

PIGNAP (EU patentiert)

Die Betäubungsanlage

für die **Ferkelkastration**

WALDER
-TECHNIK

Ermöglicht schmerzlose Kastration

Verschiedene Grössen für jeden Betrieb

Praktisch und handliche Bedienung

Einfach zu reinigen



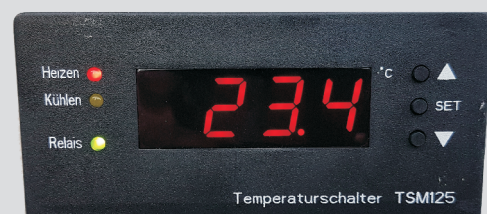
Optional:

**Sauerstoffkonzentrator,
anstelle der Sauerstoffflasche**



Temperaturanzeige

ISOFLURAN





Seit Beginn der Diskussion über die schmerzfreie Ferkelkastration im Jahr 2004 haben wir uns für die Betäubung unter ISOFLURAN eingesetzt. Das Ergebnis dieses jahrelangen Entwicklungsprozesses ist in den PIGNAP Betäubungsanlagen zur Perfektion gereift. Robust gebaut, einfach in der Bedienung und Punkto Arbeitsplatzsicherheit nur das Beste, hält die PIGNAP Anlage den neuen Tierschutzbestimmungen mehr als nur stand – und dies bei exakt kalkulierbaren Kosten. PIGNAP gibt es in vier verschiedenen Ausführungen, damit die Anlage auch für Ihren Betrieb genau die richtige Grösse hat. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen, denn wir wissen, auf was Sie achten müssen, damit Ferkel und Geldbörse zufrieden sind.

PIGNAP Pro & PIGNAP ProPlus

Merkmale Narkoseanlage

- Betäubung mit ISOFLURAN / Trägergas Sauerstoff
- Abschlussdichte, flexible Schnauzen-doppelmaske nach Dr. Walker mit integrierter aktiver Restgasabsaugung und mechanischer Verschlusstechnik
- Einfach demontier- und reinigbar
- Atemüberwachung mit Atembeutel
- Anlage ist ausgerüstet für zwei bis vier Arbeitsplätze
- Unabhängige Funktion für alle Stationen
- Betätigung der Impuls-Taster schaltet die Anlage ein ⇒ Die rote Lampe leuchtet
Nach ca. 90 Sekunden leuchtet zu dem die grüne Lampe ⇒ Jetzt kann kastriert werden
Nach weiteren 15 Sekunden schaltet die Anlage automatisch ab und die Lampen erlöschen
- Alle Anschlüsse der Schläuche mit verwechslungssicheren Steckkupplungen
- Tageszähler kastrierten Ferkel
- Gesamt Zähler der kastrierten Ferkel
- Störungsanzeige über Display
- Heizung für das ISOFLURAN mit Temperaturanzeige

Optional

- Medizinal Halter für Instrumente und Werkzeuge
- Batteriebetrieben
- Sauerstoffkonzentrator, anstelle der Sauerstoffflasche

