



ASUGI

S.C. Provveditorato Economato

Direttore: dott. Giovanni Maria Coloni

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI
N. 1 SISTEMA DOPPLER PER IL MONITORAGGIO DEL FLUSSO EMATICO INTRAOPERATORIO E POST-
OPERATORIO DA DESTINARE ALLA S.C. UCO CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA DI ASUGI**

CHIARIMENTI

Di seguito si riportano le risposte alle richieste di chiarimenti pervenute ad oggi:

:

1. Domanda: In riferimento alle caratteristiche tecniche richieste: “Sonde impiantabili con cristallo piezoelettrico rimuovibile post-impianto, sterili e monouso, disponibili in almeno due misure” Si chiede cortesemente di indicare un prodotto esemplificativo o equivalente tramite codice identificativo, per comprendere meglio la caratteristica richiesta.

Risposta: La presente indagine è svolta appositamente allo scopo di sondare la disponibilità di mercato a soddisfare la necessità clinica della SC UCO Chirurgia Plastica e ricostruttiva “di monitoraggio intraoperatorio del flusso ematico in procedure ricostruttive microvascolari, reimpianti e in interventi microchirurgici di ricostruzione mediante lembo libero e nel post-operatorio per rilevare tempestivamente alterazioni del flusso ematico al fine di prevenire la compromissione della vitalità del lembo”, anche con soluzioni equivalenti rispetto alla configurazione e alle caratteristiche richieste. Le sonde preferibilmente richieste sono sonde impiantabili su vena o arteria, composte ad esempio da un manicotto, sterili e monouso, che monitorano l’anastomosi attraverso un sensore, come un cristallo piezoelettrico, rimuovibile con facilità nel post-impianto

2. Domanda: In riferimento alle caratteristiche tecniche richieste: “Sonde impiantabili con cristallo piezoelettrico rimuovibile post-impianto, sterili e monouso, disponibili in almeno due misure”, per la disponibilità in almeno due misure, si intende la frequenza di insonazione (MHz), le dimensioni (cm) della sonda o qualche altra caratteristica tecnica?

Risposta: Si chiede la disponibilità di due lunghezze diverse del manicotto impiantabile su vena/arteria.