

Bedienanleitung zu Filtersystem

für Wagenanbau

Filtersystem zu Wagen bestehend aus:

- Filterhalter und
- Lampenkästchen mit Profilstange
- Restgasschlauch
- Restgasfilter



Filter- und Funktionsvorschrift

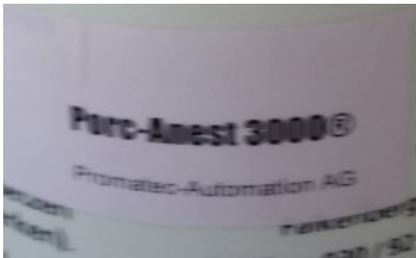
Das Narkosegerät „Porc Anest“ für Ferkelkastration muss nach den neusten Umweltvorschriften mit Restgasfilter ausgerüstet sein.
siehe Bild2

Diese Filter haben eine Filterkapazität für ca. 350 Ferkel.
Mit dem Filtersystem Porc Anest wird die Filterkapazität laufend überwacht.
Ist der Filter gesättigt muss er durch einen neuen ersetzt werden. Die Sättigung wird mit der Kontrolllampe von grün auf rot angezeigt und das Gerät wird abgeschaltet.
Erst wenn der Filter durch einen neuen ersetzt wurde kann das Narkosegerät wieder eingeschaltet werden.

Rezyklierbarer Filter für Narkosegerät Porc Anest

Damit die Narkosekonzentration den vorgeschriebenen Wert erreicht, muss der richtige Filter, mit **Porc Anest 3000** bezeichnet, benutzt werden.

Restgasfilter muss mit Kennzeichnung **Porc Anest 3000** haben..



Damit die Narkosekonzentration den vorgeschriebenen Wert erreicht, muss der richtige Filter, mit **Porc Anest 3000** bezeichnet, benutzt werden.

Wie ist das Filtersystem mit Wagen richtig installiert!

1. Filterhalter am Wagenbodenrand mit den Klemmbriden fixieren



2. Profilschine mit Lampenkästchen am Wagengestell montieren



3. Zwischenboden mit Sensorik in Filterhalter einlegen



Kabel an der Halter
ecke nach oben
verlegen



4. Kabelanschlüsse am Lampenkästchen

3-pol.Stecker
von Operationsgerät
anschiessen



Kabel mit 3-pol.Stecker
an Verdampfer anschliessen

Sensorkabel von Filterhalter

Wie funktioniert das Narkosegerät mit der Filterüberwachung!

1. Funktion der Kontrolllampe am Lampenkästchen

grün = Restgas wird gefiltert und das Narkosegerät ist funktionsfähig
rot blinkend = Filter ist gesättigt. Das Narkosegerät wird nach ca. 3 Minuten abgeschaltet
rot = Filter ist gesättigt. Das Narkosegerät ist ausgeschaltet

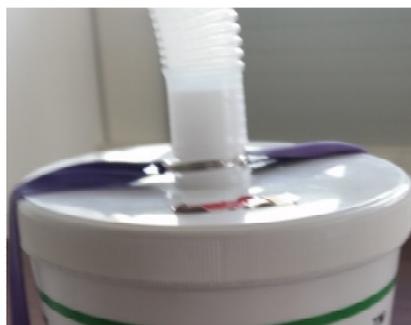
2. Bedingungen damit das Narkosegerät eingeschaltet werden kann

Der Restgasfilter muss im Filterhalter durch Drehen eingerastet und mit dem Gummizug niedergehalten werden. Der Gummizug dient dazu, dass während dem Betrieb der Filter nicht hochgerüttelt wird.

Wichtig ist, dass der Abgasschlauch richtig am Geräteaustritt und am Filtereingang angeschlossen ist, siehe Bilder.



Schlauchanschluss am OP-Geräte



Schlauchanschluss am Filter

3. Einschalten des Narkosegerätes.

Wenn die Installation des Filtersystems richtig vorgenommen wurden kann das Gerät eingeschaltet werden.

Wichtig ist:

Der Netzschalter muss vor dem Einschalten für ca. 10 Sekunden ausgeschaltet werden. Nach dem Wieder-Einschalten muss die Kontrolllampe grün leuchten.



Netzschalter am Verdampfer