



## Miért **optikop** ?

- magyar termék
- orvosi diódlézerek fejlesztése és gyártása 1989 óta
- 5000+ eladott lézerekészülék
- szakértő orvosi háttérre alapozott fejlesztések
- akkreditált lágylézer-terápia képzések
- folyamatos szervíz, akár azonnal is
- ISO 9001 és ISO 13485 auditált gyártási technológia
- minden készülék CE-tanúsítvánnyal rendelkezik (93/42/EEC)
- svájci minőség, német megbízhatóság, magyar árak!

## Kapcsolat

+36 1 203 0001 • +36 70 679 8810

[www.gyogylezer.hu](http://www.gyogylezer.hu)

[ugyfelszolgalat@gyogylezer.hu](mailto:ugyfelszolgalat@gyogylezer.hu)

Gyógylézer Család Kft.  
1117 Budapest, Budafoki út 183.

## A lágylézer-kezelés előnyei

- fájdalommentes, relatíve gyors eredmény várható
- aszeptikus, kontaktus nélkül is végezhető
- többször ismételhető
- más terápiákkal kombinálható
- alkalmazható bármely anyagból készült protézis esetén, illetve pacemaker-beültetés mellett is
- nincs mellékhatása
- mobilis: rendelőben, kórházban, a beteg otthonában is végezhető
- tömeges betegellátásra alkalmas, ambuláns is végezhető

**optikop**  
dentlaser



ORVOSI  
LÁGYLÉZEREK

Termékismertető



**optikop**  
Gyógylézer Család

## Lágylézer-terápia tanfolyamok

### Akkreditált tanfolyamok:

- Lágylézer-terápia és diódlézeres sebészet a fogorvosi gyakorlatban
- Lágylézer-terápia az orvosi gyakorlatban

### Minősített továbbképzések:

- Lágylézer-terápia a fogorvosi gyakorlatban
- Lágylézer-terápia az egészségügyi gyakorlatban

A Gyógylézer Család Kft., az OPTIKOP lágylézer-készülékek fejlesztője, gyártója és forgalmazója kiemelten fontosnak tartja, hogy a lézerekészülékekkel együtt az eredményes kezeléshez szükséges szaktudást is átadhassa vevőinek. Akkreditált és minősített tanfolyamokkal állunk rendelkezésükre, amelyeket lágylézer-terápiát hosszú évek óta alkalmazó, kiváló szakorvosok tartanak.

### Jelentkezés tanfolyamra:

[ugyfelszolgalat@gyogylezer.hu](mailto:ugyfelszolgalat@gyogylezer.hu)

## Rólunk mondták

„A lényegét hallottuk, kellemes környezetben. Gratulálok!”

„Nagyon igényes és praktikus. Tehát mind elméleti, mind gyakorlati szempontból nagyon tetszett!”

„Előadások, előadók felkészültsége, családi hangulat, folyamatos odafigyelés, eszközök megismerése.”

## OPTIKOP Combi

### kombinált kézi lézer

#### Ajánlott:

- felszíni és mélyebb szövetek egyszerre történő kezeléseihez
- fogászati kezelésekhöz
- szájsebészeti beavatkozások előtti és utáni kezelésekhöz

Professzionális kombinált lágylézer piros- és infradiódával, amelyek külön-külön és egyszerre is működtethetők. Többféle, tetszőlegesen választható száloptikával, 5-féle különböző választható dózissal (0,5 J–4 J), kezelési időfigyelővel, integrált teljesítményellenőrzéssel és hőmérséklet-figyeléssel, valamint Nogier- akupunktúrás frekvencia-moduláció választási lehetőséggel. (3B/II.a)

#### Típusai:

Piros lézer: 30–150 mW/660 nm  
Infralézer: 50–200 mW/810 nm



## OPTIKOP Physio

### nagy teljesítményű kézi lézer

#### Ajánlott:

- reumatológiai, fizioterápiás, háziiorvosi és sportorvosi használatra
- gyakori, ám mobilitást igénylő kezelésekhöz (pl.: versenyzőknél, háziiorvosi kezeléseknél)

Kompakt, nagy teljesítményű, mobil lágylézer-kezelőrendszer piros-, vagy infralézeres kivitelben, 5 különböző választható dózissal, kezelési időfigyelővel, integrált teljesítményellenőrzéssel és hőmérséklet-figyeléssel. (3B/II.a)

#### Típusai:

Piros lézer: 350 mW/660 nm  
Infralézer: 350–500 mW/810 nm



## OPTIKOP TriCombiLaser

### 3 az 1-ben sebészeti- és kombinált lágylézer asztali kezelőrendszer



#### Ajánlott:

- sebészeti beavatkozásokhoz
- lágylézer terápiás kezelésekhöz

Sebészeti beavatkozásra és lágylézer terápiás kezelésekre tervezett 3 az 1-ben asztali lézer-kezelőrendszer. A Bluetooth-on kapcsolódó lábpedállal indítható készülék vezérlése érintőképernyőn keresztül történik, amely három kezelőegység vezérlését biztosítja: 1 maximálisan 7 W-os teljesítménnyel, folyamatosan működő, invazív beavatkozásokra tervezett sebészeti lézert és egy, vagy két kombinált lágylézer kezelőfejét, amelyben a piros és infradióda külön-külön és egyszerre is működtethető.

A sebészeti kezelőfej speciális, cserélhető kezelőkanülben végződik. (4/II.b.)

A vezérlő egyedülálló tulajdonsága a beépített teljesítméymérő a kilépő teljesítmény ellenőrzéséhez.

#### Kezelőfejek típusai:

- sebészeti lézer: max. 7W, folyamatos / 980 nm
- kombinált kezelőfej:
  - Piros lézer: 100–150 mW / 660 nm
  - Infralézer: 100–200 mW / 808nm



## OPTIKOP Basic

### terápiás kézi lézer

#### Ajánlott:

- kisebb felszíni kezelésekhöz
- akupunktúrához
- kozmetológiai alkalmazásokhoz

Elemmel, vagy akkumulátorral működő, hordozható diódalézer készülék, piros-, vagy infralézeres kivitelben, cserélhető száloptikákkal, akupunktúrás feltétellel. (3B/II.a)

#### Típusai:

Piros lézer: 30–150 mW/660 nm  
Infralézer: 50–100 mW/810 nm  
Kék lézer: 50–100 mW/407 nm



## OPTIKOP Combi 5G

### kombinált asztali lágylézer-kezelőrendszer

#### Ajánlott:

- felszíni és mélyebb szövetek egyszerre történő kezeléseihez
- fogászati kezelésekhöz
- szájsebészeti beavatkozások előtti és utáni kezelésekhöz
- nagy forgalmú rendelőknek

#### Lézerzuhany:

Piros lézer: 200–900 mW/660 nm  
Infralézer: 300–3000 mW/810 nm



Professzionális fogászati kombinált asztali lágylézer-kezelőrendszer piros- és infradiódával, választható frekvencia-modulációval és csatlakozható lézerzuhannyal! A kombinált kezelőfejben a piros dióda külön és az infradiódával egyszerre is működtethető. 0,1–99 J között 0,1 J-onként léptethető dózisbeállítással, hátralévő kezelési idő kijelzővel, valamint beépített teljesítményellenőrzéssel. (3B/II.a)

#### Kombinált kezelőfej típusai:

Piros lézer: 30–150 mW/660 nm  
Infralézer: 50–200 mW/810 nm

## Tartozékok

Készülékeinkhez különféle optikai eszközök csatlakoztathatók. Keresse ezeket honlapunkon! Minden készülék tartozéka Dr. Horváth Judit: Lágylézer terápia c. szakkönyve.

