

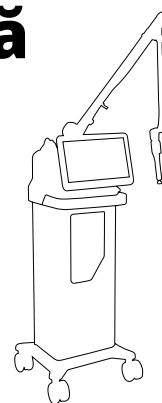
IA
INNATE ABILITY

DU@Glide

**Sinergia Unică și Revoluționară
Dintre Lungimea de Undă
Ablativă și Non Ablativă
pentru Intimitatea Femeilor**

Terapia Inovatoare pentru
Intimitatea Femeilor

DUOGLIDE ideal pentru Ginecologie



DEKA
Innate Ability

DUOGLIDE

EXCELENȚĂ ÎN EVOLUȚIE

SINDROMUL
GENITOURINAR DE
MENOPAUZĂ

SIMPTOME DE
HIPOESTROGENISM
POSTPARTUM

LAXITATEA
VULVO-VAGINALĂ

CHIRURGIE GENITALĂ
FUNCȚIONALĂ & ESTETICĂ
ȘI COLPOSCOPIE



Puncte Cheie:

DUOGLIDE este cea mai recentă platformă DEKA Laser, care combină două lungimi de undă: CO₂ 10600 nm și 1540 nm pentru a maximiza eficacitatea în aplicațiile ginecologice și dermatologice.

Datorită celor peste 30 de ani de experiență, DEKA a găsit lungimea de undă ideală care, adăugată la tradiționala lungime de 10600 nm, îi îmbunătățește funcționalitatea, reducând simultan timpul de recuperare.

Mixul ideal de lungimi de undă, tehnologia exclusivă PSD și disponibilitatea noilor scanere ergonomice care se potrivesc cel mai bine caracteristicilor zonelor tratate fac din **DUOGLIDE** un sistem extrem de avansat, atât în ginecologie, cât și în dermatologie.

De ce să alegeți **DUOGLIDE**:

Experiență în Laserele CO₂ și Expertiză cu MonaLisa Touch®

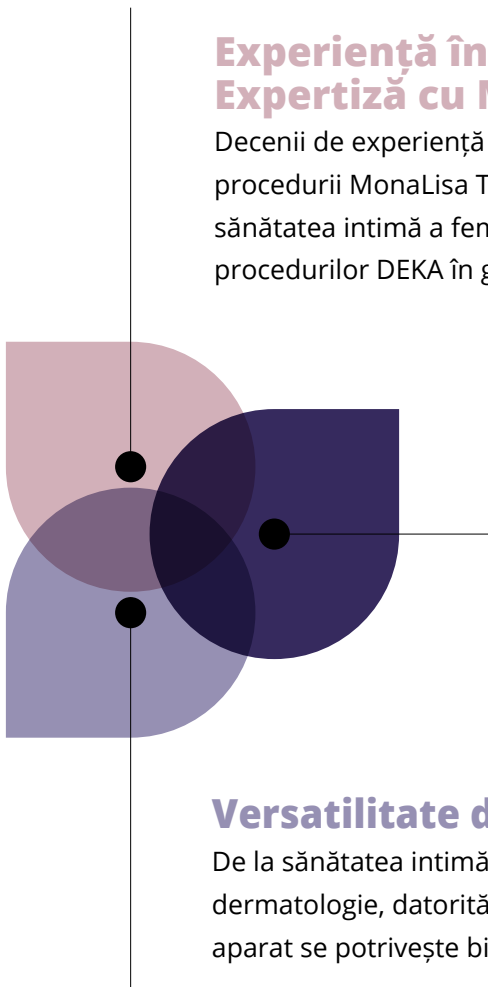
Decenii de experiență de pionierat în laserele CO₂ și marele succes al procedurii MonaLisa Touch (singura procedură laser validată științific pentru sănătatea intimă a femeilor) au confirmat marea eficacitate și siguranță a procedurilor DEKA în ginecologie.

Eficacitate Maximă și Timp Redus de Recuperare

Lungimea de undă de 1540 nm îmbunătățește efectele terapeutice ale laserului CO₂, amplificându-i capacitățile de stimulare termică și neocolageneză.

Versatilitate de Neegalat

De la sănătatea intimă feminină la colposcopie, de la ginecologie la dermatologie, datorită gamei largi de sisteme de micro-scanare, acest aparat se potrivește bine cerințelor cabinetelor medicale de specialitate.



PERECHEA PERFECTĂ

1540 nm: Partenerul Ideal pentru o Nouă Eră a Terapiei Laser cu Sisteme Laser CO₂

Cercetarea continuă pentru a maximiza eficacitatea, confortul și siguranța tratamentului a condus la selectarea a două lungimi de undă:

Una ablativă (CO₂) și una termică (1540 nm).

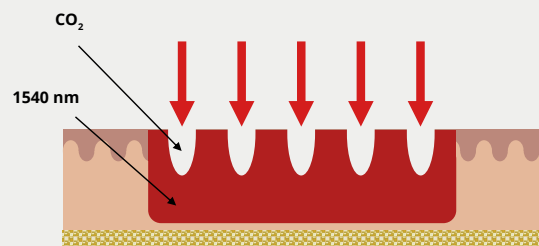
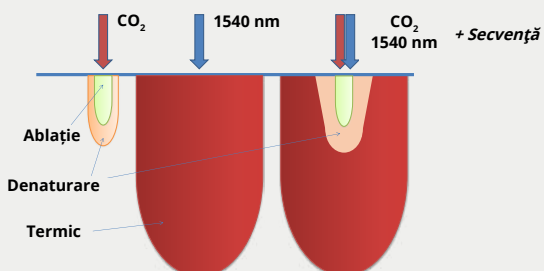
Datorită emisiei secvențiale speciale pe DOT individual, efectele celor două lungimi de undă sunt amplificate sinergic.

Ațiunea termică amplificată, într-un timp foarte scurt, acționează și asupra laxității vaginale, stimulând o suprafață de 360° a canalului vaginal.

Acțiune Termică Mai Profundă

Sinergia celor două lungimi de undă CO₂+1540 nm realizează și încălzirea adiacentă și necoagulativă a întregii zone de scanare, și atinge o adâncime mare - imposibil de atins doar cu surse laser ablativă.

Efectul termic atinge un nivel de profunzime care maximizează acțiunea de stimulare a țesuturilor și, prin urmare, se obține un tratament și mai eficient.



PERECHEA PERFECTĂ

CO₂ + 1540nm: Combinația Ideală pentru Rezultate Reale

Atenție Specială pentru Vindecare

Datorită stimulării profunde și uniforme a emisiei speciale, sinergia celor două lungimi de undă mărește turnover-ul celular.

Amplificarea Efectului de Contrakție

Emisia de tip secvențial special realizată în interiorul fiecărui DOT individual mărește, de asemenea, în mod sinergic efectul de micșorare a țesutului pentru a remodela și a tonifica țesutul lax.

Flexibilitatea Emisiilor

În funcție de tipul de aplicație, puteți modula cea mai potrivită secvență de emisie: CO₂ + 1540 nm pentru a stimula efectul de contracție sau 1540 nm + CO₂ pentru efectul termic, cu rol de stimulare a țesuturilor.

ȘTIINȚA DIN SPATELE TEHNOLOGIEI

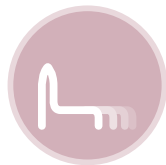
Eficacitate Maximă, Precizie și Control Total

D-PULSE: forma pulsului specific
pentru mucoasa vaginală

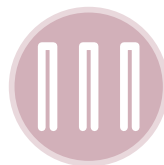
D-Pulse este o formă exclusivă de
puls, concepută de DEKA special
pentru mucoasa vaginală, asigurând
astfel eficacitate maximă.

Tehnologia PSD

Tehnologia PSD (Pulse Shape Design) face posibilă alegerea dintre diverse modalități de impuls pentru a putea gestiona selectiv adâncimea de vaporizare și efectul termic: S-Pulse, D-Pulse, H-Pulse, U-Pulse, CW. Variind modalitatea de impuls pe zona în cauză se obțin diferite efecte de ablație și stimulare pentru a satisface diferitele nevoi clinice.



SmartPulse (SP)



HighPulse (HP)



DEKAPulse (DP)

FABRICAT ÎN ITALIA

Sistemele și dispozitivele Deka sunt toate proiectate și asamblate în Italia. Pentru a ne atinge obiectivele de sustenabilitate și pentru a face lanțul nostru de aprovizionare trasabil, transparent și de încredere, stabilim standarde internaționale de mediu pentru noi și furnizorii noștri.

CREAT ÎN MOD SUSTENABIL

ȘTIINȚA DIN SPATELE TEHNOLOGIEI

Configurare Completă cu Sisteme de Scanare

DUOslide este echipat cu o gamă completă de noi sisteme de scanare, optimizate ca formă, greutate și dimensiune pentru a maximiza manevrarea/

μ-SCAN V²LR

Sistem de scanare conceput pentru a trata sindromul urogenital la menopauză. Energia laser CO₂ fracționată este transmisă către pereții vaginali, stimulând eficient regenerarea țesuturilor pentru rezultate inegalabile. Acest sistem de scanare poate fi utilizat cu diferite tipuri de sonde, atât pentru tratamente în interiorul canalului vaginal, făcându-l adaptabil la nevoile tuturor pacientelor.

Adaptabilitate Maximă a Pacientului

Disponibilitatea diferitelor tipuri de sonde pentru a răspunde nevoilor clinice și/ sau anatomice specifice ale pacientelor individuale.



(23 mm diametru)



(360° autoclavabil)



(360° unică folisintă)



(16 mm diametru)



(aplicator vulvar)



NOU!

MonaLisa

Butterfly



MONALISA BUTTERFLY: Tratamentul devine mai sigur, repetabil și ușor de efectuat.

Un nou sistem robotizat, sincronizat cu emisia laser și parametrii, care facilitează mișcarea aplicatorului în vagin și, mai presus de toate, standardizează tratamentul.

Datorită acestui dispozitiv inovator, este suficientă setarea parametrilor din baza de date și tratamentul se efectuează automat, într-o manieră sigură și uniformă. MonaLisa Butterfly este un instrument revoluționar care sprijină medicul în executarea tratamentului MonaLisa Touch.



ColpoSCAN

Acest nou accesoriu, care combină sistemul de scanare și micro-aplicatorul, extinde aplicațiile Glide pentru a include microchirurgia colposcopică asistată de scanare.

Caracteristicile acestui sistem compact, compatibil cu toate colposcoapele, fac din acest instrument standardul de aur pentru tratamente extrem de precise, sigure, repetabile și cu mișcare rapidă.

UȘOR DE CONTROLAT

5 funcții controlate de joystick-ul exclusiv al microcomutatorului:

- **Rotirea** figurilor scanate (pas cu pas și rapid).
- Reglarea **dimensiunii de scanare**.
- **Scan-ON/Scan-OFF**.
- Modificarea **forme de scanare**.
- Prin apăsarea joystick-ului puteți deschide **meniul de configurare** și puteți **centra fasciculul laser pe 4 axe**.

Cu Easy Control toate funcțiile sistemului sunt gestionate în timp ce se observă în continuare zona de tratat prin colposcop.

NOU!

Mod de ablație 3D cu control al adâncimii și ablație rapidă pentru viteză mare de acțiune

CONECTIVITATE FACILĂ

- Conexiuni rapide și cablare internă.



REGLARE UȘOARĂ

- **Reglarea mecanică a zonei de lucru** pentru a limita cu precizie fasciculul laser în interiorul câmpului operator.

μ-SCANER INTEGRAT

- **Rază laser ultra rapidă** (100 de milioane de secundă).
- **Forma de scanare de înaltă precizie**, pentru tăierea și ablația țesuturilor.



Focus Ușor

- Mărește cu tehnologia **full HOLO** (lentila holografică și oglinzi de înaltă reflexie).
- Sistem de **focalizare/defocalizare** cu un singur inel cu **salvare a punctului focal**.
- **Correspondență perfectă** între lumina de ghidare și laserul CO₂.

PERECHEA PERFECTĂ

Avantaje DUOGLIDE

Medicii și pacienții beneficiază de:

- Acțiune îmbunătățită de stimulare a țesuturilor datorită **emisiei secvențiale speciale** a lungimii de undă duble
- **Eficacitate de neegalat în sănătatea intimă feminină**
- Soluții tehnologice avansate exclusive (**PSD și SmartStack**) pentru a maximiza rezultatele
- Flexibilitate extremă și adaptabilitate maximă la nevoile pacienților
- Gamă largă de aplicații datorită configurației complete a micro-scanerelor
- **Peste 30 de ani de experiență** în producția de lasere CO₂



Doar pentru utilizatorii DEKA

un mare sprijin în practica medicală

DEKA Club

Interfață grafică
intuitivă (15.6" ecran
tactil glisant)

SmartTrack și
Funcția SmartStack

Bază de date
multimedia

Sisteme de scanare
miniaturizate

Tehnologia PSD

Teleasistență

RF CO₂ surse laser



Specificatii Tehnice

DUOGLIDE - CONFIGURAȚIE SUGERATĂ PENTRU GINECOLOGIE*

LASER CO ₂	
Tip Laser	CO ₂ RF - PSD®
Lungime de undă	10.6 μm
Modul de emisie laser	TEM ₀₀
Moduri de emisie	CW - SP - DP - HP - UP
Putere medie la ieșirea aplicatorului	0.1 - 60 W max
IR LASER	
Lungime de undă	1540 nm
Putere	De la 2 W la 10 W
CARACTERISTI GENERALE	
Bază de date internă	Peste 100 de protocoale stocate din fabrică, care pot fi actualizate cu USB. Posibilitatea utilizatorului de a stoca un număr nelimitat de protocoale personalizate
Panou de control	Ecran Color LCD cu Touch Screen
Dimensiuni și greutate	137 (A) x 42 (L) x 54 (P) cm - 70 kg

*În acest catalog sunt enumerate doar caracteristicile tehnice ale aplicațiilor de ginecologie.

DUOGLide este disponibil și în configurație dermatologică. Vă rugăm să consultați broșura aferentă pentru caracteristicile tehnice în dermatologie.

PERICOL - Radiație laser vizibilă și invizibilă.
Evitați expunerea ochilor sau a pielii la radiații directe sau împrăștiate.

CE
0123

DUOGLide



🏠 R. Moldova, Chișinău,
str. A. Șciusev 37

📞 +373 691 77 007

📷 profmedaesthetics

📘 profmedaesthetics

DEKA
Innate Ability