

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

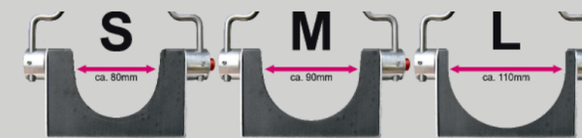
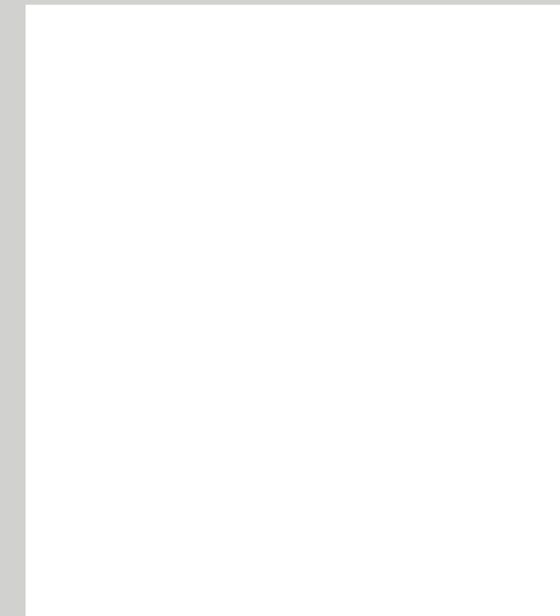


www.porcanest.com



Optional: Fahrwagen
57x57cm für schmale Gänge

Ihr zuverlässiger Vertriebspartner



Optional: Schaumstoffeinlagen in S, M oder L



Optional: VA-Einlage



Optional: Spannungswandler
für Akkubetrieb

PorcAnest 3000®



Tierwohl



Anwenderschutz



Umweltschutz



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.

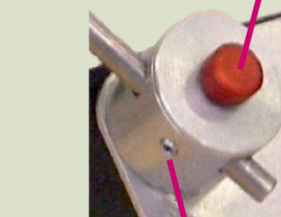
Ablagemöglichkeiten

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.

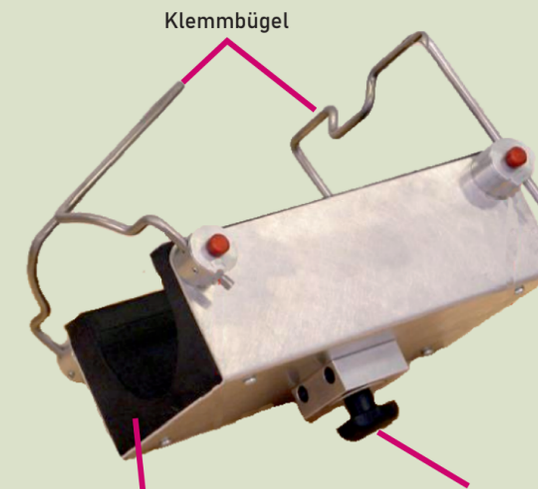
Druckknopf zur Bügelentriegelung



Madenschraube zur Anpassung der Fixierung an die Körpergröße

Wechselbare Schaumstoffeinlage

Drehgriff zur Halter-Fixierung auf Führungsstangen



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
- Fahrwagen 57x57cm für schmale Gänge

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

