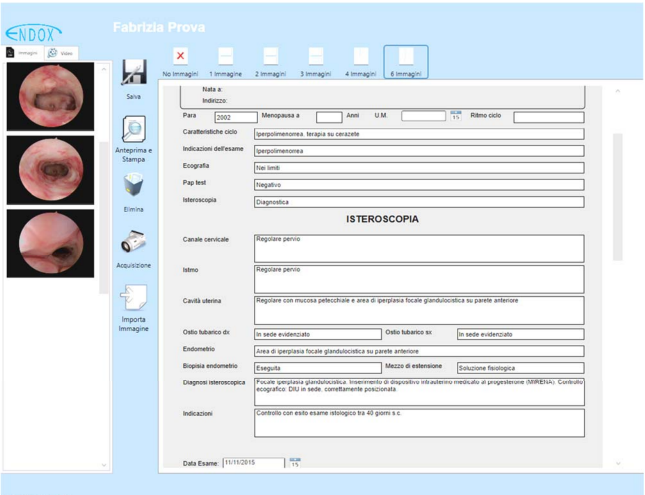
Software di refertazione Centrel Endox



12/01/2016 13:07

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.

Centrel srl

- Stampa su carta normale formato A4 con resa fotografica.
- Gestione multiutente.
- Funzione di backup per salvaguardare gli esami memorizzati.





Isteroscopia office







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 degli isteroscopi Centrel, realizzati in Germania su specifiche esclusive, 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, disponibili con diametro di 2 e 2,9 mm. ed angolo di visione a 0°, 12° e 30°. Un esclusivo rivestimento a tre camere delle road lenses aumenta la resistenza alle infiltrazioni durante i cicli di sterilizzazione in autoclave.



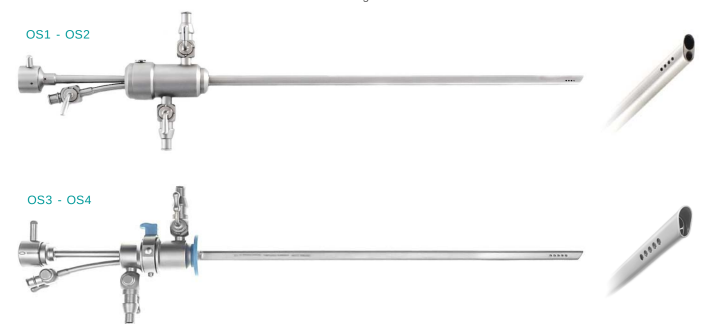
Camicia diagnostica DS38

La camicia diagnostica Centrel a flusso singolo ha una scala graduata ed il rubinetto rotante per una maggiore libertà di movimento dell'operatore. Presenta un diametro 3,8 mm. ed angolo distale di 30°.



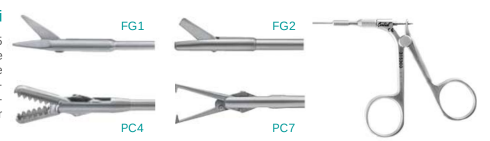
Camicie operative

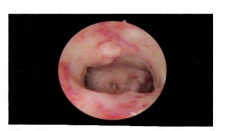
Con diametro di 5 mm. e canale operativo da 5 Fr., le due camicie Centrel si differenziano per la sezione ovalare ed i rubinetti rotanti nel modello OS1- OS2 e la sezione a goccia e i rubinetti fissi nel modello OS3 - OS4.



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.







Endopack EP2

Il nuovo sistema integrato di video endoscopia Centrel EP2 racchiude in unico chassis una telecamera ad alta definizione configurabile con adattatore a focale fissa o zoom, un monitor di grandi dimensioni e una fonte di luce a led.

L'EP2 è disponibile con un software basico per la memorizzazione di foto e filmati su chiavetta USB oppure con il software Endox con database pazienti e refertazione assistita che produce un referto formato A4, su carta comune, contenente testo ed immagini di qualità fotografica.

Appoggiato su un piano o installato su un carrello, questa work station portatile è lo strumento ideale per la documentazione video fotografica e per la didattica.

La tastiera senza fili in dotazione, con touchpad integrato, interagisce col sistema con la massima semplicità ed immediatezza.

Work station per isteroscopia AC2

Il sistema di video endoscopia AC2 è stato progettato per l'ambulatorio privato o il reparto di isteroscopia sia diagnostica che operativa. Dotato di sorgente di luce led comandabile dalla consolle e di telecamera Ecam2 mono CMOS ad alta definizione, è configurabile con un software basico per la memorizzazione di foto e filmati su chiavetta USB oppure con il software Endox con database pazienti e refertazione assistita per produrre un referto formato A4, su carta comune, contenente testo ed immagini. La stampante con tecnologia led e qualità fotografica è inseribile nel ripiano inferiore mentre quelli intermedi possono ospitare la pompa per l'irrigazione e l'elettro bisturi per la chirurgia bipolare. Il monitor da 24" con braccio a pantografo e tecnologia IPS ad alto contrasto consente una osservazione ottimale da parte dell'operatore e degli assistenti.

Grazie al telaio portante che incorpora i cavi, è facilitata la pulizia a garanzia della massima igiene.

Sorgente di luce D150



La sorgente di luce led Centrel D150 ha azzerato i costi di manutenzione grazie all'adozione di un modulo led in sostituzione della lampada alogena o xenon.

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

