



# Palīdz ieraudzīt vairāk

D-Light® Pro  
no GC

Duāla staru garuma LED  
polimerizācijas lampa

„GC.”

D-Light Pro no GC ir augstas jaudas, duāla staru garuma LED polimerizācijas lampa, kas piedāvā ne vien efektīvu polimerizāciju, bet arī papildus iespējas.

Lepazīstiet kā maza un viegla ierīce var likt ieraudzīt neredzamo...

## Polimerizē. Aizsargā. Atpazīst.



### Polimerizē

Ar 20 sekunžu garu ciklu, izejošo jaudu  $1400\text{mW/cm}^2$  un duālu staru garumu, augstas jaudas režīms (HP) garantē visu dentālo materiālu **joti efektīvu polimerizāciju**. Zilā LED gaismā nodrošina optimālu kamforksinona aktivāciju ar staru garumu 460-465nm, kamēr violetā LED gaismā, kas tiek emitēta 400-405nm staru garumā, nodrošina efektīvu citu iniciatoru, kā piemēram, TPO vai PPD, polimerizāciju.

### Aizsargā

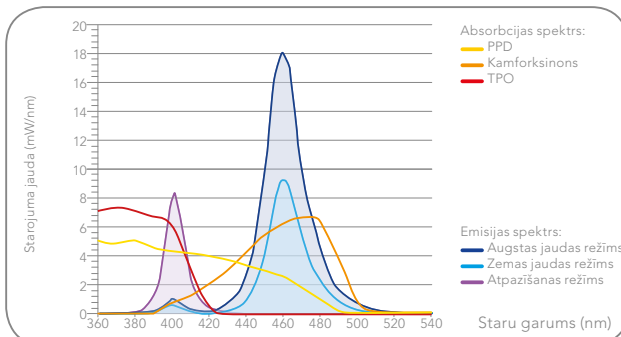
Zemas jaudas režīms (LP) ar 20 sekunžu garu ciklu un duālu staru garumu ir ar **samazinātu izejošo jaudu**  $700\text{mW/cm}^2$ . Šis cikls ir perfekti piemērots, kad vēlaties ierobežot siltuma ġenerāciju, piemēram, dzīļas kavitātēs, kad preparācija ir **tuvu pulpai**.

### Atpazīst

D-Light Pro ir ne vien ideālas polimerizācijas lampas funkcijas, bet arī unikāls atpazišanas režīms (DT), kas izmanto **gandrīz ultraviolotos starus**. Šis nepārtrauktais 60 sekunžu starojums **lauj ieraudzīt to**, ko ar neapbrūnotu aci **ne vienmēr redzam**: aplikumu un inficētu dentīnu, malas sūces, vecu kompozīta restaurāciju...

# Izcila veikspēja

## Plašs emisijas spektrs efektīvai visu materiālu polimerizācijai



D-Light Pro emisijas spektrs tās trijos režīmos un visbiežāk lietoto fotoiniatoriabsorbcijas spektrs

Produktu kategorijas	Efektīva visu GC materiālu polimerizācija
Pastas konsistences kompozits (GC G-aenial Anterior, GC Essentia)	✓
Plūstošais kompozits (GC G-aenial Universal Flo)	✓
Ar stikla šķiedru armēts kompozits (GC everX Posterior)	✓
Sveku modificēts stikla jonomērs (GC Fuji II LC)	✓
Pigmenta laka (GC Optiglaze COLOR)	✓
Adhezīvs (GC G-Premio BOND)	✓

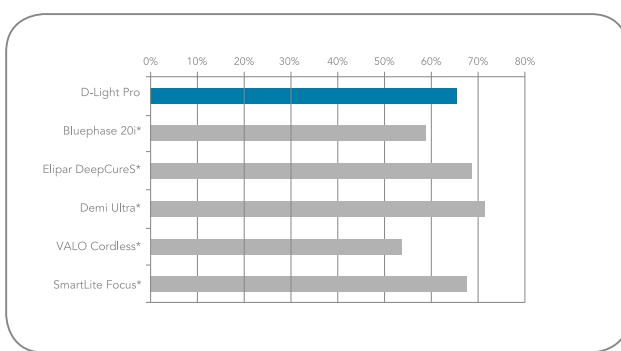
Efektīva polimerizācija ar D-Light Pro?

Dentālos gaismā cietējošos materiālos galvenais foto iniciatoris ir kamforksinons. Tomēr daži gaišie un caurspīdīgie materiāli satur citus foto iniciatorus, piemēram TPO vai PPD. Šiem iniciatoriem ir atšķirīgs absorbcijas spektrs, tādēļ ir nepieciešama polimerizācijas ierīce, kuras staru garums spēj polimerizēt šādus materiālus.

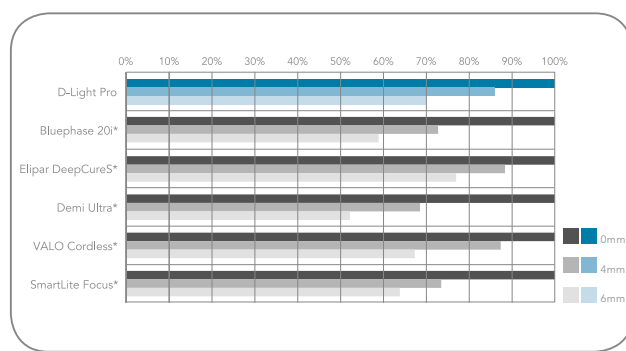
D-Light Pro augstas jaudas režīmam (HP) un zemas jaudas režīmam (LP) ir divu veidu LED starī (zilie un violetie), ar virsotni 460-465nm (kamforksinonam) un 400-405nm (PPD/TPO). Pateicoties tās duālam staru garumam, D-Light Pro efektīvi polimerizē visa veida materiālus, neatkarīgi no izmantotā fotoiniiatora.

Atpazīšanas režīms (DT) izmanto tikai violetos LED starus. Šī režīma mērķis in nevis materiāla polimerizācija, bet gan baktēriju aktivitātes un fluorescento materiālu vizualizācija.

## Efektīvs starojums neatkarīgi no attāluma



D-Light Pro vienmērīgais gaismas kūlītis un konkurentu produkti



Atlikušais D-Light Pro starojums atšķirīgā attālumā un konkurentu produkti

Dažās kliniskās situācijās, īpaši sānu zobu rajonā, bieži ir neiespējami novietot gaismas vadu ideālā pozīcijā, lai polimerizētu materiālu.

Vienmērīgs gaismas kūlītis nodrošina vienmērīgu enerģijas daudzumu visai restaurācijai. Vienmērīgs un centrēts gaismas stars garantē materiāla virsmas apstarošanas kvalitāti, pat ja gaismas vads neatrodas optimālā attālumā.

Avots: R&D dati, pieejami pēc pieprasījuma.

\* Bluephase, Elipar, Demi, VALO un SmartLite nav GC tirdzniecības zīmes.

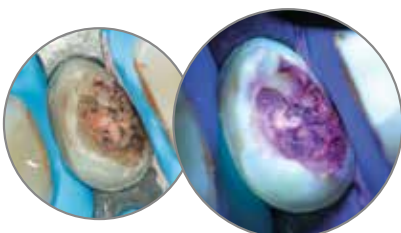
# Ieraugi neredzamo

Baktēriju klātbūtni viegli noteikt ar ultravioleto gaismu, jo vietās ar baktēriju aktivitāti var redzēt sarkano fluorescenci, kamēr veselos zoba audos redzama zaļā fluorescence. Pateicoties tam, D-Light Pro atpazīšanas režimā ļauj vizualizēt aplikumu un inficēto dentīnu, noteikt sūces un baktēriju aktivitāti fisūrās. Papildus tā palīdz atšķirt zoba audus no fluorescentiem restaurācijas materiāliem, un, kad vien iespējams, ievērot minimāli invazīvu pieeju.



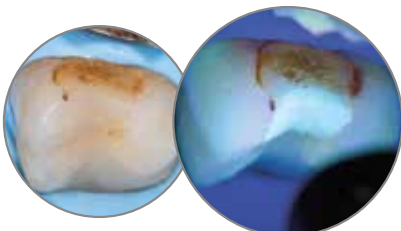
## Aktīva aplikuma vizualizācija

Violetā gaisma norāda baktēriju klātbūtni uz zoba virsmas un palīdz identificēt riska zonas.



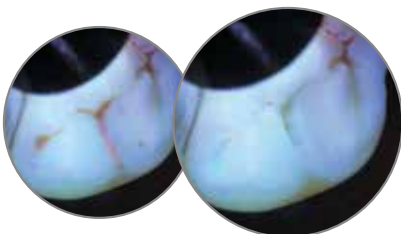
## Inficētā dentīna vizualizācija

Eksponētais inficētais dentīns (preparācijas un atvērtās kavītātēs) ultravioletos staros ir redzams kā sarkana fluorescence. Šādos gadījumos atpazīšanas režims ļauj jums preparēt kavītātes minimāli invazīvā veidā un izņemt tikai inficēto dentīnu.



## Sūces vizualizācija

D-Light Pro atpazīšanas režims ir lielisks palīgs, lai novērtētu veco restaurāciju malas. Tas palīdz noteikt vai malas slēgums ir apmierinošs un diferencēt malas pārkāsošanos no malas sūces, jo ultravioleto staru gaismā baktēriju aktivitāte ir redzama sarkanā krāsā.



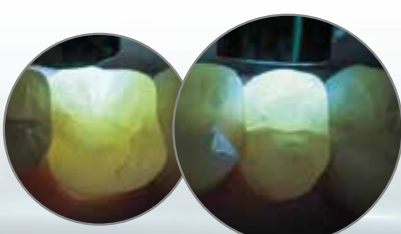
## • Baktēriju aktivitātes noteikšana fisūrās

Pirms aizzīmogot fisūras ar sīlantu, ir svarīgi pārliecināties, ka tajās nav palikušas baktērijas. Violetā gaisma ir ideāls veids, kā pārbaudīt, vai fisūru attīrišana ir devusi nepieciešamo rezultātu.



## Cementa pārpalikuma un restaurācijas vizualizācija

Daudzi kompozītmateriāli violetā gaismā uzrāda spilgtu fluorescence, kas savukārt palīdz tos viegli atšķirt no dabiska zoba audiem. Atpazīšanas režims palīdz izņemt vecās restaurācijas un noņemt cementa pārpalikumus, piemēram, pēc ortodontisko brekešu noņemšanas, nebojājot zoba audus.

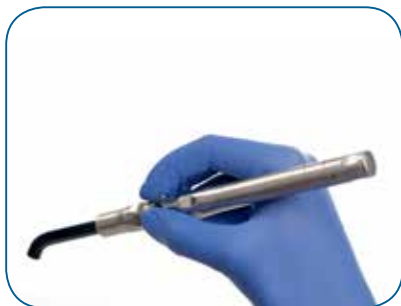


## Plaisu dzīļuma noteikšana

Atpazīšanas režims, izmantojot caurgaismošanas tehniku (izgaismojot zobu no bukālās/palatinālās pusēs) ir lielisks rīks, kas palīdz novērtēt zoba audu plaisu dzījumu. Ja gaisma iziet cauri pilnībā (kreisais attēls), tas norāda, ka plaisa nav ļoti dzīja; ja gaisma apstājas pie plaisas (labais attēls), tad plaisa ir dzīja un nepieciešami tālāki izmeklējumi.



## Notici tam, ko ieraudzīji: D-Light Pro ir tik viegla kā rokas instruments



Vieglā kā pildspalva



Izcila intraorāla sasniedzamība  
sānu zobi rajonā

Ar svaru apmēram 90 g un plānu, pildspalvai līdzīgu rokturi, D-Light Pro ir neticami ērta darbā – kā rokas instruments. D-Light Pro apvieno sasniedzamību sānu zobi rajonā un labu redzamību priekšzobi rajonā - šāda kombinācija nodrošina optimālu komfortu gan pacientam, gan klinicistam.

## Bateriju uzlāde vienā mirklī!

D-Light Pro un izlādējusies lampa-nekad! Komplektā ietilpst divas baterijas, un baterijas maiņa ir veicama dažās sekundēs. Elegantais statīvs bateriju uzlādēšanai ir piemērots vienlaicīgai abu bateriju uzlādēšanai, kad lampa netiek izmantota. Iebūvētais radiometrs palīdzēs pārbaudīt izejošo jaudu.



Ērta plug-in/plug-out bateriju uzlāde



Uzlādes statīvs ļauj uzlādēt abas baterijas vienlaicīgi

## D-Light Pro piedāvā vairāk...



Elektroniskā modula un baterijas izņemšana pirms autoklavēšanas



D-Light Pro ir vēl viena unikāla priekšrocība: tā ir pirmā autoklavējamā lampa – tikai jāizņem no roktura elektroniskās komponentes, nodrošinot optimālu higiēnu īpašiem gadījumiem.

# D-Light Pro no GC

## Palīdz ieraudzīt vairāk.



D-Light Pro	
901412	D-Light Pro komplekts Ietilpst: D-Light Pro rokturis & elektroniskais modulis, gaismas vads 8mm, baterijas (x2), uzlādes statīvs, strāvas vads, EU/UK adapteris, cietais acu aizsargs, mīkstais acu aizsargs (x3)
901413	D-Light Pro rokturis
890378	D-Light Duo/Pro gaismas vads 8mm
901414	D-Light Pro baterijas
901415	D-Light Pro uzlādes statīvs
901416	D-Light Pro strāvas vads & EU/UK adapteris
901417	D-Light Pro cietais acu aizsargs
890380	D-Light Duo/Pro mīkstie acu aizsargi (x10)

**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
[info@gceurope.com](mailto:info@gceurope.com)  
<http://www.gceurope.com>

**ADDRESS???????**

**,'GC,'**