

**DEKA**  
Innate Ability

UPPTÄCK NYA **PRO SYSTEMET**

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

**Mikroablative Procedurer  
med Revolutionerande  
Precision**  
**coolpeel™**



# TETRA PRO

40 W CO<sub>2</sub> -TEKNOLOGI FÖR  
AVANCERADE MEDICINSKA  
BEHANDLINGAR

COOLPEEL

DOT TERAMP

DERMATOLOGISK  
KIRURGI

ÖGONLOCKSKIRURGI



# Nyckelprinciper

Upplev överträffad precision och innovation med DEKAs Tetra PRO. Detta banbrytande lasersystem har tagits fram specifikt för att lyfta din verksamhet genom att frse dig med avancerade lösningar inom ett flertal områden. Tetra PRO är en unik CO<sub>2</sub>-laserkälla som med sin exklusiva PSD-teknologi uppnår prestandanivåer utan motstycke inom gynekologi och dermatologi.

## Därför ska du välja TETRA PRO:



Moveo  
Mode

### Coolpeel: Kort återhämtningstid och goda resultat

Coolpeel är en helt unik behandling som är populär över hela världen. Nu ännu snabbare och bekvämare med nya MOVEO mode!



### Kompromisslös Mångsidighet

De fyra tillgängliga pulslägena och den exklusiva PSD-teknologin låter dig som behandlare välja precis rätt puls oavsett hudåkomma eller behandlingsområde.

### 30% Snabbare Behandlingar

Tack vare ökad motorstyrka (40 W) och ett **större skanningsområde (20x20 mm)**, har behandlingstiden nu minskat avsevärt.



TEKNIKEN BAKOM



## Maximal effektivitet och precision. Total kontroll.

### PSD Teknologi

Tetra PRO:s Pulse Shape Design (PSD)-teknologi gör det möjligt att skräddarsy de fraktionerade laserpulserna och dess föränderliga pulsformer, varaktighet, energi och toppstyrkor. På så sätt tillfredsställs så gott som varje tänkbart behandlingskrav – med utmärkta resultat.



**SmartPulse**  
(SP)



**DEKAPulse**  
(DP)

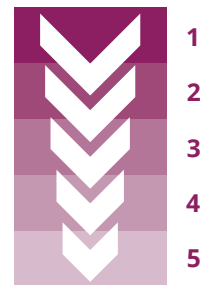


**HighPulse**  
(HP)

#### Homogen hudstimulering med CoolPeel™

Den unika funktionaliteten hos CoolPeel ger en enhetlig och homogen hudstimulans med ett naturligare resultat och knappt någon återhämtningstid.

#### Snabb återhämtningstid och förbättrad komfort med SmartStack-funktionen



Möjlighet att leverera laserenergi i en ensam puls eller genom flera, efterföljande pulser (från 1 till 5), över samma DOT. Maximerar effektiviteten och säkerheten, och minimerar biverkningar.

TEKNIKEN BAKOM

# En komplett uppsättning med skanningssystem

Till Tetra PRO finns ett brett utbud av nya, lätthanterade skanningssystem med optimerade dimensioner och enklare anslutning.

## DOT PRO

Skanningssystem anpassat för bästa möjliga ergonomi när man behandlar fraktionerat eller traditionellt (anpassningsbara parametrar: storlek, stretching och form på skanningsområdet).



## Scar 3 PRO

Skanningssystem designat för att minimera risker för hyper- eller hypopigmentering efter genomförd behandling. Dessa biverkningar förebyggs tack vare skanningssystemets mindre spotstorlek – vilket ger djupare verkan med reducerad energiåtgång.

## DermaScan

Skanningssystem som tillsammans med handtagen med 4" and 7" fokus designats för snabba ablationer. Utrustad med integrerad rökevakuator.



INNATE ABIL

## Styrkorna hos TETRA PRO

Med Tetra PRO kan både behandlare och patient njuta av en rad fördelar:

- **CoolPeel** lunch time behandling
- **PSD** -Teknologi (Smart Pulse - DEKA Pulse - High Pulse)
- **Resultat med optimal återhämtningstid**
- Behandlingar **anpassas helt utifrån patientens behov**
- Enkel att använda
- **Låga underhållskostnader**
- Imponerande **hög avkastning**

 **Endast för DEKA användare:**  
Stöd och resurser  
**DEKA** Club

**7 speglar**  
ledad arm

Användarvänlig  
display

**7 justerbara**  
skanningsformer

**DOT PRO** skanningssystem och  
steriliserbara delar.

**RF CO<sub>2</sub>**  
Laserkälla



# Tekniska specifikationer

TETRA PRO	
Lasertyp	CO <sub>2</sub> RF- PSD – 10,600 nm
Styrka	0,1-40 W
Mått och vikt	122 (H) cm x 42 (W) cm x 54 (D) cm   62 Kg
Elektronikkraav	100-230 Vac – 50/60 Hz – 1200VA
Skanningsystem	DOT PRO - Scar3 PRO - DermaScan
Skanningsområde	20mm x 20 mm (max)
Skanner form	DOT, Line, Triangle, Ellipse, Hexagon, Square, Ring*
Skannerlägen	Normal – Sammanflätad - SmartTrack
SmartStack	Från 1 till 5
Pulse shape design	SP, DP, HP och CW
Uppehållstid	100 us till 2,000 us
DOT - mellanrum	0 till 2,000 um – steg om 50 um

**Varning** -Synlig och osynlig laserstrålning. Undvik ögon- och hudkontakt med direkt eller spridd strålning. Produkt i laserklass 4

CE  
0123  
PENDING

TETRA  
PRO

DEKA  
Innate Ability



SYNOS  
MEDICAL EQUIPMENT

Kommentarer