

A.R.N.A.S. CIVICO, DI CRISTINA E BENFRATELLI

PALERMO

N.2 SISTEMA VIDEO-AMBULATORIALE PER U.O. OTORINOLARINGOIATRIA

SCHEMA TECNICA

N.2 Sistema video (da disporre in RETE tra di loro e da connettere con i PC del Reparto) con le seguenti caratteristiche tecniche minime:

- a) telecamera connessione USB completa di connessione per endoscopi, regolazione fuoco;
- b) software DIVAS per archiviazione e gestione pazienti, per l'esecuzione di stroboscopie e l'uso di software voce;
- c) panel monitor HD flat touch screen, con gorilla glas, per visualizzazione, archiviazione, esportazione dati con doppio HD da 1 tera monitor HD da 21,5”;
- d) fonte di luce led alta portata, basso consumo, con modulo integrato per stroboscopia;
- e) videonasofaringoscopio diagnostico con microfono integrato con impugnatura ergonomica per stroboscopia che permetta di effettuare endoscopie, stroboscopie e indagini sulla deglutizione. Il videonaso deve poter inoltre essere collegato a qualsiasi computer in dotazione del reparto tramite 2 connessioni USB;
- f) video-otoscopio usb con sistema archiviazione foto e regolazione fuoco;
- g) consolle con spazio dedicato a tutti i terminali sopra elencati, con sistema di accensione e spegnimento automatico tramite fotocellule, messa in funzione software; la telecamera e la luce led collegata al panel PC tramite connessione USB permettono di effettuare tramite software dedicato (DIVAS), ogni tipo di endoscopia delle vie aeree superiori, ed in special modo le videonasofaringoscopie. Il software permette di registrare filmati, foto, di creare un database paziente. Ogni filmato o immagine possono essere esportati o utilizzati per creare una cartella paziente.
- h)n.1 laringoscopio con telecamera e microfono in punta;
- i) n.4 licenze di rete;
- l) n.1 monitor 26 pollici con cavo di connessione al microscopio e testa di telecamera Cmos.