

XDERMA
continuous SKINCARE
Exclusive Distributor LUMENIS

STELLAR^{M22} ✨
BY LUMENIS

LA TECHNOLOGIE DE RÉFÉRENCE POUR UNE PRATIQUE D'EXCELLENCE

Plus de possibilités. Plus de performance. Plus de confiance.



UNE SEULE PLATEFORME, UNE MULTITUDE DE POSSIBILITÉS.

STELLAR M22™
est une plateforme
esthétique complète
conçue pour
accompagner
les médecins
dans une pratique
performante,
évolutive et
sécurisée.

- 4 technologies intégrées
- Plus de 30 indications
- Tous phototypes, tous âges

Un système compact,
pensé pour répondre
aux attentes des cabinets
à forte exigence clinique.



UN LEVIER STRATÉGIQUE POUR DÉVELOPPER VOTRE ACTIVITÉ



Plus de traitements, plus de patients

Une plateforme capable de couvrir les indications esthétiques les plus demandées.



Protocoles intégrés, conçus par des experts

Plus de 850 paramètres validés scientifiquement pour des résultats reproductibles et une délégation sécurisée.



L'expertise Lumenis

50 ans d'innovation, 6 générations de plateformes et plus de 30 000 systèmes installés dans le monde.



STELLAR M22 INTÈGRE DES TECHNOLOGIES COMPLÉMENTAIRES POUR UNE PRISE EN CHARGE ESTHÉTIQUE GLOBALE

Les traitements
les plus demandés,
sur une seule
plateforme.

Une réponse
globale aux
attentes de
vos patients.



ND:YAG

LÉSIONS VASCULAIRES
SUPERFICIELLES & PROFONDES

TÉLANGIECTASIES

DÉTATOUAGE & LÉSIONS
PIGMENTAIRES

TONIFICATION
DE LA PEAU

500000
Snd:YAG



ACNÉ INFLAMMATOIRE
ÉPILATION
MÉLASMA, TACHES BRUNES
PHOTOVIEILLISSEMENT, DYSCHROMIES

XPL™



CICATRICES
RESURFACING CUTANÉ & RIDES

ResurFX®



XPL™

I II III IV V

DES RÉSULTATS VISIBLES DÈS LES PREMIÈRES SÉANCES

Résultats maîtrisés,
protocoles éprouvés,
sécurité maîtrisée.



Avant

Après 1 traitement



Avec l'aimable autorisation du Dr. Christina Nichiforciuc

Avant

Après 1 traitement



Avec l'aimable autorisation du Dr. Kamilla Mukhamejanova

Avant

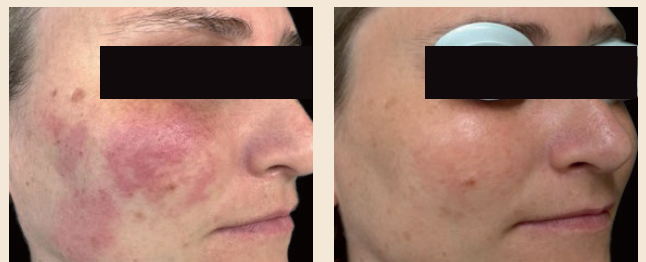
Après 4 traitements



Avec l'aimable autorisation du Dr. Matteo Tretti Clementoni

Avant

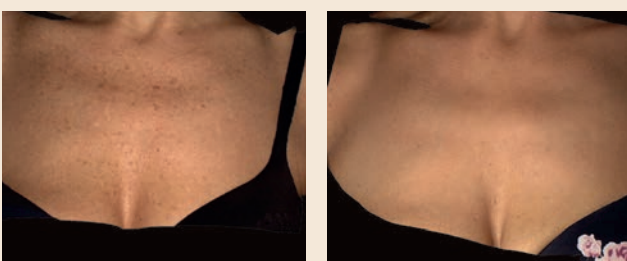
Après 3 traitements



Avec l'aimable autorisation du Dr. Olha Snitsar

Avant

Après 3 traitements



Avec l'aimable autorisation du Dr. Matteo Tretti Clementoni

Avant

Après 3 traitements



Avec l'aimable autorisation du Dr. Olha Snitsar

UNE SEULE PIÈCE À MAIN, UNE POLYVALENCE MAXIMALE

8 filtres experts,
3 guides de lumière.



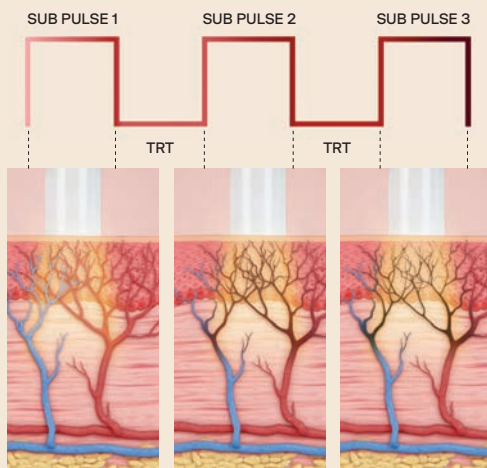
6 mm
(Round)



15 x 35 mm



8 x 15 mm



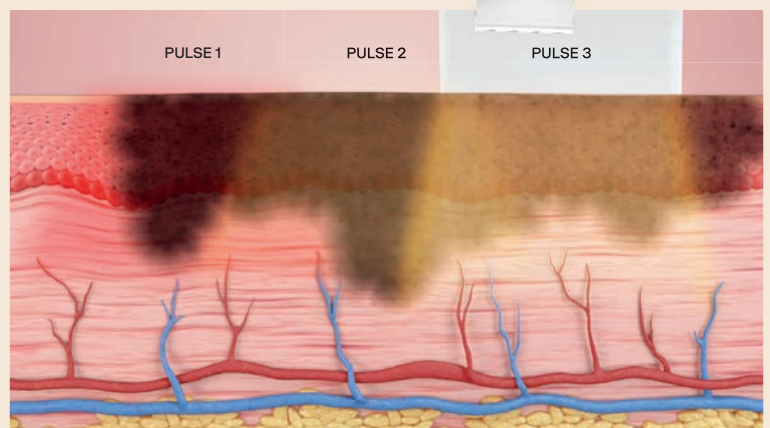
La technologie XPL™ associe
puissance, précision et confort
grâce à une sous-pulsation
avancée :

- Traitements plus sûrs et plus confortables
- Large spectre de phototypes
- Zones étendues traitées rapidement pour plus de confort



ET Désormais le mode XPL GLIDE™ :

Des traitements rapides et confortables sur de larges zones, pensés pour les cabinets à forte activité et le confort des patients. Une réponse adaptée aux traitements de rajeunissement les plus demandés aujourd'hui.



ResurFX®

I II III IV V VI

ResurFX® EST UNE TECHNOLOGIE DE RESURFACING FRACTIONNÉ NON ABLATIF STIMULANT LE RENOUVELLEMENT DU COLLAGÈNE

Regénérer la peau en profondeur, sans altérer la surface.



Avant

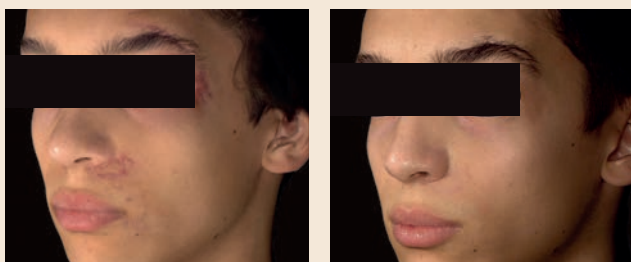
Après 3 traitements



Avec l'aimable autorisation du Dr. Matteo Tretti Clementoni

Avant

Après 4 traitements



Avec l'aimable autorisation du Dr. Matteo Tretti Clementoni

Avant

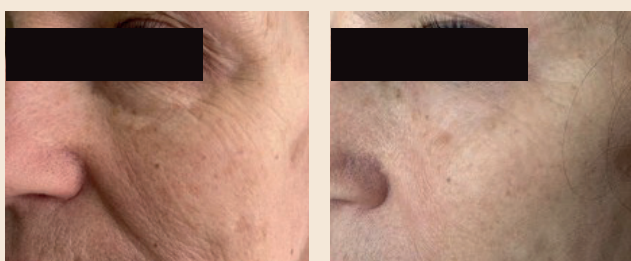
Après 2 traitements



Avec l'aimable autorisation du Dr. Natalia Meleşinschi

Avant

Après 3 traitements



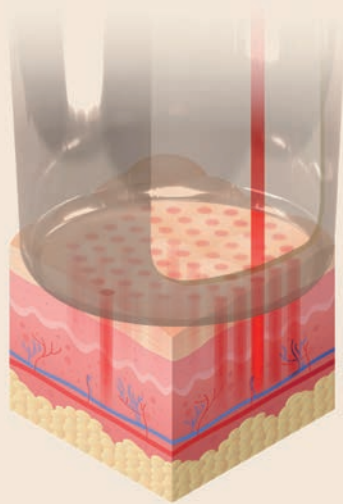
Avec l'aimable autorisation du Dr. Olha Snitsar

Avant

Après 2 traitements



Avec l'aimable autorisation du Dr. Olha Snitsar

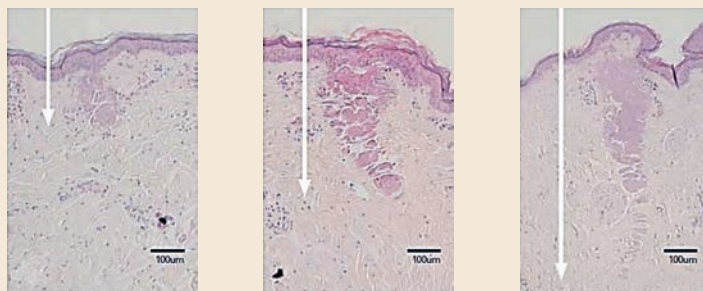


DES RÉSULTATS AU CŒUR DU DERME

Resurfacing fractionné dermique pour une peau plus lisse, des résultats durables et un temps d'éviction réduit.

DAVANTAGE DE POSSIBILITÉS THÉRAPEUTIQUES

Réglage indépendant de la profondeur et de la couverture pour des traitements personnalisés, du rafraîchissement cutané aux cicatrices profondes ciblées.



Réglages faibles - 20mJ

Réglages intermédiaires - 40mJ

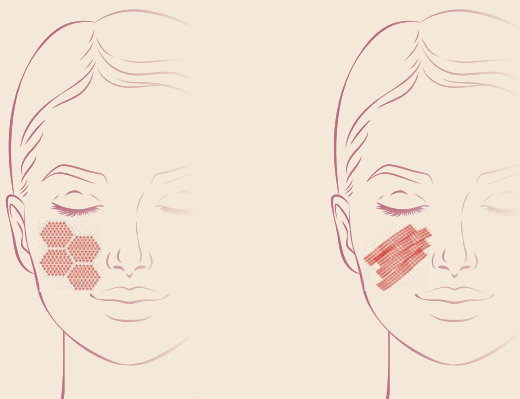
Réglages élevés - 70mJ

	Énergie par micro-faisceau (mJ)	Profondeur de coagulation (µm) Plage	Profondeur de coagulation (µm) Plage
Réglages faibles	10-20	327-417	87-103
Réglages intermédiaires	30-50	529-699	139-148
Réglages élevés	60-70	808-964	178-184

EFFICACITÉ 2D

Lumenis

Autres



2D CoolScan™ algorithm

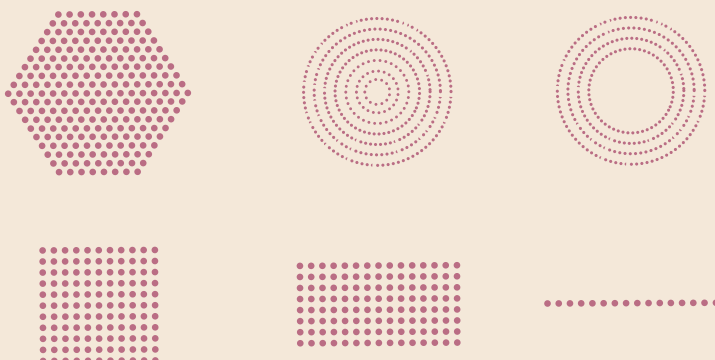
1D rollers

EFFICACITÉ EN UN SEUL PASSAGE AVEC UNE PRÉCISION 2D

L'algorithme CoolScan™ optimise la distribution des micro-faisceaux pour des résultats améliorés, une récupération plus rapide et un confort accru.

PERSONNALISATION CENTRÉE SUR LE PATIENT

Adaptez les motifs de scan aux besoins spécifiques de chaque patient. BrushFX™ assure des transitions naturelles et des résultats harmonieux.



Multi-Spot™

Nd:YAG



CIBLAGE PRÉCIS DES LÉSIONS VASCULAIRES PROFONDES AVEC UN HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ

LA RÉFÉRENCE EN TRAITEMENT VASCULAIRE

Ciblez avec précision les lésions vasculaires profondes et étendues, en complément de la couverture superficielle du XPL™.

SÉCURITÉ PRIORITAIRE GRÂCE À LA SOUS-PULSATION

Chauffage progressif et homogène des vaisseaux, avec refroidissement inter-impulsions, permettant l'utilisation d'énergies élevées en toute sécurité, sur tous les phototypes.

PROTOCOLES AVANCÉS EN 5 CLICS

L'intelligence clinique intégrée simplifie chaque étape et s'appuie sur des protocoles éprouvés pour des résultats constants et reproductibles.



SapphireCool™ comfort



SPOT SIZE
2 X 4 mm



SPOT SIZE
6 mm



SPOT SIZE
9 mm

Avant

Après 1 traitement



Avec l'aimable autorisation du Dr. Kamilla Mukhamejanova

Avant

Après 1 traitement



Avec l'aimable autorisation du Dr. Mitchel P. Goldman

Q-Switched

Nd:YAG



TRAITEMENT DES PIGMENTS ET TATOUAGES AVEC UNE PRÉCISION PHOTO-ACOUSTIQUE ÉPROUVÉE

UNE SEULE CONSOLE, PLUS DE POSSIBILITÉS : UN POTENTIEL ÉLARGI

Éliminez les pigments profonds et superficiels ainsi que les tatouages foncés grâce à une précision photo-acoustique nanoseconde, une puissance de crête élevée et une sécurité épidermique cliniquement éprouvée.

CONFIGURATION PERSONNALISÉE SIMPLIFIÉE

Paramétrage des protocoles en 5 clics, soutenu par une intelligence intégrée et des réglages fiables validés par la recherche clinique.

CONFIANCE SUR TOUS LES PHOTOTYPES

La faible absorption par la mélanine et les impulsions ultra-courtes limitent la diffusion thermique et réduisent le risque d'hyperpigmentation post-inflammatoire sur toutes les carnations.



Avant

Après 4 traitements



Avec l'aimable autorisation du Dr. Kamilla Mukhamejanova

Avant

Après 3 traitements



Avec l'aimable autorisation du Dr. Kamilla Mukhamejanova

SPÉCIFICATIONS

XPL™	
SPECTRE	400-1200 nm
ExpertFilters	Acné (400-600 & 800-1200) ; Vasculaire (530-650 & 800-1200) ; 515 nm, 560 nm, 590 nm, 615 nm, 640 nm, 695 nm
FLUENCE	Jusqu'à 56 J/cm ²
DURÉE D'IMPULSION	2-20 ms
DÉLAI ENTRE IMPULSIONS	5-150 ms
CARACTÉRISTIQUES D'IMPULSION	Simple / Double / Trip
FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION	Jusqu'à 4 Hz
TAILLE DE SPOT	3x5 mm ; 15x8 mm ; 6 mm
REFROIDISSEMENT	Refroidissement par contact continu

ResurFX™	
LONGUEUR D'ONDE	1565 nm
ÉNERGIE PAR IMPULSION	10-70 mJ par micro-faisceau
CARACTÉRISTIQUES D'IMPULSION	Constante (Scanner)
FORMES DE MOTIFS	Rectangle horizontal, carré vertical, rectangle horizontal, rectangle vertical, cercle, donut, hexagone
DENSITÉ DE FAISCEAU	50-500 micro-faisceaux/cm ²
FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION	0,5-2 Hz
EMBOUT (TIP)	SapphireCool™ Precision
TAILLE DE SPOT	Jusqu'à 18 mm
REFROIDISSEMENT	Refroidissement par contact continu

MultiSpot™ Nd : YAG	
LONGUEUR D'ONDE	1064 nm
FLUENCE	10-225 J/cm ²
DURÉE D'IMPULSION	2-20 ms
DÉLAI ENTRE IMPULSIONS	5-100 ms
CARACTÉRISTIQUES D'IMPULSION	Simple / Double / Triple
FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION	Jusqu'à 1 Hz
TAILLE DE SPOT	6 mm ; 2x4 mm ; 9 mm
REFROIDISSEMENT	Refroidissement par contact continu

Q-Switched Nd : YAG	
LONGUEUR D'ONDE	1064 nm
FLUENCE	0,9-14 J/cm ²
DURÉE D'IMPULSION	6-8 ns
CARACTÉRISTIQUES D'IMPULSION	Top-Hat
FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION	0,5-5,0 Hz
TAILLE DE SPOT	2 ; 2,5 ; 3,5 ; 4 ; 5 ; 6 et 8 mm

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME	
DIMENSIONS (sans ResurFX)	51 x 56 x 52 cm
DIMENSIONS (avec ResurFX)	51 x 56 x 65 cm
POIDS (sans ResurFX)	45 kg
POIDS (avec ResurFX)	60 kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	100-240 V CA ±10 %, 12 A max, 50/60 Hz, monophasé, ligne dédiée

Contre-indications et effets indésirables possibles

Comme pour tout système XPL, une prise en charge médicale appropriée doit être réalisée afin de garantir une utilisation sûre et adéquate.

Les manuels Stellar M22 et XPL doivent être soigneusement lus et compris avant l'utilisation de l'appareil.

Le traitement utilisant Stellar XPL, Multi-Spot Nd:YAG, Q-Switched Nd:YAG et ResurFX est contre-indiqué chez les patients présentant une infection active, des maladies virales, fongiques ou bactériennes. Il est également contre-indiqué chez les patients souffrant de troubles cutanés inflammatoires.

Attention : le traitement XPL/laser peut entraîner des lésions épidermiques. Le risque augmente avec la fluence/énergie et la pigmentation cutanée. L'utilisation du système Stellar M22 peut provoquer rougeur, gonflement, modification de la pigmentation et cicatrices. Se référer au manuel utilisateur pour la liste complète des contre-indications et des risques.



Nous contacter

contact@xderma-skin.com

04 89 39 83 41

 **Risque GROUPE 3**
Longueur d'onde : 400-1200 nm
Densité d'énergie : 56 C/cm²
Durée impulsion : 4-20 ms

ATTENTION
Les infrarouges émis par cet appareil peuvent causer des blessures. La lumière émise peut être nocive pour les yeux. Ne fixez pas la source lumineuse.

IEC60601-2-57 ED 1 CE 0483

 **CLASSE LASER 4 IV**
MultiSpot™ Nd-YAG 1064 nm
50 J max, 2-20 ms max.
Q-Switched Nd:YAG 1064 nm
1 J / impulsion, 6-8 ns

DANGER - RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE ÉVITER TOUTE EXPOSITION DE LA PEAU OU DES YEUX AU RAYONNEMENT DIRECT OU DIFFUS

PRODUIT LASER DE CLASSE 4 (CEI 60825-1:2007)
Produit laser de classe 4 selon CEI 60825-1:2007
(sauf performances conformément aux normes CEI 60825-1 éd. 3 et CEI 60601-2-22 éd. 3.1) conformément à la notice laser n° 56, datée de mai 2019.

 **CLASSE LASER 4 IV**
1565 nm, 15 W max, CW
Largeur d'impulsion max. : 10 ms
2nergie d'impulsion max. : 70 mJ

CLASSE LASER 3R /IIIa
Laser de visée : 650 nm, 5 mW max., CW

DANGER - RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE ÉVITER TOUTE EXPOSITION DE LA PEAU OU DES YEUX AU RAYONNEMENT DIRECT OU DIFFUS

PRODUIT LASER DE CLASSE 4 (CEI 60825-1:2007)
Produit laser de classe 4 selon CEI 60825-1:2007
(sauf performances conformément aux normes CEI 60825-1 éd. 3 et CEI 60601-2-22 éd. 3.1)