

MINISILK FT

MINISILK FT: LA BONNE IMPULSION POUR CHAQUE CENTRE MÉDICAL ET ESTHÉTIQUE

L'épilation avec Minisilk FT est un traitement graduel, indolore et efficace sur tous les types de poil, peaux et phototypes.

Les avantages incluent une réduction permanente du nombre de poils et un ralentissement important de la nouvelle croissance.

L'efficacité des technologies de DEKA et la grande pièce à main accélèrent le traitement qui dure moins longtemps et rend

Minisilk FT particulièrement adaptée pour des surfaces du corps plus étendues. Une performance élevée, une technologie sûre et des dépenses modestes font de Minisilk FT l'instrument idéal pour répondre aux besoins des patients, de l'épilation à la photo-réjuvenation cutanée. Même lorsque des intensités élevées sont requises, le fractionnement de l'impulsion Minisilk FT permet d'agir uniquement sur les structures ciblées sans endommager thermiquement les zones avoisinantes.

Les technologies intelligentes de DEKA incluent également le système de filtre interchangeable et un système de refroidissement intégré dans la pièce à main qui en fait un outil pratique pour le docteur et confortable pour le patient.

"De nombreux patients me demandent comment résoudre le problème de poils superflus sans devenir esclaves des crèmes et cires d'épilation. C'est pour cela que j'ai commencé à chercher la solution technologique la mieux adaptée à leurs besoins et aux miens: en d'autres termes, un dispositif pratique, polyvalent et pourqui pas, aussi économique. Le Minisilk FT de DEKA possède toutes ces qualités: il permet une large gamme de traitements, de l'élimination progressive des poils, ce que les clients réclament toujours plus, à la photo-réjuvenation. C'est très facile de changer les filtres en fonction de l'application et du phototype: par conséquent, je peux me concentrer sur les besoins véritables de mes patients, en assurant leur confort total et une durée de récupération post-opératoire la plus courte possible. La vitesse d'exécution offre un double avantage: mes patients réalisent leurs désirs après quelques séances brèves et mon cabinet augmente sa performance économique sans sacrifier à la sécurité."

Prof. Giovanni Cannarozzo, MD
Département de Dermatologie
Université de Florence, Italie

DONNÉES TECHNIQUES	
Source	Lampe Xe
Source d'émission	500 – 1200 nm 520 – 1200 nm 550 – 1200 nm 600 – 1200 nm 650 – 1200 nm
Énergie par impulsion	160 J (max)
Durée de l'impulsion	De 3 à 8 ms
Intervalle de temps entre les impulsions	De 5 à 50 ms
Nombre d'impulsions	De 1 à 3
Taux de répétition	2 secondes (min.)
Zone de traitement	48 mm x 13 mm (6,2 cm ²) 23 mm x 13 mm (3 cm ²) - optionnel
Fluence	Jusqu'à 25 J/cm ²
Refroidissement de la peau intégré	Système Peltier de Contact (de 4 à 12° C)
Contrôle de l'émission	Déclenchement sur pièce à main ou à pédale au pied
Alimentation électrique	230 Vac / 10 A (max) / 50/60 Hz
Dimensions et Poids	22 cm (H), 45 cm (L), 37 cm (P), 16 Kg

ÉPILATION - PHOTO-RÉJUVÉNATION VASCULAIRE ET PIGMENTAIRE



CE
0459

Données et contacts

DEKA FRANCE
4 rue Paul Cassini - 69007 Lyon - France
Tél. +33 478 23 42 82 - Fax +33 478 23 45 27
info@deka.fr - www.dekalaser.com
S.A.R.L. au capital de 155689€ - RCS Lyon-Siret 409 648 666 00042
Code NAF 4774Z - Ne pas jeter sur la voie publique

DEKA M.E.L.A. s.r.l. - Tous droits réservés - Afin d'améliorer ses produits, la compagnie se réserve le droit de modifier les spécifications sans en donner notification préalable.



MINISILK FT



The Code of Excellence



www.dekalaser.com

DEKA M.E.L.A. s.r.l.
Via Baldanzese, 17 - 50041 Calenzano (FI) - Italie
Tél. +39 055 8874942 - Fax +39 0558832884

Division médicale du groupe ELEN, DEKA se positionne comme un des leaders mondiaux dans la conception, le développement et la production de systèmes laser et de sources lumineuses à fibre optique. Le groupe DEKA est présent dans plus de 20 pays, à travers le monde, à travers un réseau étendu de distributeurs internationaux et est présente avec ses propres filiales en France, en Allemagne, au Japon, en Italie, en Espagne, en Chine, en Inde, en Russie et au Brésil. DEKA est une entreprise innovante et dynamique, qui a été reconnue par le magazine "Entrepreneur" comme la 100^{ème} entreprise la plus innovante d'Europe. DEKA est membre du réseau de la FHO depuis plus de trente ans d'activité. Qualité, innovation et excellence technologique sont les principes fondamentaux de DEKA. DEKA est certifiée par le TÜV pour ses produits conformément aux spécifications de la Directive 93/42/EEC et adopte un système d'assurance de la qualité, certifié par  sur la base des réglementations ISO 9001 et ISO 13485.

MINISILK FT

MÉDECINE ET ESTHÉTIQUE

MINISILK FT

Lumière Pulsée DEKA: La frontière dans les traitements

Éliminez les poils superflus sans esclaver des crèmes et des cires

Épilation
Photo-Réjuvenation Vasculaire et Pigmentaire



The Code of Excellence

MÉDECINE ET ESTHÉTIQUE

MINISILK FT

LEGER, POLYVALENT, CONVIVIAL

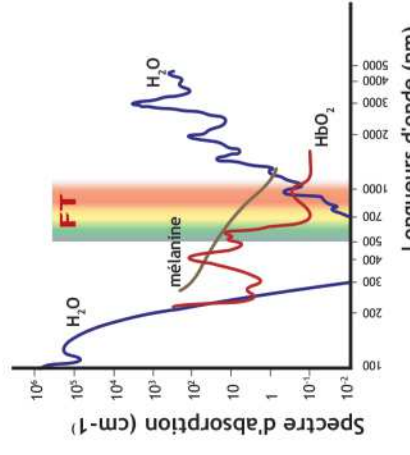
Minisilk FT représente la dernière née des technologies de lumière pulsée développées par DEKA. Ce système a été conçu dans la ligne des critères de convivialité de sorte que son utilisation est simple, pratique et efficace.

C'est un dispositif extrêmement compact et léger qui peut être facilement déplacé d'un endroit à un autre. La possibilité de changer les filtres de la pièce à main permet une sélection rapide du type d'application en fonction du phototype du patient.

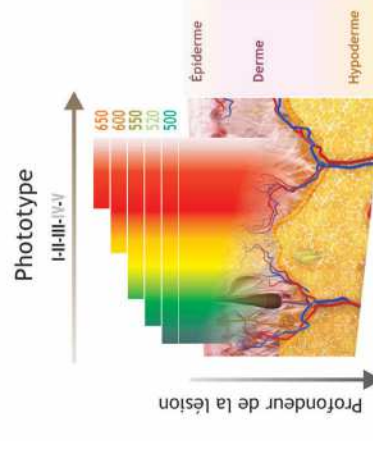
L'action du Minisilk FT est incroyablement efficace pour l'épilation et la photo-réjuvénation. Les patients obtiennent des résultats visibles et impressionnants après un cycle de séances personnalisées. La lumière pulsée stimule la production de nouveau collagène et améliore la tonicité, la texture et la luminosité de la peau. Du fait de sa vitesse et de sa précision, Minisilk FT donne à la peau un effet lifting sans signe de traumatisme ni de scalpel.

Minisilk FT peut être utilisé sur tout le corps, même sur des zones plus délicates comme le visage, le cou et la gorge. Les effets sont déjà visibles après 4 ou 5 traitements et continuent à s'améliorer au fil des mois successifs.

La lumière pulsée de Minisilk FT a une action spécifique et ciblée sur une large série d'imperfections de la peau: Les lésions pigmentaires, la couperose, la rosacée, les pores dilatés, les taches de vieillissement, les lésions vasculaires superficielles:



Spectre principal d'absorption de chromophores de la peau: mélanine, eau et oxyhémoglobine.



L'interaction des différentes longueurs d'onde et des couches cutanées détermine le choix du filtre approprié basé sur le traitement et le phototype du patient.

POLYVALENCE MAXIMALE AVEC DES FILTRES INTERCHANGEABLES

La pièce à main de lumière pulsée FT est caractérisée par des filtres interchangeables. En changeant simplement les filtres, sans changer la pièce à main, les médecins peuvent maintenant en quelques secondes seulement, sélectionner la gamme de longueur d'onde la mieux adaptée à l'application en question et au phototype du patient.

L'utilisation de différentes longueurs d'onde (500, 520, 550, 600, 650 nm) entraîne une plus grande absorption de lumière par la mélanine dans le poil, même avec des phototypes plus foncés.

Rapide et sûr pour toutes les peaux

Un des avantages de la lumière pulsée est la durée du traitement plus rapide. DEKA a accru cet avantage encore en concevant une pièce à main dont la surface d'émission mesure 48x16 mm et en fait une des plus grandes sur le marché. Les traitements d'épilation de surfaces étendues comme la poitrine, les jambes ou le dos sont effectués plus rapidement et en toute sécurité.

L'impulsion fractionnée: Une garantie de sécurité

L'impulsion Minisilk FT peut être divisée en trois impulsions; une caractéristique qui rend cette technologie parfaite pour l'épilation et l'élimination de taches sur des peaux foncées. Des impulsions fractionnées permettent d'utiliser des fluences bien plus élevées tout en protégeant la peau: le médecin peut sélectionner la durée et l'énergie de chaque impulsion et aussi en déterminer l'intervalle. La technologie intelligente de DEKA protège la peau saine et évite des dommages thermiques.

Risque réduit de dommage thermique

Le nouveau système de refroidissement de la peau de contact garantit des traitements indolores et beaucoup moins invasifs. Ce système innovant de DEKA permet aux médecins d'irradier la peau avec des fluences élevées sans les effets secondaires que sont les rougeurs ou brûlures. Confort maximum pour le patient, sécurité maximale pour le médecin.



Pièce à main de lumière pulsée FT compacte, légère et ergonomique. Confort maximum pour le médecin.



5 filtres interchangeables avec différents spectres d'émission: une gamme complète de longueurs d'onde à la complète disposition du médecin.

AMÉLIORATION DU TRAITEMENT, OPTIMISATION DE LA PERFORMANCE ÉCONOMIQUE

Minisilk FT représente un outil de contrôle qui est extrêmement utile dans l'exercice de tous les jours d'énergie incorporé au système contrôle l'efficacité de chaque pulse ainsi que le bon fonctionnement main, et ce, grâce à un simple test le nombre des impulsions émises, l'efficacité réelle de chaque ir bon fonctionnement de la pièce à main. La création de cet instrument a fait de DEKA une des rares co le marché qui peut garantir la quantité et la qualité des impulsions. En permettant aux docteurs et a de contrôler l'efficacité et l'exactitude de l'énergie émise, DEKA offre également la possibilité de con et le fonctionnement de la lampe au cours du temps. Les cabinets médicaux peuvent ainsi éviter non nécessaires et non contrôlées: le compteur de puissance permet de tester à tout moment la pié réduisant les coûts et en maximisant le retour économique de l'investissement.



Coll. de: Dr. P. Campolmi - Dr. G. Cannarazzo - Dr. P. Bonan, Florence, Italie. (Photos utilisant une lumière polarisée)



Coll. de: Dr. P. Campolmi - Dr. G. Cannarazzo - Dr. P. Bonan, Florence, Italie.



Coll. de A. Pulvirenti - Catane, Italie.



Coll. de: Dr. P. Campolmi - Dr. G. Cannarazzo - Dr. P. Bonan, Florence, Italie. (Photos utilisant une lumière polarisée)



Coll. de A. Pulvirenti - Catane, Italie.



Coll. de A. Pulvirenti - Catane, Italie.