

SCHEDA TECNICA N. 1 colonna video ambulatoriale con NBI per diagnostica oncologica per l'U.O. di OTORINOLARINGOIATRIA

- **N°1 Sistema integrato che unisce processore FullHD e fonte di luce LED dotato di sistema di enfaticizzazione dei vasi sanguigni superficiali con filtri ottico e digitale NBI (Narrow Band Imaging) e ICG (infrarossi per indocianina) per una visualizzazione efficace e fedele che permetta l'interpretazione corretta del pattern vascolare;**
 - processore con uscite video HD sia analogiche che digitali (HD-SDI e DVI), dotato di zoom elettronico integrato (fino a 1.5x);
 - possibilità di registrare le immagini statiche su supporto USB;
 - compatibilità sia con teste di telecamera che con videoendoscopi con chip in punta in formato

FULLHD, pediatrici ed operativi;

- **N°1 Videoendoscopio diagnostico con chip in punta**, formato video FullHD (1980x1080), compatibile con sistema di enfaticizzazione dei vasi tramite filtro ottico e digitale e fonte di luce stroboscopica per diagnosi precisa della motilità cordale. Diametro massimo 3.9 mm., lunghezza operativa 300mm, angolo di visione 90°, inclinazione punta 130°su/giù.
- **N° 1 Carrello con stand porta monitor**, supporto per tastiera e almeno 3 piani d'appoggio TC-NE
- **N° 1 Monitor da almeno 21,5 pollici**
- **N.1 monitor touch screen 21 pollici**
- **N.1 fonte di luce stroboscopica a led**
- **N° 1 Registratore esterno dotato di hard disk interno di almeno 500 GB**, possibilità di registrare anche su un supporto USB. Registrazione in formato FullHD. Possibilità di controllo remoto da testa di telecamera o videoendoscopio.

Nel caso in cui nella presente scheda tecnica fossero presenti caratteristiche tecniche non collimanti, si invita a volerle segnalare una per una, indicando quelle possedute in alternativa dalla Ditta.