

Intimate laser

Predstavuje moderný diódový laser navrhnutý špeciálne pre potreby žien

v gynekológii. Výsledkom je bezpečné, bezbolestné a vysoko účinné ošetrenie, ktoré vracia komfort do Vášho každodenného života.

Benefits lasera:

Intimate diódový laser je moderná a bezpečná metóda ošetrovania, ktorá prebieha rýchlo a prakticky bezbolestne. Ide o neinvazívny zákrok, pri ktorom nie je potrebná ani celková, ani lokálna anestéza.

Ošetrenie je šetrné k organizmu, prináša minimálne alebo žiadne nežiadúce účinky a zároveň umožňuje okamžitý návrat k bežným aktivitám.

Výhodou je aj rýchly nástup účinku – zlepšenie ťažkostí je možné pocítiť už krátko po zákroku, čo zvyšuje celkový komfort a spokojnosť pacientov.

Ako laser funguje?

Laser využíva jemnú tepelnú energiu, ktorá preniká hlboko do tkanív bez akéhokoľvek poškodenia povrchu sliznice, vďaka čomu je absolútne bezpečný a nevyžaduje dlhú **rekonvalescenciu**.

Na rozdiel od bežných technológií dokáže tento diódový laser prenikať až **o 4 vrstvy hlbšie** než bežný laser. Vďaka tomu prináša hlbšiu regeneráciu tkanív a stabilnejšie výsledky.

Samotný zákrok trvá len **3 až 8 minút**.



S čím Vám dokážeme pomôcť?

VAGINÁLNA REJUVENIZÁCIA - zúženie a spevnenie pošvy

STRESOVÁ INKONTINENCIA - únik moču

MENOPAUZA - vaginálna suchosť, pocity pálenia

ZDRAVOTNÉ KOMPLIKÁCIE - časté zápaly pošvy, infekcie močových ciest, bolestivý pohlavný styk

ESTETIKA A PREVENCIA - odstránenie kondylómov (bradavíc), kožných výrastkov a znamienok

PODPORA TVORBY KOLAGÉNU - celkové zdravie vaginálneho prostredia

Pre koho je zákrok vhodný?

pre ženy, ktoré chcú obnoviť elasticitu pošvy a zvýšiť kvalitu sexuálneho života

pre ženy trpiace stresovou inkontinenciou moču

pre ženy s vaginálnou suchosťou, pocitmi pálenia alebo nedostatočnou lubrikáciou (aj mimo obdobia menopauzy)

pre ženy, ktoré trpia častými zápalmi pošvy alebo infekciami močových ciest pre ženy s výskytom kondylómov v oblasti pošvy a vaginálneho vchodu, kde je metóda účinná a zabraňuje opakovanému výskytu bradavíc