

Rectocam Full HD è un dispositivo progettato per eseguire anoscopie e rettoscopie ad alta definizione.

L'acquisizione e l'archiviazione di immagini e video nel corso dell'attività diagnostica e chirurgica è una pratica divenuta, negli ultimi anni, sempre più diffusa.

Grazie allo sviluppo di tecnologie dedicate, la possibilità di riesaminare la situazione patologica di un paziente e di valutare l'approccio terapeutico più idoneo, confrontandosi con i colleghi di reparto o a distanza con centri specializzati, è ormai divenuto uno standard operativo.

Allo stesso modo, la produzione di evidenze scientifiche destinate, non solo alla ricerca o alla didattica, ma anche all'elaborazione di supporti medico/legali, ha reso la presenza di strumentazioni video informatiche avanzate imprescindibile.

La telecamera Rectocam Full HD è **utilizzabile esclusivamente con tutta la linea di Anoscopi e Rettoscopi Sapi Med**. Inoltre gli esclusivi adattatori fenestrati per anoscopi consentono il prelievo mirato di materiale bioptico sotto video-guida, mentre gli adattatori non fenestrati sono compatibili con l'impugnatura dei rettoscopi Sapi Med.

Rectocam Full HD è un prodotto distribuito esclusivamente da Sapitech srl.

Caratteristiche tecniche:

- Qualità immagine: Full HD.
- Funzionamento: via cavo.
- Zoom: fisso 25x, con messa a fuoco manuale.
- Software: software proprietario EDM VIDEOCAPTURE (acquisizione foto e video, database pazienti, refertazione).
- Possibilità di integrazione con interfaccia DICOM (Opzionale)
- Composizione: PC Nuc di ultima generazione, Monitor Full HD IPS Touch Screen da 23", tastiera e mouse wireless, Telecamera Rectocam FULL HD con attacco a passo C. Possibilità di configurazione carrello a più ripiani.
- Controlli remoti sull'impugnatura della telecamera (foto, video, regolazione colore...ecc).
- Strumenti compatibili: tutta la linea di Anoscopi Sapi Med (tramite raccordo monopaziente per anoscopi), tutta la linea di Rettoscopi Sapi Med 13, 20, 25 cm (tramite raccordo monopaziente per rettoscopi).