

# TELE PACK+ VET

Endoskopie kompakt

**DISPLAY+**

**LIGHT+**

**AIR+**

**CAMERA+**

**DOCU+**

tele pack + VET  
KIT 701

STORZ

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE

## TELE PACK+ VET

### Endoskopie kompakt

Der TELE PACK+ VET verbindet als ALL-IN-ONE-System Monitor, LED-Lichtquelle, FULL-HD-Kamera-Kontrolleinheit, Luftinsufflation und Dokumentation mit integrierter Netzwerkfunktion in einem portablen und kompakten Gerät.

TELE PACK+ VET ist für sämtliche endoskopischen Anwendungsmöglichkeiten in der Veterinärendoskopie konzipiert und ist kompatibel mit einer Vielzahl an starren, flexiblen und Einmal-Endoskopen. Die kompakte und leichte Bauweise macht ihn zur idealen Lösung für kleine Räumlichkeiten, mobile Endoskopien und für eine schnelle Bereitstellung bei Verwendung in unterschiedlichen Räumlichkeiten einer vielbeschäftigten Praxis.

Die intuitive, selbsterklärende Benutzeroberfläche ist einfach zu bedienen und gibt dem Arzt und dem Team die Möglichkeit, sich auf den Patienten und den Eingriff zu konzentrieren.

## DISPLAY+

- Hochauflösender 18,5"-Touchscreen-Monitor +
- Bildschirm-Tastatur +
- FULL HD (1920 x 1080 Pixel) +
- Hygienisches kantenfreies Display +  
zur einfachen Reinigung
- Kratzfest +
- Anschlussmöglichkeit für einen +  
externen Monitor über DVI-Ausgang

## LIGHT+

- Integrierte LED-Lichtquelle +
- Helle und gleichmäßige Ausleuchtung +
- Automatische Helligkeitsanpassung +
- Dank LED-Technologie +  
sind Lampenwechsel überflüssig
- Konfiguriert für Gastro-Videoendoskope; +  
Standard-Lichtkabel verwendbar





## AIR+

- + Integrierte Pumpe für Luftinsufflation bei gastrointestinalen Endoskopien und weiteren Eingriffen
- + 2 Stufen einstellbar
- + Maximaler Druck von 370 mmHg
- + Maximaler Fluss von 3,5 l/min

## CAMERA+

- + Sowohl starre als auch flexible und Einmal-Endoskope können angeschlossen werden
- + Kompatibel zu X-LINE- und C-LINE-Endoskopen
- + Digitaler Zoom
- + Digitaler Fiberskop-Filter
- + Standbildfunktion

## DOCU+

- + Speicherung der Patientendaten wahlweise auf dem internen Speicher, auf USB-Speichergeräten oder Speicherung durch die Funktion der Netzwerkintegration
- + Verschlüsselter Patientendatentransfer
- + Patientendatenmanagement
- + Direkter Ausdruck über USB-Drucker
- + Wiedergabe von gespeicherten Bild- und Videodateien inklusive Ton

More than  
**75**  
Years

*Shaping the Future  
of Endoscopy with you*