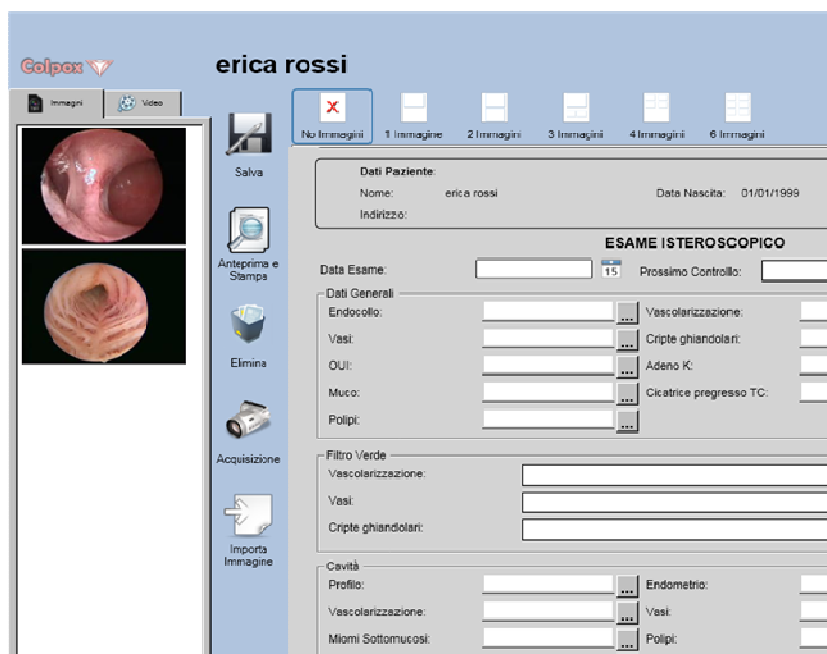


## Software di refertazione Centrel Endox



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.
- 0-1-2-3-4-6 immagini associabili al referto.
- Esame esportabile in pdf.
- Acquisizione da telecamera USB o analogica.
- Importazioni immagini da memoria esterna.
- Stampa con laser printer A4 su carta normale o fotografica.

**Centrel**<sup>®</sup>  
The Clear Vision

## Nuova linea isteroscopia office



**Centrel**<sup>®</sup>  
The Clear Vision

Centrel srl  
Viale Europa, 18  
35020 Ponte San Nicolò Pd  
Tel 049 8302348  
**centrel.com**

Dal 1970

## L'evoluzione dell'isteroscopia diagnostica e operativa

I sistemi ottici rigidi Centrel per ginecologia, assieme alle camicie ed agli strumenti operativi, sono realizzati in Germania su specifiche Centrel secondo le più avanzate tecnologie costruttive. Questo garantisce maggior durata, affidabilità e resistenza sia delle parti ottiche che di quelle meccaniche.



HD29

- Ottiche rigide ad Alta Definizione HD a 0° e 30° ad ampia visuale, con lente prossimale e distale trattate allo zaffiro per offrire la massima protezione contro l'usura.
- 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.

- Camicia operativa OS a sezione ovalare 3,8 x 5,8 mm. con canale operativo da 5 Fr. ed entrambi i rubinetti rotanti.
- Pinze a coccodrillo e cucchiaio, forbici da biopsia a punta smussa o acuta. Collare di rinforzo in uscita dal manipolo.
- Camicia diagnostica DS37 a flusso singolo diam. 3,7 mm. con rubinetto rotante e scala graduata.
- Camicia diagnostica a flusso continuo diam. 4,7 mm. con entrambi i rubinetti rotanti.



OS

DS38



OS



## Centrel D150, la sorgente di luce senza lampada



- 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.
- Dimensioni 215 x 180 x 47 mm. peso 2 Kg.



CS2

Kit di isteroscopia Office portatile che include fonte di luce led equivalente alla D150, telecamera Ecama1 e notebook con sw di refertazione Endox.

Leggero e poco ingombrante, il CS2 rappresenta la soluzione ideale per l'ambulatorio privato o la struttura polispecialistica.



ECAM1

Telecamera USB ad alta risoluzione disponibile con vari raccordi per endoscopi, anche zoom. Comando a pedale per evitare immagini mosse. Il collegamento digitale col PC garantisce la massima qualità delle immagini acquisite, fino al processo di stampa.