

I.C. LERCHER

KAMERA System

Den revolutionerende teknik
i dette nye intraoralkamera
vil gøre dig begejstret:
Helt digitalt - direkte tilsluttet
til computer eller notebook



LCAM
USB

Kamerasystemer – Lyssystemer – Instrumenter –



8 LEDer sørger for optimal belysning i alle situationer.



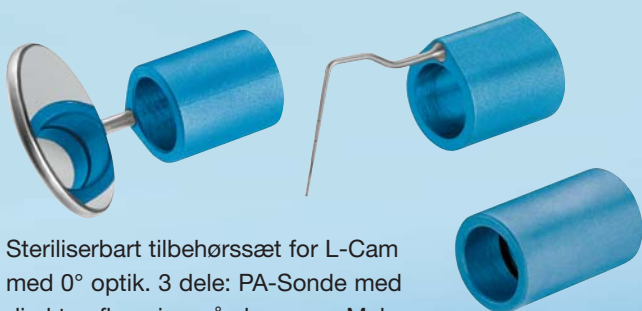
Fokusering på ekstraorale billeder af hele ansigtet, molarer eller makrooptagelse bestemmes med glide-tasten.



Med fingertasten fastfryses billedet og kan gemmes på computeren med et tryk.



Kun et USB 2.0 kabel er nødvendigt som tilslutning. Flere kabellængder tilgængeligt: 2, 3 og 5 Meter



Steriliserbart tilbehørssæt for L-Cam med 0° optik. 3 dele: PA-Sonde med direkte aflæsning på skærmen. Makro afstandsadapter til enkelte tænder. Spejladapter.

Art. nr. 194 100



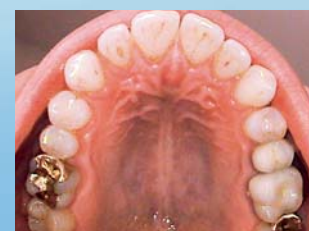
Dette nye digitale Intraoralkamera L-Cam USB med højt opløselig CCD-chip og den dugfrie 0° eller 90°-optik giver flotte farver og højeste billedkvalitet. Det stabile aluminiumshus ligger ergonomisk i hånden. Betjeningen er nemt, da alle funktioner styres med kun en finger.

I L-Cam USB er der indbygget to udgange. Den ene er standard USB 2.0 forbindelse, herfra får kameraet strøm og billedet bliver overført digitalt fra kameraet til computeren uden tab af kvalitet. Denne standard tilslutning gør det nemt at tilslutte kameraet til flere computere. Med til- og frakobling ved håndstykket er det nemt at flytte kameraet mellem klinikkerne.

Den anden udgang fra kameraet er S-video (SVHS) og Video (kompositivideo) som med et andet kabel kan forbindes til TV eller videomonitor.

Art. nr. 194 000

L-Cam USB med 0° optik



Forstørrelsebriller

Denne teknik med flere udgange i samme kamera tillader at man kan anvende et kamera i flere klinikrum selv med forskellige tilslutninger. Det ene rum kunne være med PC og USB kabel og i et andet klinikrum kunne der være TV/video monitor. Det er fleksibilitet!

Denne nyudviklede 0° eller 90° lysstærke optik har høj skarphed i tre forskellige fokusområder: ekstraorale, intraorale og makro-optagelser alle med høj kontrast. Forstørrelser op til 100 gange er muligt, så der kan tages billeder af små tand- og vævsstrukturer.

Standard programmeringen på basis af Microsoft gør at kameraet kan anvendes til optagelser i mange Journal- og Røntgenprogrammer baseret på Windows 2000®, Windows XP® samt Windows Vista®. Kun et klik på fingertasten og du har et billede af patienten.

Art nr. 194 005

L-Cam USB med 90° optik



Kamerasystemer –

USB 2.0 tilslutning passer til alle PC og Notebook (Windows styresystem)



Kabelstikket ved kamerahåndstykket gør til- og frakoblingen nemt.



Stikket på kamerabagsiden er brugervenlig og den samme til begge typer kabler (USB eller Video).



Placering af kameraet i den trådløse kameraholder er let og giver automatisk tænd og sluk funktion.



Den nyudviklede 90° optik kan bruges både til vinkel- eller direkte optagelse.

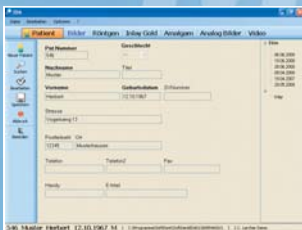


Kamerasystemer – Lyssystemer – Instrumenter –

Det nye digitale intraoralkamera L-Cam USB er fuldt kompatibelt med de fleste journal- og røntgenprogrammer på markedet. De lysstærke og farvægte billeder gemmes og vises nemt ved integration til programmerne.

I.C.LERCHER Software "Medical EDA billedhåndtering" understøtter dette koncept af effektive og nemme handlinger i tandlægepraksisen.

Medical EDA



Patientdata:

I patientdata kan alle nødvendige patientdata indtastes. Informationerne kan indtastes via tastatur eller via VDDS interface fra Journalprogrammer.



Fremviser:

Gemte billeder kan gennemses enten i fremviseren eller via indbygget diashow. Muligheden for forrige/næste samt zoom funktionen giver en fleksibel arbejdsgang.



Billedeoversigt:

De optagende billeder bliver sat op i oversigt og vist i kronologisk rækkefølge.

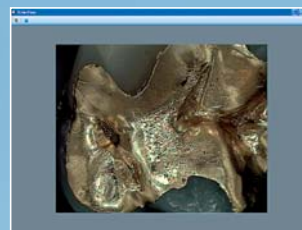


Foto-optagelse:

Gennemførelsen af en fotooptagelse er temmelig enkel, da alle funktioner kan styres af en tast.



Optagelse af videosekvens:

Med det integrerede videomodul kan der optages videosekvenser og efterfølgende afspilles.



Billedimport / Twain:

Eksterne billeder kan importeres i filformat eller med Twaindriver f.eks. fra et digitalkamera eller skanner.

I.C.LERCHER

Carl-Benz-Straße 15
D-78576 Emmingen
www.ic-lercher.de

Telefon + 49 (0) 7465-685
Fax + 49 (0) 07465-2243
info@ic-lercher.de