





SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA HEADQUARTERS

Cefla s.c.

Via Selice Provinciale, 23/a - 40026 Imola - B0 (Italy) tel. +39 0542 653111 - fax +39 0542 653344

STABILIMENTO PLANT

Via Bicocca, 14/c - 40026 Imola - BO (Italy) tel. +39 0542 653441 - fax +39 0542 653555

CEFLA NORTH AMERICA

6125 Harris Technology Blvd. Charlotte, NC 28269 - U.S.A. Toll Free: (+1) 800.416.3078 Fax: (+1) 704.631.4609





RAY OF SOLUTIONS

HD

C-U2, JUST RIGHT FOR ME!

Portatile, semplice, veloce: alta definizione e affidabilità tecnologica, in una rivoluzione in miniatura. C-U2 diventa il tuo nuovo modo di lavorare, di comunicare, di immaginare.



FOCUS-FREE Non necessita di regolazioni manuali e grazie all'ampia profondità di campo da 5 a 70 mm garantisce immagini sempre a fuoco. Massima semplicità, immagini perfette.

TASTO MULTIFUNZIONE A CONTROLLO DINAMICO

Zoom, scorrimento e acquisizione di immagini senza vibrazioni. La semplicità di un trackpad in un pulsante.

PUNTA

ERGONOMICA

9,5 mm di
spessore, ottica
retroflessa a 8 mm
dalla punta, campo
di vista 90°.
Ampia visione per
ogni esigenza.
Flessibilità senza
paragoni,
in ogni momento.

SISTEMA OTTICO HD

Sensore 16:9 ad alta definizione e sistema ottico di precisione si fondono per dare vita ad una nuova comunicazione ancora più efficiente.





LET'S SEE

La realtà non è mai stata così nitida. Dettagli in alta definizione e design innovativo per il massimo del comfort. C-U2: la perfezione di un esame completo in alta definizione.

- Sensore HD (16:9)
- 8 potenti LED con diffusore ottico
- Gruppo ottico con 7 lenti in vetro ad elevata purezza, F/8
- Ingrandimento 50x 100x con Macro Cap
- Tecnologia Digitale Diretta USB

Mostra al paziente in tempo reale immagini e filmati per una comunicazione diretta ed efficace. Precise, definite e chiare, solo C-U2 ti offre immagini nitide e contrastate in ogni circostanza. Mostra l'aspetto estetico del sorriso o il singolo dente con la più alta risoluzione. La migliore.

IMAGINE. Sistema ottico professionale e campo di vista uniforme senza distorsione. Con l'apertura F/8 e l'innovativo sensore HD hai luci omogenee e colori naturali. In ogni circostanza.

MOVE. Tasto multifunzione e regolazione automatica Focus-Free: visualizza, naviga, ingrandisci, salva. La flessibilità di un trackpad in un solo pulsante e parametri automatici per il massimo comfort, al massimo del risultato. La retroilluminazione diffusa a 360° visualizza lo stato del manipolo in ogni condizione d'uso.

SHARE. La comunicazione con il paziente non è mai stata così semplice: visualizza, condividi, informa. Tutto in un solo click. Archivia ed elabora le immagini su PC, grazie ad iRYS, la piattaforma software MyRay di ultima generazione. Mostra subito sull'iPAD le immagini acquisite e condividi facilmente le tue diagnosi.

HD VISION

La nuova frontiera dell'alta definizione. La tua. C-U2 è innovativa perché ti offre immagini di altissima qualità e facilità di utilizzo. Campo di vista massimizzato, 7 lenti di vetro, illuminazione diffusa con 8 LED e sensore 16:9 di ultima generazione. L'eccellenza al tuo servizio, in ogni momento. E per non perdere il minimo dettaglio, l'applicazione del Macro Cap, che incorpora altre tre lenti in vetro, ti consente di ottenere istantaneamente ingrandimenti 100x.



PLUG & PLAY

Sistema video digitale integrato nel manipolo, per una completa flessibilità e fermo immagine perfetti.

Sposta agevolmente la telecamera tra varie postazioni.

Il software iCapture ti consente di controllare accensione e spegnimento automatici, video in diretta e fermo immagine.

Semplice come immaginare.



FREE TO IMAGE

Perfetta in ogni circostanza: punta sottile (9,5 mm) con ottica ad ampio campo di vista (90°) parzialmente retroflessa per indagini intraorali estremamente confortevoli. Maneggevole e precisa, con soli 8 mm di distanza tra il centro dell'ottica e l'estremità del manipolo. L'innovativo tasto multifunzione ti garantisce la massima libertà e semplicità d'uso.



SECURE CONNECT

Il connettore rinforzato in acciaio inox ed il cavo USB flessibile rendono l'uso del manipolo maneggevole e sicuro in ogni circostanza. C-U2 si collega velocemente al tuo portatile, si usa con facilità offrendoti sempre il massimo risultato nel minor tempo possibile. Esami completi, massima affidabilità e flessibilità, risultati perfetti.







L'eccezionale profondità di campo semplifica l'utilizzo multiplo della telecamera e consente inquadrature del viso o del sorriso fino ad arrivare al singolo dente, nonché ingrandimenti fino a 100x grazie all'applicazione del Macro Cap.

- Profondità di campo 1-70 mm
- Ingrandimenti fino a 100x
- Dettagli in super HD

Facile da applicare e togliere, il Macro Cap è un accessorio indispensabile per chi intende sfruttare pienamente l'altissima risoluzione di C-U2. Il cappuccio funge da guida di luce per ottimizzare l'illuminazione di dettagli ravvicinati al gruppo ottico che incorpora 3 lenti aggiuntive in vetro ad alta purezza. Le immagini macro proiettate sullo schermo del riunito o del PC risultano estremamente nitide.





















	IMMAGINI
- ipo	Intraorali, Extraorali, Macro (ripresa video; fermo immagine)
Profondità Focale	1-5 (Macro Cap); 5 - 70 mm
Angolo visivo	90° (diagonale)
Bistema ottico	7 + 3 (Macro Cap) Lenti in vetro ad elevato grado di purezza, F/8
lluminazione	Omogenea con 8 LED a intensità regolabile
rame rate	30 frame/sec.
Sensore digitale	HD CMOS, Progressive Scan
Risoluzione	1280 x 720
- Formato immagine, video	16 : 9 Nativa
ngrandimento (monitor 22")	100x (Macro Cap); 50x (Intraorale);
Definizione massima	10µm (Macro Cap); 20µm (Intraorale);
	ERGONOMIA
Dimensione sezione distale	9,5 mm (0,37 pollici)
unghezza manipolo	205 mm (8,07 pollici)
Peso manipolo	65 grammi (2,3 once)
Retroflessione	Si (95°)
mpugnatura e connettore	Acciaio inox
	CONNETTIVITÀ
Software	MyRay iRys per PC, iRys Mobile per iPad
Protocolli supportati	TWAIN, VDDS
unghezza cavo USB	1,8 m (16,40 piedi); estendibile a 5 m (16,40 piedi) con HUB USB alimentato
PC / MAC	Video e fermo immagine (senza driver)
Porte	USB 2.0 Hi-Speed e USB 3.0
Pedale USB	Per fermo-immagine, salvataggio (compatibile)
Alimentazione	5VDC - 500mA (USB)
	REQUISITI MINIMI SISTEMA
Sistema Operativo	Microsoft® Windows® 10 Professional 64 bit Apple® Mac OS X 10.5 Leopard*
Processore	1.0 GHz o superiore
Vlemoria	512 MB RAM
Regolazione Display	1280x720 a 32 bit true color
Scheda Grafica	DirectX 9.0 compatibile

ACCO VIGO

7