

Gibt es Wartungsverträge und Service-Mitarbeiter?

Der PigletSnoozer muss regelmäßig ge- wartet und überprüft werden. Dafür bie- tet die GFS Top-Animal-Service GmbH einen flächendeckenden Service durch speziell ausgebildete Techniker an. Für diese Dienstleistung ist kein Vertrag nötig. Alle Verbrauchs und Ersatzteile sind im Zentrallager permanent verfügbar.

Wie funktioniert der Anwender- schutz?

Der PigletSnoozer arbeitet mit dem ge- ringsten Isofluranverbrauch aller DLG getesteten Geräte. Daher ist nur eine durchschnittliche Menge von 0,4 ml Isofluran pro Ferkel im Gerät verfügbar. Für die maximale Arbeitsplatzsicherheit wird nicht eingeatmetes Isofluran-Sau- erstoff-Gemisch direkt in den Masken abgesaugt. Zusätzlich befindet sich je eine Absaugung im Ferkelkorb und eine in der Snooze-Save-Box. Am Boden des Ferkelkorbes wird das ausgeatmete Iso- fluran abgesaugt. Die Absaugung in der Snooze-Save-Box ist eine reine Prophyla- xe Maßnahme, die aus nicht sachgerech- ter Handhabung ausgetretenes Isofluran absaugt. Die komplette abgesaugte Luft wird durch den Duplex-Aktivkohlefilter, zwei in Reihe geschaltete Filter, geleit- et. Der zweite Filter ist eine 100 %ige Sicherheitsmaßnahme. Außerdem wird der Filterwechsel im Display angezeigt und digital dokumentiert.

Wie wird der PigletSnoozer gereinigt?

Für die Reinigung und Desinfektion, werden Atemballone und Ferkelmasken werkzeuglos demontiert und separat ge- waschen und die Infrarotsensoren in die Transporthalterungen gesteckt werden. Danach wird der PigletSnoozer komplett

mit Einweichschaum und Hochdruck- reiniger gewaschen und anschließend desinfiziert. Wir empfehlen dafür den BestFarm Einweichschaum und Virocid aufgrund der VDA-Zulassung.

Wie werden die Kastrationsda- ten exportiert und gesichert?

Der PigletSnoozer dokumentiert mani- pulationssicher jede erfolgreiche Narkose (70 sek.) mit Datum, Uhrzeit und Fil- ternummer. Die Daten können auf einer SD-Karte gespeichert und mit Word oder Excel ausgelesen werden.

Warum können mit dem PigletS- noozer 625 Ferkel pro 250 ml Isofluran kastriert werden?

Durch den direkt beheizten Verdamp- fer wird Isofluran immer im optimalen Temperaturbereich dosiert und so ein Kaltstart mit stark erhöhtem Verbrauch vermieden. Zusätzlich wird jede Kastrie- einheit mit einem eigenen exakt auf das Atemvolumen von Ferkeln angepassten Atemballon versorgt. Das Isofluran-Sau- erstoff-Gemisch wird aufgrund der kompak- ten Bauweise der Snooze-Station durch optimal kurze Leitungen geführt.

Weitere Fragen?

Wir sind bereit, rufen Sie uns an. Ihr Top-Animal-Team

NEU LIVE AUS DEM STALL PIGLETSNOOZER

- Live-Vorführungen online
- Alle Termine im Newsletter
- Jetzt abonnieren: www.gfs-topshop.de/newsletter



PRODUKTVIDEOS in unserem Youtube-Channel

hier finden Sie Schritt für Schritt-Anleitung mit Profitipps aus der Praxis



PigletSnoozer im Einsatz



Inbetriebnahme



Duo-Fit-In Füllsystem



Isofluran-Verdampfer



Duplex-Aktivkohlefilter



Reinigung und Desinfektion

Es gelten die im Onlineshop aufgeführten allgemeinen Geschäftsbedingungen, Datenschutzerklärung und die Widerrufsbelehrung. Das Widerrufsformular kann heruntergeladen werden unter www.gfs-topshop.de. Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.

GFS-TOP-ANIMAL-SERVICE GmbH Zum Pöpping 29 | 59387 Ascheberg

www.gfs-topshop.de

GFS TOP-ANIMAL SHOP
Vertrauen von Anfang an



PIGLETSNOOZER



WIRTSCHAFTLICHER | WENDIGER | LEISER | BESSER

FACHBERATER TEAM



Gerrit Burchart Mobil 0151-55014365 burchart@gfs-topshop.de
Hermann Fugel Mobil 0160-5381962 fugel@gfs-topshop.de
Gerd Vahrenhorst Mobil 0151-55014361 vahrenhorst@gfs-topgenetik.de
Philip Stork-Bohmann Mobil 0151-55014413 stork-bohmann@gfs-topgenetik.de
Eike Simon Niemeyer Mobil 0160-5374121 niemeyer@gfs-topshop.de

TELEFON 0 25 93-913 800

ÜBERZEUGENDE WIRTSCHAFTLICHKEIT



➔ niedrigster Verbrauch im DLG-Test:
Ø = 0,4 ml Isofluran / Ferkel

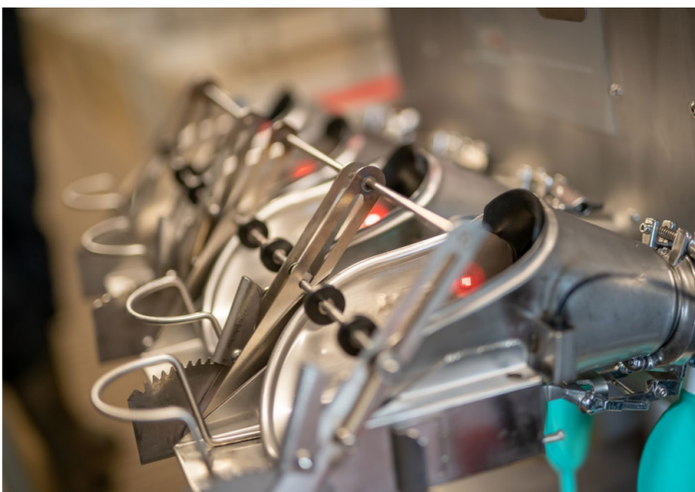
➔ durchschnittlich 625 Ferkel mit einer Flasche Isofluran

➔ Isofluran bleibt im Verdampfer, keine Entleerung notwendig dank Snooze-Save-Box

➔ Duo-Fit-In Füllsystem: 250 ml Isofluran im Verdampfer + 1 Flasche mit 250 ml optional anschließbar. Damit ist eine unterbrechungsfreie Narkotisierung von ca. 1.200 Ferkeln möglich

➔ Filterwechsel: ein Filter pro Flasche Isofluran.

➔ Plus-Snooze-Funktion ermöglicht eine spontane Narkoseverlängerung für einzelne Ferkel



PERFEKTE ARBEITSPLATZ-ERGONOMIE



Abbildung zeigt optionales Zubehör

➔ höhenverstellbare 180° drehbare Snooze-Station

➔ Arbeitshöhe 94-104 cm

➔ höhenverstellbare Ferkelkörbe

➔ extrem wendig mit stalltauglicher Bereifung

➔ Grundfläche: 95 x 45 cm

Ferkelnarkosegerät PigletSnoozer
40263-00-00 1 Stk 10.439,00 €
BONUS 6 PLUS-PREIS
9 % 9.499,49 €

3, 5, 7, 9% RABATT
für 6 Monate auf alle Einkäufe

BONUS 6 PLUS
FRACHT FREI ab 200 € Warenwert netto



VORTEIL SAUERSTOFF

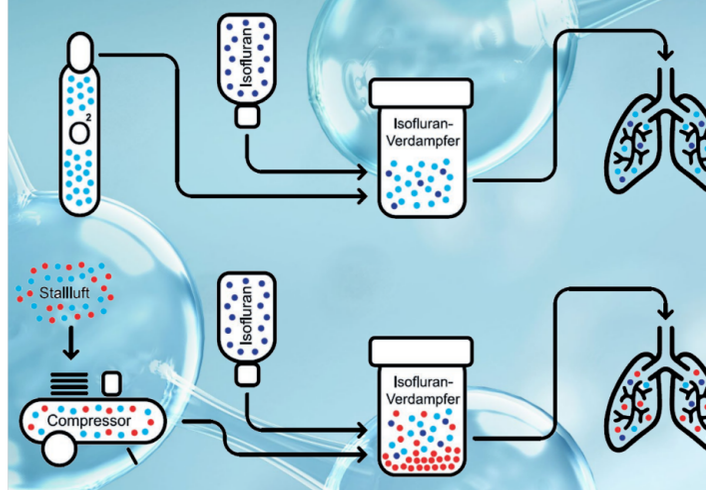
➔ kurze Aufwachphase, ca. 70 sec

➔ geringe Betriebskosten

➔ keine Lärmbelästigung durch Kompressor

➔ 2 Jahre Garantie auf den Verdampfer

➔ kein Staub, keine Infektionsquelle und kein Ammoniak in der Anlage



STUDIE

ZUM EINSATZ VON SAUERSTOFF / UMGEBUNGSLUFT
Universität Utrecht, September 2009: "Studie (2006) hat ergeben, dass der Einsatz von Isofluran die Bakterien Staphylococcus Aureus und E. Coli nicht abtötet. Auch Viren werden durch Isofluran nicht inaktiviert, wodurch die Gefahr der Verbreitung von Bakterien- sowie Viruskrankheiten (wie beispielsweise Circovirus) vergrößert wird. Umgebungsluft, die durch die Schläuche und den Verdampfer strömt, kontaminiert und verkeimt die Geräte und stellt für die damit narkotisierten Schweine eine Ansteckungsgefahr dar. Das Risiko besteht nicht, wenn ausschliesslich mit Sauerstoff gearbeitet wird."