

Professionelles Video-Vaginoskop, schnurlos, für Diagnose und Therapie bei Rindern



# Compact Video Vaginoskop

Weltweit einzigartig und unerreicht einfach in der praktischen Anwendung





Akku Austauschbar

127 2025





Professionelles Video-Vaginoskop, schnurlos, für Diagnose und Therapie bei Rindern

## Für praktische Tierärzte, Kliniken und Lehrstätten



- ✓ Akku austauschbar
- √ Kontroll Display am Endoskop
- ✓ Integr. 5,8 GHz Videosender
- ✓ Unabhängig von Videoturm & Lichtquelle
- √ Einfach und schnell in der **Anwendung & Aufbereitung**
- √ Vollständig einlegbar

# Das Set TQ52-28RD

Compact Video Vaginoskop & Spekulum für Rinder. Schnurlose Generation mit Wechselakku, integrierte Kamera mit 5,8GHz Funk & LED, 1,5" Display. Vaginoskop u. Akku komplett einlegbar, desinfizierbar (getrennt von einander).

- Compact Video Vaginoskop
- Obturator, stumpf
- 2x Wechsel-Akku
- Ladeschale
- Netzteil
- Steckreduzierung
- 10" Empfänger-Monitor, Rekorder

# **Erweiterung zur Nutzung als transvaginales OP-Laparoskop**

## TQ52-65

Fornix-Perforator, 26x570mm, zerlegbar. Passend zu TQ52-28RD.

- Klingendorn/-führer (TQ52-65-1/2)
- Ersatzklingen, 12Stück (TQ52-66KL)
- Ersatzteil Set, Schlüssel, Federn, Schutzkappen (TQ52-65ER)

## TQ52-64S

Ova-Ligator, Ring-Ligateur, 64cm, zerlegbar. Passend zu TQ52-28RD.

- Hauptteil mit Griff (TQ52-64G)
- Ringheber (TQ52-64H)
- Ligatur-Ringe (TQ52-R50)
- Applikator (TQ52-64Y)





Professionelles Video-Vaginoskop, schnurlos, für Diagnose und Therapie bei Rindern

## Komplett Set Video-Vaginoskop & transvaginales Kastrations-System



- ✓ Akku austauschbar
- **Kontroll Display am Endoskop**
- Integr. 5,8 GHz Videosender
- Unabhängig von Videoturm & Lichtquelle
- √ Einfach und schnell in der **Anwendung & Aufbereitung**
- √ Vollständig einlegbar

## Das Set TQ52-28RD1

TVC-Set, Transvaginale Kastration. Schnurlose Generation mit Wechselakku, integrierte Kamera mit 5,8GHz Funk & LED, 1,5" Display. Vaginoskop u. Akku komplett einlegbar, desinfizierbar (getrennt von einander).

- Video-Vaginoskop
- Obturator, stumpf
- 2x Wechsel-Akku
- Ladeschale
- Netzteil
- Steckreduzierung
- Fornix-Perforator/Kreuztrokar
- 2 x Ova-Ligator
- 50 Ersatz Ligator-Ringe
- 5" Arm Monitor

# **Ersatzteile**

# Ersatzklingen

Nr.20 für Trokar TQ52-65, einzeln verpackt, 12 Stück je Pack (TQ52-66KL)

# Ligatur-Ringe

Passend zu TQ52-64S, produktions steril, biokompatibel 100 Stück je Pack (TQ52-R100)

## Steckreduzierung

28/10mm, passend zu TQ52-28, Luer (w), Silikondichtung 8-10mm (234-211), Verschlusskappe (234-600) (TQ52-E)



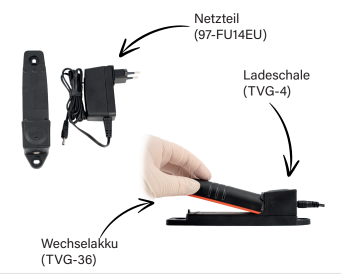




# **Einzelteile TQ52 Serie**







Obturator, stumpf (TQ52-281)



Steckreduzierung 28/10mm, Luer (w) (TQ52-E)



Ova-Ligator, NL:64cm (SET: TQ52-64S)



Fornix-Perforator/Kreuztrokar (SET: TQ52-65)



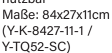
Ligatur-Ringe, 50 Stück (TQ52-R50) 100 Stück (TQ52-R100)



Ersatzklingen, 12 Stück (TQ52-66KL)



Transportkoffer, Deckel als Desinfektionswanne nutzbar





5" Empfänger-Monitor mit Akku und Rekorder (TXL2-580M)





10" Empfänger Monitor inkl. Rekorder und Akku (TXM10-58R)





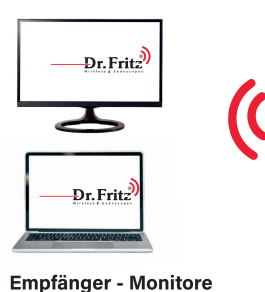


# **Erweiterbare Anwendungsbereiche**

Erleben Sie wireless Konnektivität unserer Endoskope

√ Parallele Bilddarstellung an frei wählbare Empfangsstationen ohne Software

√ Automatische Funk-Verbindung aller Endoskoptypen (Broncho-/Arthro-/Laparoskope)







## TXL2-580M

5" Empfänger-Monitor

- Rekorder, automatic scan, Akku
- Armhalterung

### **TXM7-60R**

7" Empfänger-Monitor

Rekorder, automatic scan, Akku

NEU: Zeit & Beschriftungsstempel der Patientendaten

## TXM10-58R

10" Empfänger-Monitor

· Rekorder, automatic scan, Akku

## **TXM10-60R**

10" Empfänger-Monitor

Rekorder, automatic scan, Akku

NEU: Zeit & Beschriftungsstempel der Patientendaten



#### M-LCD-22PC

21" LCD Laptop

Inkl. Empfänger und Rekorder

## TXL1-7-NO2

Empfänger für Apple & Windows

Inkl. USB Grabber





### M-LCD-21SK

21" Video Monitor HD

Mit integriertem Empfänger

### TXL1-583

TV-Empfänger für Monitore

Video-Out

### **TGR-40**

Multi HD-Funk Empfänger

HDMI-Out

131 2025

