

SCHEMA TECNICA sonda mod. 8666RF**SONDA LAPAROSCOPICA**

Sonda elettronica convex 4-vie, larga banda multifrequenza 5 -10 MHz avente le seguenti caratteristiche:

- Scansione elettronica
- Campi di applicazione: Intraoperatorio
- Modalità di lavoro: 2D / THI / Doppler PW / CFM / Power Doppler Direzionale Triplex.
- Abilitata a THI (Seconda armonica tissutale) e MDC (mezzi di contrasto)
- Frame rate > 60 Hz
- Sterilizzabile in liquido: per immersione completa, STERIS System (1, 1E)
- Sterilizzabile a Gas: STERRAD, EO, STERIS Amsco (V-PRO 1, V-PRO 1 Plus, V-PRO max)
- Settore di scansione: variabile fino a 36°
- Frequenze selezionabili in B-Mode: 5 – 7.5 – 10 MHz
- Frequenze in Doppler Mode: 5 – 6 – 7.5 MHz
- Alta densità di cristalli: 95 elementi
- Focalizzazione digitale a tutto campo
- Predisposta per guida biottica sterilizzabile anche in autoclave UA 1249
- Dimensione asta: 301.5 mm
- Superficie di contatto: 9 x 33.2 mm
- Superficie acustica: 5 x 29.9 mm
- Conforme a standard di sicurezza EN60601-1 (IEC60601-1) tipo BF
- Lunghezza cavo: 3 m
- Peso: 475 g.

