

**DEKA**  
Innate Ability

AZ ÚJ PRO SOROZAT



**TETRA**  **40 W**  
**PRO**

**Forradalmi precizitás  
a mikro-ablatív kezelésekben**

**coolpeel**



# TETRA PRO

40W-OS CO<sub>2</sub> LÉZERFORRÁS  
PSD TECHNOLOGIÁVAL



COOLPEEL®

DOT PRO  
*frakcionált kezelés*

DOT MOVEO  
*dinamikus módozat*

BŐRSEBÉSZET

SZEMHÉJPLASZTIKA

SCAR3 HEGKEZELÉS

DERMASCAN

MONALISA TOUCH®  
*vulvovaginális  
mikroabláció*

# Kulcsfontosságú elvek

Tapasztalja meg a DEKA Tetra PRO készülékének egyedülálló precizitását és innovációit! A legújabb frakcionált széndioxidlézer készülék magasabb szintre emeli az Ön tevékenységét, fejlett megoldásokat kínálva az alkalmazások széles körében. A Tetra PRO szíve a DEKA által kifejlesztett, rádiófrekvenciával gerjesztett széndioxid lézerforrás (RF-CO<sub>2</sub>) exkluzív PSD (Pulse Shape Design) technológiával és új szkennerekkel, a teljesítmény és precizitás olyan szintjét célozva meg, amit nem tapasztalhatott meg korábban.

## Miért érdemes a TETRA PRO-t választani?

Moveo  
mód

### Coolpeel®: lerövidült gyógyulási idő kitűnő eredményekkel

A Coolpeel® a DEKA saját kezelési módszere: lehetőleg lézeres hámlasztás rövid gyógyulási idővel. Még gyorsabb és kényelmesebb a MOVEO mód révén.

### Kompromisszumok nélkül

A bőr sajátosságait figyelembe vevő 4-féle impulzusforma és ezek finomhangolásának lehetősége a PSD technológia révén minden kezelendő bőrfelülethez és problémához tökéletesen illeszkedik.

### 30%-kal gyorsabb kezelés

A megemelt teljesítménynek (40W) és a **nagyobb szkennelt felületnek (20x20 mm)** köszönhetően a kezelési idő lerövidül.

TUDOMÁNYOS HÁTTÉR

TETRA  
PRO

## Maximális hatékonyság, precizitás és tökéletesség

### PSD technológia

A Tetra Pro készülék a Pulse Shape Design (Pulzusforma tervezés) révén a CO<sub>2</sub>-lézer fényimpulzusainak testre szabását teszi lehetővé, a pulzusok formájának, a teljesítménynek, a tartózkodási időnek és a sorozatlövéseknek egyedi beállítása révén.



**SmartPulse**  
(SP)



**DEKAPulse**  
(DP)

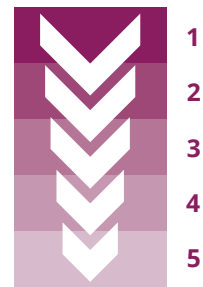


**HighPulse**  
(HP)

### CoolPeel® leheletfinom hámlasztás és lézeres bőrstimuláció

A lézerefény kibocsátás különleges módja, ami természetes hatású textúrajavulást eredményez a bőr egyenletes stimulációja révén, gyógyulási idő nélküli.

### SmartStack: sorozatimpulzusok a gyors felépülés érdekében



Egyetlen pontra történő ismételt impulzusleadással nagyobb beavatkozási mélység érhető el, miközben a bőrt érő magasabb teljesítmény nem okoz arányosan nagyobb bőrsérülést. Kiemelkedő hatékonyság és biztonság, kevesebb mellékhatással.

TUDOMÁNYOS HÁTTÉR

# Tedd teljessé a szolgáltatásaidat

A Tetra Pro új szkennel rendszerek teljes sorát kínálja, ergonomikus méretben, könnyű kezelhetőséggel.

## DOT PRO

Új fejlesztésű szkennel a tökéletes ergonómia érdekében, frakcionált és tradicionális kezelésekhez. 20x20 mm-es szkennelt mező, kézből módosítható paraméterekkel: nagy formaválaszték és sok méretvariáció.



## Scar 3 PRO

Hegyek kezelésére tervezett szkennel kisebb nyalábátmérővel, nagyobb behatolási képességgel, minimálisra csökkentve a kezelés utáni hypo- vagy hyperpigmentáció lehetőségét.



## DermaScan

Gyors, 3D abláció a 4" és 7" sebészeti kézidarabhoz illeszthető szkennelrel, integrált füstelszívó kivezetéssel.



## V<sup>2</sup>LR PRO

Egyetlen perc alatt kivitelezhető a vagina mikroablatív kezelése az új 360 fokos szkennelrel. Egyenes kézidarab a vulva kezeléséhez.

A TÖKÉLETES VÁLASZTÁS

## A TETRA PRO erősségei

- **CoolPeel®** leheletfinom hámlasztás
- **DOT PRO** mélyreható frakcionált kezelés
- **Random,** fel nem ismerhető mintázat (Scattered – Spray)
- MOVEO módú **gyors rejuvenáció**
- **PSD** technológia (Pulzusforma-tervezés)
- Nagy **szkennerválaszték**
- **Tervezhető** gyógyulási idő
- **A páciens igényeihez** alkalmazkodó kezelés
- **Egyszerű** szkennercsere és funkcióválasztás
- **Alacsony fenntartási költségek**
- Sokoldalú alkalmazás, kiváló **megtérülés**



**Kizárólag a DEKA használóinak:**

a praxis nagyszerű eszköze

**DEKA** Club

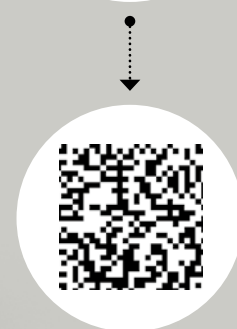
**7-tükrös**  
csuklós kar

Színes, grafikus  
érintőképernyő

**7-féle választható**  
szkennelési forma

**DOT PRO** szkennер  
sterilizálható távtartóval

Hosszú élettartamú  
40W-os RF-CO2  
fényforrás



Szkenneld be  
és nézd meg  
a **TETRA PRO**-t műkö-  
dés közben

# Műszaki adatok

TETRA PRO	
Lézer típus, hullámhossz	CO <sub>2</sub> RF- PSD – 10,600 nm
Teljesítmény	0,1-40 W
Méret (cm), tömeg (kg)	124 (magasság) x 64 (szélesség) x 66 (mélység)   62
Tápellátás	100-230 Vac – 50/60 Hz – 1200VA
DOT PRO	
Szkenner típusok	DOT PRO – Scar3 PRO – DermaScan – V <sup>2</sup> LR PRO
Szkenelt felület	20 mm x 20 mm (max)
Szkenelt formák	Pont, Vonal, Háromszög, Ellipszis, Hatszög, Négyzet, Gyűrű
Szkenelési mód	Normal – Interlaced – SmartTrack – Scattered (Spray)
SmartStack	1-5
Emissziós módozatok	SP, DP, HP, CW, MOVEO
Tartózkodási idő	0,1-2 ms (DOT mód), 0,2-45 ms (tradicionális mód)
DOT távolság	0 – 2 mm / 0,05 mm-es lépésekben



Kövessen minket!



[www.drderm.net](http://www.drderm.net)



**Dr Derm Equipment Kft.**

1026 Budapest, Fillér u. 33.

Mobil: 06-70 428-3865

Telefon: 06-1 316-6500

E-mail: [laserinfo@drderm.net](mailto:laserinfo@drderm.net)



## DEKA Innate Ability

A DEKA – az El.En. Groupnak a részeként – a lézer és fényforrások orvosi alkalmazásának területén világszinten élen járó tervező és gyártó vállalat. A DEKA termékeit több mint 120 országban értékesíti kiterjedt forgalmazói hálózattal és közvetlen irodán keresztül Olaszországban, Franciaországban, Németországban, Japánban és az Egyesült Államokban. A DEKA kiválósága elismertségének és tapasztalatának fémjele, amit több mint 30 éves K+F tevékenysége igazol. A minőség, innováció és technológiai kiválóság alapján a DEKA és termékei egyedülálló és megkülönböztetett pozíciónak örvendenek világszerte. A DEKA lézertermékeit a 93/42/EGK irányelv rendelkezéseivel és minőségbiztosítási rendszerével összhangban gyártja, a termékek az ISO 9001 és ISO 13485 szabványoknak felelnek meg.

Vigyázat! Látható és láthatatlan lézertárázás. Védje meg a szemét a direkt és szóródó sugárzástól. 4-es osztályú termék.  
A brossúra nem az USA piacára készült.