

Alle Vorteile auf einen Blick **PorcAnest 3000®**

Einfache Handhabung

- Schneller Aufbau
- Kompakte, geschlossene Bauweise
- Einfacher Transport auf Rollen
- Im Akkubetrieb möglich - kein Kabel notwendig
- Einfaches Befüllen und Entleeren des Verdampfers
- Fix eingestellte Narkosegaskonzentration - kein nachjustieren notwendig

Hygienisch

- Leicht zu reinigen und desinfizieren
- Teile können einfach abgebaut, separat gereinigt und desinfiziert werden

Für mehr Tierwohl

- Stressfreie Narkotisierung der Ferkel durch Einlegen der Ferkel in Bauchlage
- Einfache und individuelle Fixierung der Ferkel
- Sichere Narkotisierung der Ferkel durch ausreichend lange Narkotisierungsdauer

Kosteneffizient

- Sparsamer Verbrauch durch Optimierung der Anströmmenge und Narkosezeit gegenüber anderen Geräten
- Optimale Narkosegaskonzentration durch innenliegende Heizung in Verdampfereinheit
- PorcAnest-Filter mit optimierter Sättigung = höhere Aufnahmefähigkeit als handelsübliche Filter

Anwenderschutz

- Höchste Arbeitssicherheit und Betriebssicherheit durch aktive Überwachung (Schnüffelnase an Filtereinheit)
- Geschlossene Doppelmasken - kein Narkosegasaustritt
- Verlustfreies Befüllen und Entleeren - kein Narkosegasaustritt
- 12 Jahre in der Praxis und 1.000-Fach in der Schweiz bewährt
- CE-Zertifiziert



www.porcanest.com

Ihr zuverlässiger Vertriebspartner



PorcAnest 3000®



Tierwohl



Anwenderschutz



Umweltschutz

Sofern Sie weiterführende Informationen zu Fördermaßnahmen, Schulungen zum Sachkundenachweis und dem **PorcAnest 3000®** erhalten möchten, teilen Sie uns Ihre Kontaktdaten mit Emailadresse mit und wir halten Sie auf dem Laufenden.

Bitte senden Sie mir weiterführende Informationen zu Fördermaßnahmen, dem Erlangen des Sachkundenachweises und **PorcAnest 3000®** zu.

Name: _____

Anschrift: _____

Email: _____

Ort, Datum



Unterschrift



PROMATEC
AUTOMATION AG

PROMATEC AUTOMATION AG

Tel.: +41 (0)32-6816080

Email: info@porcanest.com



Zählereinheit

In der Versorgungseinheit ist ein Speicher verbaut, der den Narkosevorgang überwacht und aufzeichnet. Diese Daten sind wichtig für die Dokumentation der ordnungsgemäßen Narkose. Die Daten können über eine Schnittstelle ausgelesen und analysiert werden.

Drehhalterung für Ferkel

3 ergonomisch geformte und abnehmbare Ferkelhalter mit Schaumstoff ausgekleidet, für eine optimale Liegeposition, sowie einem reduzierten Wärmeverlust des Ferkels gegenüber Edelstahlschalen. Drehbare und individuell einstellbare Ferkelhalter, um den Stress vor dem Narkotisieren so gering wie möglich zu halten und das Tierwohl zu fördern.

Versorgungseinheit (Verdampfer)

Eigens konzipierte Verdampfungseinheit zur Sicherstellung der Anströmmenge an Narkosegas. Einfaches Befüllen des Verdampfers durch Einschrauben der Isofluranflasche in den Verdampfer - kein lästiges Umfüllen mehr nötig! Reinigungsleitung vorhanden, um das Gerät nach dem Gebrauch durchspülen zu können.

Kastrationseinheit

Kastrationseinheit mit digitaler Anzeige für den jeweiligen Kastrationsplatz. Die Einheit verfügt über einen geschlossenen Narkosegaskreislauf, somit kann kein Gas in die Umwelt austreten. Anzeige von Mindestbetäubungsdauer, Anzahl kastrierter Ferkel, Temperaturüberwachung des Verdampfers und der Sättigung des Aktivkohlefilters. Die Kastrationseinheit kann schnell und einfach zusammengebaut und transportiert werden.

Ablagemöglichkeiten

Die Kastrationseinheit verfügt über zwei Besteckhalter und eine integrierte Wanne, welche unterhalb der Drehhalterungen ausgezogen werden kann.

Aktivkohlefilter

Recyclebarer Aktivkohlefilter, der ein Austreten des Narkosegases in die Umwelt verhindert. Filter wird aktiv überwacht, um eine maximale Arbeitssicherheit zu gewährleisten.

Druckknopf zur Bügelverriegelung

Klemmbügel

Wechselbare Schaumstoffeinlage

Drehgriff zur Halter-Fixierung auf Führungsstangen

Madenschraube zur Anpassung der Fixierung an die Körpergröße

Die speziell entwickelte Verdampfeinheit verfügt über eine innenliegenden Heizung und ermöglicht somit ein problemloses und sicheres Arbeiten bei jeder Stalltemperatur. Zudem ist durch den patentierten Schraubmechanismus ein verlustfreies Befüllen und Entleeren der Verdampfeinheit möglich.



Tierwohl

- stressfreies Fixieren der Ferkel
- keine Gefahr des Auskühlens



Umweltschutz

- kein Austreten von Narkosegas in die Umwelt
- Rückgewinnung des Narkosegases möglich
- Recyclebarer Aktivkohlefilter



Anwenderschutz

- keine Belastung mit Narkosegas
- Ergonomisches Arbeiten möglich

Optionen:

- Akku für Betrieb ohne Kabel
- Einlegesohlen in Größe S, M, L
- Einlegesohlen aus VA-Stahl



Technische Details:

- 77cm x 57cm x variabel (LxBxH)
- 230V Anschluss / Akkubetrieb optional
- 2m Netzkabellänge
- Aktive Radialabsaugung
- Verdampfervolumen 250ml
- 4 schwenkbare Räder (2 arretierbar)
- Datenexport per Kabel via Excel/Word

