

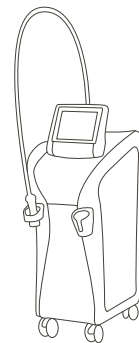


LUXEA

Et si vous adoptiez un système polyvalent ?

Découvrez la perle rare en dermatologie

Luxea se démarque en **esthétique** et en **dermatologie**.



DEKA
Innate Ability

DEKA
Innate Ability



Plateforme LUXEA:

Lésions vasculaires | Anti-âge et rides | Acné |
Détatouage | Épilation | Lésions pigmentaires
bénignes | Cellulite | Chirurgie dermatologique
Onychomycose | Imperfections cutanées |
Raffermisssement cutané |

Une solution aux possibilités infinies

L'innovation technologique et la grande expérience de DEKA ont permis la création d'un système intelligent modulable qui réunit en un seul dispositif **lumière intense pulsée, laser et RF** pour un large éventail d'applications esthétiques et dermatologiques.

Pourquoi choisir LUXEA ?

Une solution "tout-en-un"

Un poste de travail unique et modulable qui s'adapte à votre clinique : 8 technologies différentes, 12 pièces à main et plus de 18 000 protocoles disponibles pour des possibilités infinies de traitement.

Télédiagnostic

Pour des diagnostics techniques à distance et des mises à jour rapides des logiciels.

Systeme évolutif

Un faible investissement initial qui permet d'équiper progressivement le dispositif afin de répondre efficacement aux besoins variés des patients.



ASPECT SCIENTIFIQUE

Compact et puissant

Ce système **complet, modulable et évolutif** comprend différentes **pièces à main (lumière pulsée, RF et laser)** disponibles grâce à une simple connexion pour traiter tous les phototypes et traitements esthétiques.



5 pièces à main à lumière pulsée

Lilac, Viridis, Lazur, Ruber, Genus AX: Pièces à main IPL dernière génération optimales pour assurer le refroidissement cutané, l'ergonomie, l'efficacité et le confort auprès du patient et du clinicien.



1 pièce à main RF avec 5 embouts

La pièce à main Radiofréquence **Setis** est conçue pour traiter la cellulite et le relâchement cutané. Elle est fournie avec 5 embouts différents interchangeables (selon les besoins des patients) et un capteur de température intégré.



6 pièces à main laser

Sparks, Flash, Insight, Prisma, Vivid, Erise: toutes les sources de lasers miniaturisées assurent des traitements très performants pour une gamme variée d'applications. Toutes les pièces à main sont maniables et légères.



PLACE À L'ERGONOMIE

LUXEA

est la solution idéale qui s'adapte continuellement aux besoins des patients



Pièces à main à lumière pulsée



Pièces à main RF



Pièces à main laser

ASPECT SCIENTIFIQUE

Pièces à main ergonomiques



Sources laser

VIVID

Indication : Épilation permanente

Source : Diode Laser 810 nm

S P R K S

Indications : Lésions vasculaires : téléangiectasie faciale ou des membres inférieurs, angiome stellaire, angiome rouge, lac veineux | Épilation permanente | Rajeunissement cutané

Source : Laser Nd:YAG 1064 nm

PRISMA

Indications : Lésions hyperpigmentaires bénignes | Détatouage

Sources : 1064 nm 532 + 1064 nm Laser Qs Nd:YAG

F L S H

Indications : Lésions vasculaires | Rosacée | Lésions pigmentaires

Source : Laser Nd:YAG double 532 nm

ERISE

Indications : Lésions cutanées bénignes : kératose séborrhéique, Fibropapillome, Milia, Xanthelasma | Lésions virales : verrue plane et condylome | Resurfacing cutané fractionnel

Source : Laser Er:YAG 2940 nm

!NS!GHT

Indications : Cicatrices d'acné | Photorajeunissement non ablatif

Source : Laser Nd:YAP 1340 nm

Résultats cliniques

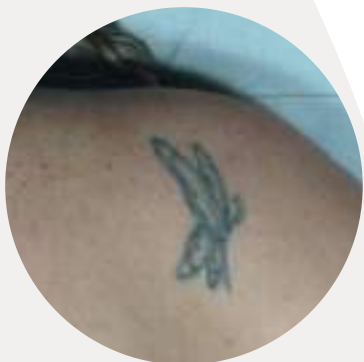
La perle rare en dermatologie

Traitements Luxea : efficaces, sûrs et indolores



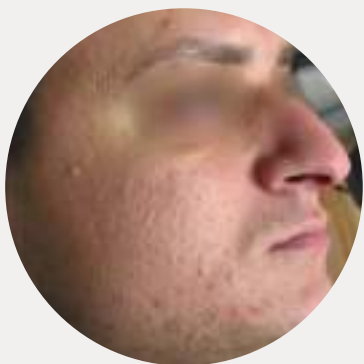
Sparks

Photo du Professeur G. Cannarozzo,
Université Tor Vergata de Rome; Rome,
Italie



Prisma

Photo du Professeur G. Cannarozzo,
Université Tor Vergata de Rome; Rome,
Italie



Insight

Photo de Dr Sannino,
Naple, Italie



Lumière pulsée FT

= GENUS AX

Indication : Épilation permanente

Source : Lampe Xe opt. 755 nm

= VIRIDIS

Indication :: Lésions vasculaires

Sources : Lampe Xe 500-677 et 854-1200 nm

= RUBER

Indication : Épilation permanente

Source : Lampe Xe 500-1200 nm

= LILAC

Indications : Lésions hyperpigmentaires bénignes

Photovieillissement | Lésions vasculaires | Épilation permanente

Sources : 500-677 et 854-1200 nm, 500-1200 nm, 550-1200 nm, 650-1200 nm, Lampe Xe 800-1200 nm

= LAZUR

Indications : Acné actif | Rosacée papulo-pustuleuse

Source : Lampe Xe 400-1200 nm



Radiofréquence

SETIS

Indications : Photorajeunissement cutané | Relâchement cutané facial et cellulite

Source : RF multipolaire avec 5 embouts interchangeables

Résultats cliniques

Votre perle rare en dermatologie.

Traitements Luxea : efficaces, sûrs et indolores.



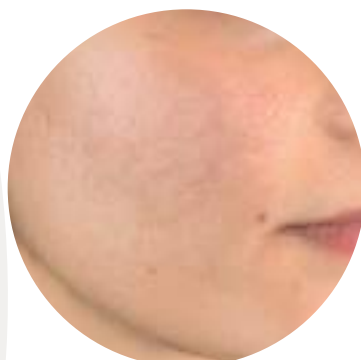
Viridis

Photo du Dr. Sannino,
Naple, Italie



Lilac

Photo du Professeur G. Cannarozzo,
Université Tor Vergata de Rome;
Rome, Italie











Lazur

Photo du Dr. Piccolo, Avezzano (AQ), Italie
Après l'utilisation du logiciel
"Quantificare 3D"

ASPECT SCIENTIFIQUE

Pièces à main ergonomiques

Traitements			
Pièces à main	Épilation	Anti-âge et rides	Lésions pigmentaires bénignes
LILAC 500-677 & 854-1200 nm, 500-1200 nm, 550-1200 nm 650-1200 nm, 800-1200 nm	●●●	●●	●●
VIRIDIS 500-677 & 854-1200 nm			
GENUS AX optimisée à 755 nm	●●●		
RUBER 550-1200 nm	●●●		
LAZUR 400-1200 nm			
SETIS RF		●●	
SPARKS 1064 nm	●	●	
FLASH 532 nm			●●
INSIGHT 1340 nm		●●	
PRISMA 532 nm/1064 nm			●●●
ERISE 2940 nm		●●●	●●
VIVID 810 nm	●●●		

 Lésions vasculaires	 Acné	 Cellulite	 Détatouage	 Autres Applications
..	.			.
...				
	...			
		...		
...				..
...				
	..			
			...	
				.
	.			

X

En bref



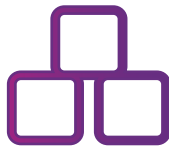
**APPROCHE
POLYVALENTE**



**SYSTÈME DE TÉLÉDIAGNOSTIC POUR
UN SUIVI TECHNIQUE À DISTANCE**



**SYSTÈME
PERSONNALISABLE**



**MODULES
ÉVOLUTIFS**

Le traitement d'une imperfection fait généralement appel à de multiples sources lasers nécessitant un certain investissement financier ainsi qu'un grand espace de travail : Luxea est donc le **parfait compromis** entre **efficacité** et **coûts**.

L'Avis des médecins

« Je ne peux que témoigner mon enthousiasme à propos de Luxea. C'est un système fiable et sa grande polyvalence est définitivement ce qui le différencie des autres : l'éventail de sources et de pièces à main disponibles permet de proposer de nombreux traitements à nos patients.

De plus, Luxea permet à un dermatologue qui démarre dans le milieu de travailler avec l'une des meilleures sources laser et de l'intégrer à d'autres sources tout aussi puissantes.

L'année dernière, j'ai traité de nombreux cas ainsi que des pathologies diverses et j'ai obtenu d'excellents résultats. De nos jours, les patients ont généralement des demandes multiples et grâce à Luxea, nous pouvons prendre soin de nos patients et réaliser tous les traitements avec une seule machine !

Pr. **Diletta Bonciani**, Dermatologue à Florence, Italie

« Luxea est la solution idéale pour les cliniques qui souhaitent s'accroître tout en adaptant progressivement leurs offres aux besoins des patients. Par exemple, un investissement initial dans des pièces à main à lumière pulsée dernière génération garantit un dispositif révolutionnaire capable de fournir une épilation efficace, un traitement des lésions cutanées vasculaires et pigmentaires ainsi qu'un photorajeunissement. Il est possible d'ajouter progressivement des pièces à main spécifiques qui ciblent par exemple l'acné ou les rides, ou qui offrent une gamme plus large de traitements grâce aux nouvelles pièces à main pour le détatouage ou pour lutter contre la cellulite. De plus, l'association de multiples technologies permet souvent d'obtenir de meilleurs résultats garantissant ainsi la pleine satisfaction des patients mais également des médecins.

Pr. **Paolo Bonan**, Chef en dermatologie laser & département de chirurgie plastique – Clinique Villa Donatello
Florence, Italie



LA COMBINAISON PARFAITE

LES POINTS FORTS DE LUXEA

- Solution **tout-en-un**
- Système **modulaire polyvalent**
- **Simple** d'utilisation et prise en main rapide
- **Retour sur investissement rapide** (ROI) et pleine satisfaction du patient pour le développement de votre activité
- **3 technologies différentes**
Lumière pulsée, laser et RF



Uniquement pour les utilisateurs DEKA
un accompagnement dans votre pratique médicale

DEKA *Club*



Branchement

Connecteur pièce à main

**Système de
télémaintenance**

Écran incliné

Plus de 18000
protocoles disponibles

12 pièces à main
faciles à utiliser
et légères



Scannez et découvrez
LUXEA en action

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales LUXEA	
Source	Laser modulaire et plateforme de lumière pulsée intense
Contrôle de l'émission	Interrupteur ou pédale
Dimensions et poids	110 (H) cm x 40 (L) x 77 (P) cm 85 Kg
Exigences électriques	115-240 Vac - 50/60 Hz - 2300VA

Pièces à main laser						
	Insight	Sparks	Prisma	Vivid	Erise	Flash
Source	Laser Nd: YAG 1340 nm	Laser Nd:YAG 1064 nm	Laser Qs & Nd:YAG 1064 nm 532+1064 nm	Laser Diode 810 nm	Laser Er:YAG 2940 nm	Laser Qs Nd:YAG 532 nm
Fluence	2.5 -18 J/cm ²	5 - 800 J/cm ²	4.5 - 20 J/cm ²	6 - 40 J/cm ²	0.15 - 28 J/cm ²	1-20 J/cm ²
Taille de spot	7 mm	2.5 - 4 - 6 -10 mm	4x4 - 5x5 mm	10x12 mm	2- 4- 9 - 9 (fractionné)mm	2.5 - 4 -6 - 10 mm

Pièces à main IPL					
	Lilac	Genus Ax	Viridis	Lazur	Ruber
Source	Lampe Xe 500-677 & 854-1200 nm 500-1200 nm, 550-1200 nm 650-1200 nm, 800-1200 nm	Lampe Xe opt. 755 nm	Lampe Xe 500-677 & 854-1200 nm	Lampe Xe 400-1200 nm	Lampe Xe 550-1200 nm
Durée de l'impulsion	3 à 50 ms	8 à 50 ms	3 à 12 ms Mode High Peak	8ms; 30 ms; 50 ms	80 à 50 ms
Fluence	1 - 25 J/cm ²	1 - 20 J/cm ²	5 - 25 J/cm ²	1 - 15 J/cm ²	1 - 20j/cm ²

Setis	
Source	Radiofréquence
Puissance	50 W (max)
Embouts interchangeables	Hexapolaire-Large-Moyen-petit-très petit

ATTENTION - 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.



LUXEA

DEKA
Innate Ability

Suivez-nous



www.dekalaser.fr

DEKA Filiale France

4 Rue Paul Massimi - 69007 LYON
Tel. +33 4 78 62 71 48 - Fax + 33 4 78 62 66 37



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

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

DEKA Innate Ability

Division médicale du Groupe El.En., DEKA est un leader mondial dans la conception et fabrication de lasers et sources lumineuses pour applications dans le domaine médical. DEKA vend ses appareils dans plus de 80 pays à travers un vaste réseau de distributeurs internationaux ainsi que des bureaux directs en Italie, France, au Japon et aux USA. DEKA fabrique des dispositifs laser en conformité avec les spécifications de la Directive 93/42/CEE et son système d'assurance qualité est conforme aux normes ISO 9001 et ISO 13485.