

Ricerca e Selezione
Qualità & Soluzioni
per voi!

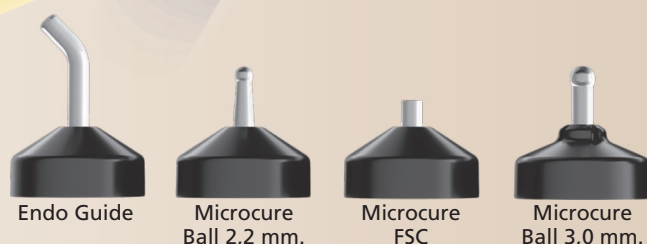


PERIODENT
F.L.S.
Comfort Design

FULL LIGHT SPECTRUM

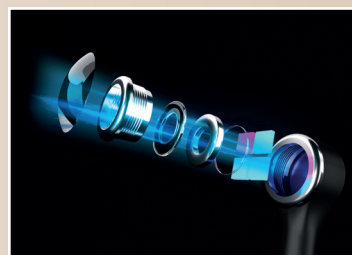
Nuova lampada ad ampio spettro

Lo stato dell'arte
per la polimerizzazione
con la tecnologia LED



PERIODENT F.L.S. Special C

- Costruzione in alluminio fresato di alta qualità
- 8 modalità e tempi, leggibili nel display
- Rilevamento della carie
- Fino a 3000 mW/cm² fascio collimato
- Universale: ampio Spettro 385nm-515nm con doppia lunghezza d'onda che copre sia la luce ultravioletta che quella visibile (blu)
- Design sottile e leggero
- Tutto incluso! Compreso 4 punte per lenti micropolimerizzanti



59 P31FS340	Lampada F.L.S. Nero, Set completo
59 P31FS342	Filtro protettivo FSC2
59 P31FS343	Adattatore USB-C
59 P31FS344	Batteria FSC4



€ 750
€ 550

Filtro protettivo FSC2



Adattatore USB-C



Batteria FSC4



59 P31FS345A	Lente Endo Guide
59 P31FS345B	Lente Microcure Ball 3,0 mm.
59 P31FS345C	Lente Microcure Ball 2,2 mm.
59 P31FS345D	Lente Microcure



IVAN ILIC' S.r.l.

Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano (Italy)

TEL: +39 02 55 016 500 • 02 36 512 900

ilic@ilicdental.com | www.ilicdental.com

Ricerca e Selezione
Qualità & Soluzioni
per voi!



PERIODENT
LDX WL-090[‡]
Universal Design

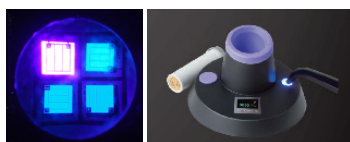
POLIMERIZZAZIONE AD AMPIO SPETTRO

con rilevatore di placca e carie



Patent
M463575

390-480 nm.



Multi Led per garantire l'attivazione di qualunque fotoattivatore presente nei materiali odontoiatrici

Modalità High: polimerizzazione veloce in 3 sec.

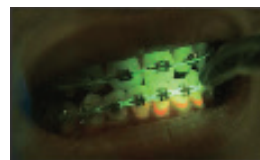
Utilizza potenti LED a banda larga da 10W, fino a 2400 mW/cm².
Può polimerizzare strati di compositi di oltre 2 mm in 3 sec.

Ispezione di placche e carie

Usa il filtro ottico FIND™ (Fluorescence Inspect), identifica semplicemente e chiaramente placca e carie.



Non si spegne mai durante l'uso continuo. Il sistema intelligente di gestione del calore impedisce il surriscaldamento del dispositivo durante l'uso continuo.
Radiometro incorporato. Display OLED; facilità di verifica dell'intensità.
Batteria a cartuccia. Utilizza una cartuccia progettata per renderne facile la sostituzione.



Caratteristiche

La migliore lampada per polimerizzazione, la più completa e più accessibile, progettata e costruita utilizzando le più recenti e avanzate tecnologie.



CE

2024
Quality Choice



Vantaggi

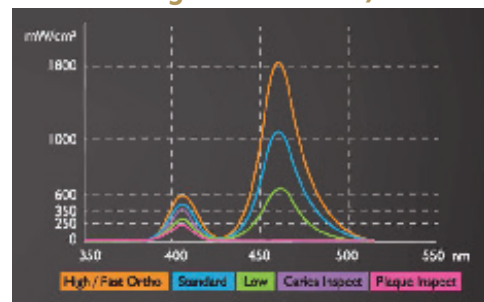
8 Potenti modalità a disposizione

Display a LED, guida luminosa turbo, 8 modalità.

Low > Ramp > Standard > High > FastOrtho > Turbo > PlaqueInsp > CariesInsp

Utilizzati LED a banda larga. L'ampia lunghezza d'onda è appropriata anche per il fenilpropanedione (PPD) e il fotoiniziatore TPO Lucirin®

(WL-090+ LED banda larga
lunghezza d'onda)



59 033291 LDX WL090[‡] • Batteria ricaricabile Hi-Tech 3,7V/2500mAh • Supporto per ricarica e display • Alimentatore • 1 Guida luminosa a fibre ottiche Ø 11-8mm • 1 Filtro arancione • 2 puntali protettivi antiriflesso • 1 filtro ottico Find • 1 Specchio Find • 10 Guaine per fotopolimerizzatore • 20 Guaine per guide.
OMAGGIO 1 Guida luminosa fibre ottiche Ø 11-5mm

€ 790
€ 595

Manipolo		Base	Peso	140 g
Sorgente luminosa	LED a banda larga ad alta potenza da 10W, vita media 100.000 ore	Dimensione	ø115 x H68 mm	
Lunghezza d'onda	390-480 nm picco: 405,460 nm	Batteria	Tipo mAh	Lithium-ion. 3.7 V/2500
Intensità radiante	Fino a 2400 mW/cm ²	Tempo ricarica	Circa 2,5 ore	
Guida luminosa	Fibra ottica ø11 > 8 mm & ø11 > 5 mm. Sterilizzabile in autoclave	Durata	120 Minuti (720 cicli di 10 sec., mod standard)	
Peso	180 g (con batteria e guida luminosa)	Alimentatore	Tipo	Attacco jack mini USB
Dimensione	ø38 (max) per L 190 mm	Ingresso	100-240 V, 50/60 Hz	
		Uscita	DC 5 V/2 A	