

**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

