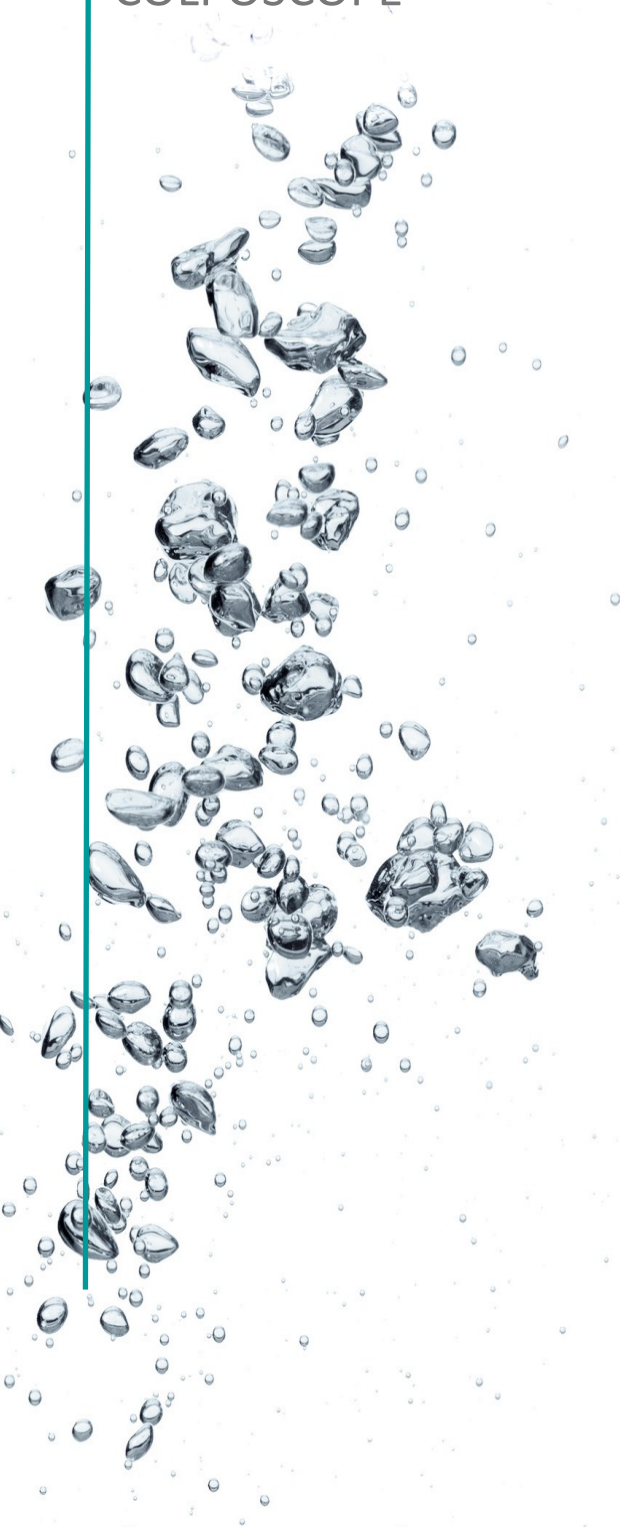




COLPOSCOPIO
COLPOSCOPE

S12



Centrel®
The Clear Vision

COLPOSCOPIO

COLPOSCOPE S12

- L'accurato processo di lavorazione delle lenti, che include un particolare trattamento antiriflesso, consente una elevata profondità di campo ed una visione nitida dei particolari senza il minimo affaticamento della vista, a vantaggio di una diagnosi accurata e sicura.
- Con la seconda coppia di oculari, alloggiata sulla testa binoculare per garantirne la veloce sostituzione, l'S12 copre l'intera gamma degli ingrandimenti più utilizzati nella routine colposcopica, mantenendo un'elevata distanza di lavoro.
- L'inclinazione della testa binoculare a 45° rispetta l'ergonomia dell'osservazione mentre la visione dei dettagli più interni è favorita dall'illuminazione coassiale del fascio di luce led, a spettro solare, che non trasmette calore.
- Su un oculare si può montare una telecamera USB o analogica per memorizzare le immagini in un PC o vederle da un monitor TV.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Oculari	10X e 15X
Ingrandimenti	8,2X e 12,3X
Campo visivo	35 mm. e 24 mm.
Distanza di lavoro	280 mm.
Illuminazione	Led con filtro verde a slitta
Correzione diottrica	+/- 5 D
Regolazione fuoco	Bilaterale +/- 18 mm.
Alimentazione	100-240 VAC
Conformità	IEC-601-1, Dir. 93/42 CE
Peso	6 Kg.



Telecamera MC1

MC1 analog camera



Telecamera USB DL1

DL1 USB camera



SPECIFICATIONS	
Eyepieces	10X - 15X
Magnification	8,2X - 12,3X
Visual field	35 mm. - 24 mm.
Working distance	280 mm.
Lighting	Led with sliding green filter
Diopter correction	+/- 5 D
Focus drive	Bilateral +/- 18 mm.
Power supply	100-240 VAC
Compliance	IEC-601-1, Dir. 93/42 CE
Weight	6 Kg.

- The accurate lens finishing process, which includes a special anti-reflective coating, allows a high depth of field and a clear view of the particular without the minimum eyestrain, to the advantage of a secure and accurate diagnosis.
- With the second pair of eyepieces, housed on the binocular head to ensure the fast replacement, the S12 covers the entire range of the most used magnifications in the colposcopic routines, maintaining a high working distance.
- The inclination of 45 ° binocular head meets the ergonomic observation while the vision of the interior detailing is favored by the coaxial lighting of the LED light beam, in the solar spectrum, which does not transmit heat.
- On one eyepiece is possible to fit a digital or analog camera to store image on a Pc or have a live-view on a TV monitor.