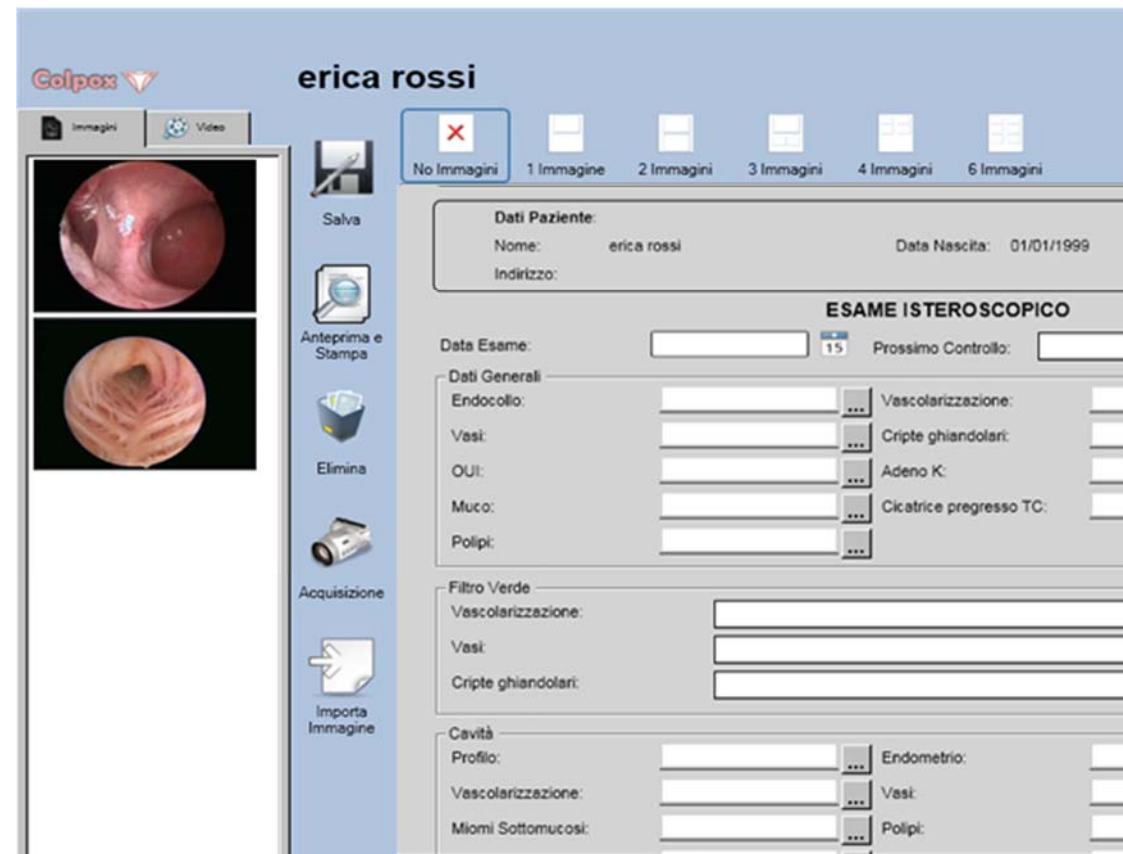


Software di refertazione Centrel Endox



Pratico, immediato e versatile, il nuovo software Centrel Endox è stato realizzato per soddisfare ogni esigenza della refertazione isteroscopica.

- Refertazione assistita con modelli personalizzabili a richiesta, anche con menù a tendina
- 0-1-2-3-4-6 immagini associabili al referto.
- Esame esportabile in pdf.
- Acquisizione di immagini e filmati.
- Importazione di immagini da memoria esterna.
- Stampa con laser printer A4 su carta normale o fotografica.
- Gestione multiutente.
- Funzione di backup per salvaguardare gli esami memorizzati.

Centrel[®]
The Clear Vision



Linea isteroscopia office

Centrel[®]
The Clear Vision

Centrel srl
Viale Europa, 18
35020 Ponte San Nicolò Pd
Tel 049 8302348 fax 049 664442
centrel.com info@centrel.com

Dal 1970

Centrel ridefinisce lo standard dell'isteroscopia office

Osserva attraverso un isteroscopio Centrel HD e scopri quello che non avevi mai visto prima

La tecnologia costruttiva ad alta definizione HD degli isteroscopi Centrel è in grado di restituire un'immagine ricca di dettagli ed egualmente luminosa sia al centro che ai bordi del campo di osservazione. L'abbinamento con una telecamera ad alta definizione rappresenta la scelta migliore per valorizzare la qualità degli isteroscopi Centrel.



HD29

Affidabilità, resistenza e precisione

Gli endoscopi, le camicie e gli strumenti operativi Centrel sono realizzati in Germania su specifiche Centrel secondo le più avanzate tecnologie costruttive. Questo garantisce la massima precisione nell'assemblaggio, maggiore affidabilità e resistenza sia delle parti ottiche, sia dei particolari meccanici. La struttura rigida prevede un rivestimento a tre camere delle Road Lenses che aumenta la resistenza alle infiltrazioni durante i cicli di sterilizzazione in autoclave. L'isteroscopio Centrel è disponibile con diametro 2 o 2,9 mm. ed angolo di visione a 0° o 30°.

DS38



Camicia diagnostica DS38

La camicia diagnostica Centrel a flusso singolo presenta una scala graduata ed il rubinetto rotante per una maggiore libertà di movimento dell'operatore. Diametro 3,8 mm..

Camicia operativa OS

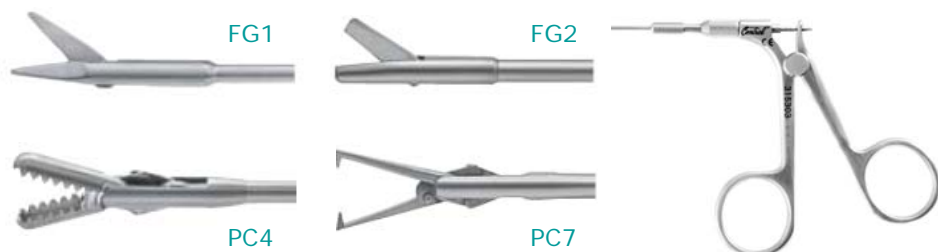
La camicia operativa Centrel a sezione ovalare, con diametro medio di 4,9 mm. e rubinetti rotanti, è dotata di canale operativo da 5 Fr. con insufflazione indipendente per evitare la perdita di pressione quando si inserisce lo strumento chirurgico.



OS

Strumenti chirurgici

Gli strumenti chirurgici Centrel da 5 Fr. si distinguono per la particolare robustezza e comprendono diverse pinze da biopsia e forbici. Un colletto di rinforzo nell'attaccatura all'impugnatura garantisce una maggior solidità dello strumento.



Carrello per isteroscopia AC1

Il carrello Centrel AC1 rappresenta l'alternativa ideale alla colonna per isteroscopia. Il monitor da 20" visualizza le immagini della telecamera digitale Centrel Ecam1 ed è equipaggiabile con il software di refertazione Centrel Endox.

Sotto la tastiera è alloggiata la sorgente di luce led D150 mentre alla base del carrello è previsto l'inserimento di una stampante. Il ripiano intermedio può ospitare altri accessori come una pompa per l'insufflazione.

Dotato di trasformatore di isolamento, l'AC1 soddisfa ogni esigenza dell'isteroscopia office nello studio privato, nella struttura polispecialistica o nel reparto ospedaliero.

Sorgente di luce D150



La sorgente di luce led Centrel D150 non impiega alcuna lampada, bensì un modulo led che azzeri i costi di manutenzione.

- Diodo led equivalente a 150W xenon, durata 35.000 ore.
- Temperatura colore di 5.500°K costante nel tempo.
- Compatibile con endoscopi rigidi, diametro min. 2,5 mm.

Sistema integrato EP1

Il nuovo sistema integrato di video endoscopia Centrel Endopack1 racchiude un concentrato di tecnologia che offre, in unico chassis, una telecamera digitale con adattatore anche zoom, un monitor di grandi dimensioni ad alta definizione, una fonte di luce a led ed il software di refertazione Centrel Endox con modelli di isteroscopia personalizzabili a richiesta.

Appoggiato su un piano o installato su un carrello, con questa work-station portatile avete a disposizione lo strumento ideale sia per la documentazione video fotografica, sia per la didattica.

La pratica tastiera senza fili con touchpad integrato consente di interagire col sistema con la massima semplicità ed immediatezza. L'acquisizione delle foto e dei filmati avviene tramite un pedale per ottenere immagini sempre a fuoco.

