

TELE PACK+ VET

Endoscopia compacta

DISPLAY+

LIGHT+

AIR+

CAMERA+

DOCU+

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

TELE PACK+ VET

Endoscopia compacta

TELE PACK+ VET es un dispositivo «todo en uno» portátil y compacto que se compone de monitor, fuente de luz LED, unidad de control de cámara FULL HD, bomba de insuflación de aire y sistema de documentación, así como función de red integrada.

TELE PACK+ VET ha sido diseñado para utilizarse en todas las aplicaciones endoscópicas en medicina veterinaria. Es compatible con un gran número de endoscopios rígidos, flexibles y para un solo uso. Gracias a su construcción compacta y ligera, el sistema es la solución ideal para utilizarse en salas pequeñas y para la endoscopia móvil en hospitales, clínicas y veterinarios ambulantes.

La interfaz de usuario, intuitiva y autoexplicativa, es fácil de manejar, permitiendo tanto al médico veterinario como a su equipo poder concentrarse en sus pacientes y en la intervención quirúrgica.

DISPLAY+

- Pantalla táctil de alta resolución de 18,5" +
- Teclado en pantalla +
- FULL HD (1920 x 1080 píxeles) +
- La superficie de cristal sin aristas permite la limpieza sencilla de la pantalla +
- Resiste a las rayaduras +
- Posibilidad de conectar un monitor externo por medio de la salida DVI +

LIGHT+

- Fuente de luz LED integrada +
- Iluminación brillante y homogénea +
- Ajuste automático del brillo +
- La tecnología LED hace superfluo el cambio de lámparas +
- Configurado para videoendoscopios gastrointestinales; utilizable con cables de luz estándar +





AIR+

- + Bomba de insuflación de aire integrada para utilizarse en endoscopias gastrointestinales y otras intervenciones quirúrgicas
- + 2 niveles de regulación
- + Presión máx. 370 mmHg
- + Flujo máx. 3,5 l/min

CAMERA+

- + Posibilidad de conectar endoscopios rígidos, flexibles y para un solo uso
- + Compatible con los endoscopios X-LINE y C-LINE
- + Filtro digital para fibroscopios
- + Función de imagen fija

DOCU+

- + Para la grabación de los datos del paciente se puede elegir entre la memoria interna, una memoria USB o bien por medio de la función de integración a la red
- + Transferencia cifrada de los datos del paciente
- + Gestión de datos del paciente
- + Impresión directa por medio de una impresora USB
- + Reproducción de imágenes y secuencias de vídeo con audio

More than
75
Years

*Shaping the Future
of Endoscopy with you*