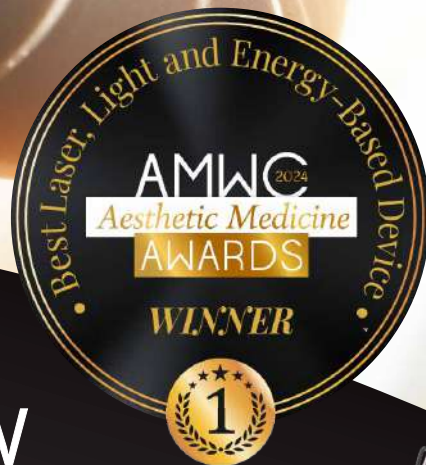


DEKA
Innate Ability

LE NOUVEAU **SYSTÈME PRO**



TETRA  **40 W**
PRO

**Révolutionner la précision des
procédures microablatives**

coolpeel



TETRA PRO

TECHNOLOGIE CO2 40 W
POUR LES PROCÉDURES
MÉDICALES AVANCÉES

COOLPEEL®

THÉRAPIE DOT

CHIRURGIE
DERMATOLOGIQUE

BLÉPHAROPLASTIE



Principes fondamentaux

Faites l'expérience d'une précision et d'une innovation inégalées avec le Tetra PRO de DEKA. Ce système laser de pointe est conçu pour renforcer votre pratique médicale, en fournissant des solutions avancées pour une large gamme d'applications. Tetra PRO est une source laser CO2 unique dotée de la technologie PSD exclusive qui permet d'atteindre des niveaux de performance jamais atteints auparavant dans les applications dermatologiques et gynécologiques.

Pourquoi choisir TETRA PRO:



**Mode
Moveo**



Coolpeel® : La combinaison parfaite entre temps d'arrêt et résultats

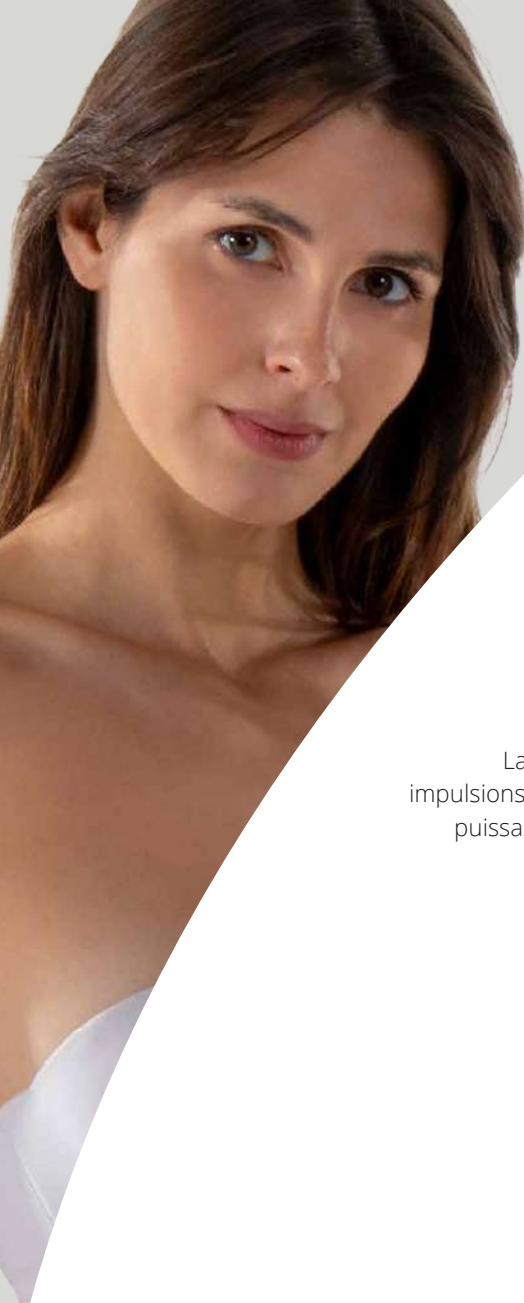
Coolpeel® est un traitement unique en son genre, qui connaît un grand succès dans le monde entier. Désormais, il est encore plus rapide et plus pratique grâce au mode MOVEO.

Une polyvalence sans compromis

Les quatre modes d'impulsion disponibles et la technologie PSD exclusive permettent aux professionnels de choisir la bonne impulsion pour chaque condition de la peau et chaque zone de traitement.

Traitement 30 % plus rapide

Grâce à une puissance accrue (40 W) et à **une plus grande surface de balayage** (20x20 mm), la durée du traitement est considérablement réduite.



Efficacité maximale, précision et contrôle total

Technologie PSD

La technologie PSD (Pulse Shape Design) du Tetra PRO permet de personnaliser les impulsions laser fractionnelles avec des formes d'impulsion, des durées, des énergies et des puissances de pointe variables, afin de répondre à toutes les exigences de traitement et d'obtenir d'excellents résultats.



SmartPulse
(SP)



DEKAPulse
(DP)

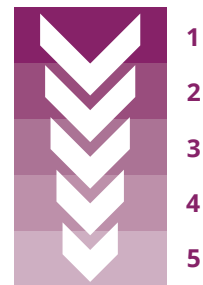


HighPulse
(HP)

Stimulation homogène de la peau avec CoolPeel®.

Un mode d'émission laser pseudo-aléatoire unique offrant une stimulation cutanée uniforme et homogène, avec un résultat esthétique plus naturel pour la texture de la peau et presque aucun temps d'arrêt.

Temps de récupération rapide et confort accru pour le patient grâce à la fonction SmartStack.



Possibilité de délivrer l'énergie laser en une seule impulsion ou en plusieurs impulsions consécutives (de 1 à 5) sur le même point, afin de maximiser l'efficacité et la sécurité tout en réduisant les effets secondaires.

Installation complète de systèmes de scan.

Tetra PRO dispose d'une gamme équipée de nouveaux systèmes de scan, dont la forme, le poids, la facilité de connexion et la taille ont été optimisés pour maximiser la maniabilité.

DOT PRO

Système de scan conçu pour assurer une ergonomie optimale dans les traitements fractionnés ou traditionnels (paramètres modifiables : taille, étirement et forme de la zone de scan).



Scar 3 PRO

Système de scan conçu pour minimiser le risque d'hyper et d'hypopigmentation post-traitement grâce à la taille réduite du spot qui génère une plus grande profondeur d'action avec une énergie réduite.

DermaScan

Système de scan associé à des pièces à main de 4 et 7 pouces conçues pour des ablations rapides et tridimensionnelles, avec aspirateur de fumée intégré.



L'ACCORD PARFAIT

LES ATOUTS TETRA PRO

Confort total de l'opérateur et du patient :

- **Traitement CoolPeel®** ultra rapide
- **Technologie PSD** (Smart Pulse - DEKA Pulse - High Pulse)
- **Résultats optimisés** en termes de temps de récupération
- Traitement adapté **aux besoins du patient**
- Facile d'utilisation
- **Faible coût** d'achat & **de maintenance**
- ROI remarquable



Réservé aux utilisateurs de DEKA:

une aide précieuse pour la pratique médicale

DEKA Club

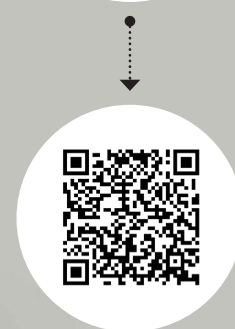
Bras articulé à
7 miroirs

Interface Graphique
Utilisateur

**7 formes de scan
réglables**

Système de scan **DOT PRO**
avec spacer stérilisable

Source Laser
RF CO₂



Scannez et
découvrez **TETRA
PRO** à l'œuvre

Caractéristiques techniques

TETRA PRO	
Type de laser	CO ₂ RF- PSD – 10,600 nm
Puissance	0,1-40 W
Dimensions et poids	124 (H) cm x 64 (L) cm x 66 (P) cm 62 Kg
Exigences électriques	100-230 Vac – 50/60 Hz – 1200VA
DOT PRO	
Système de scan	DOT PRO - Scar3 PRO - DermaScan
Zone de scan	20 mm x 20 mm (max)
Forme de scan	DOT, Ligne, Triangle, Ellipse, Hexagone, Carré, Anneau
Mode de scan	Normal - Entrelacé - SmartTrack
SmartStack	De 1 à 5
Mode d'émission	SP, DP, HP, CW et MOVEO
Dwell Time	De 0.1 à 2 ms (DOT Mode) - De 0.2 à 45 ms (Mode traditionnel)
Espacement DOT	De 0 à 2 mm – steps de 0,05 mm

DANGER - Rayonnement laser visible et invisible. Éviter l'exposition des yeux ou de la peau aux rayonnements directs ou diffus.

Produit laser de classe 4. Cette brochure n'est pas destinée au marché des États-Unis.



Suivez-nous :



www.dekalaser.fr

Cachet du distributeur



DEKA M.E.L.A. s.r.l.

Via Baldanzese, 17 - 50041 Calenzano (FI) - Italy
Tel. +39 055 8874942 - Fax +39 055 8832884

DEKA, spin-off du groupe El.En., est une société leader dans la conception et la production de lasers et de systèmes d'éclairage pour des applications médicales. DEKA commercialise ses équipements dans plus de 80 pays à travers un réseau de distributeurs sur les marchés internationaux et des succursales directes en France, au Japon et aux États-Unis. DEKA fabrique des dispositifs laser en conformité avec le règlement sur les dispositifs médicaux 2017/745/UE et son système de gestion de la qualité certifié selon les normes ISO 9001 et ISO 13485.