

SERIDERM®

D É M O L I V E

MOSAIC 3D :

Entrez dans la troisième dimension du 1550 nm
Plus de volume traité, des résultats visibles plus vite – découvrez le 3D CCT en live



Samedi 13 juin



11h15 - 11h45



Plénière Amphi AB



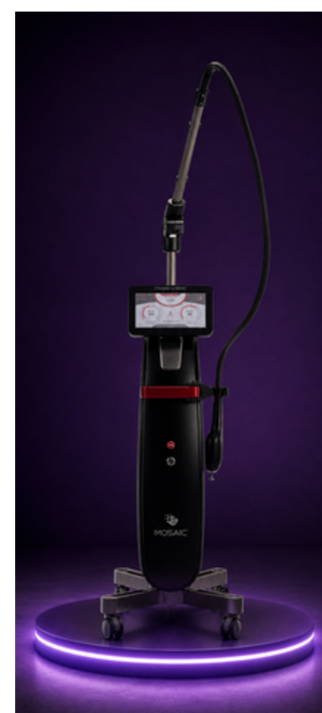
Réalisée par
le Dr Cathy Dierckxsens,
Dermatologue en Belgique

Grande nouveauté de l'été 2026 : découvrez Mosaic 3D, la nouvelle génération de laser fractionné non ablatif Erbium:Glass 1550 nm.

Grâce à sa technologie exclusive 3D CCT, Mosaic 3D introduit une nouvelle approche du resurfacing cutané.

Contrairement aux lasers fractionnés conventionnels, qui génèrent des colonnes de coagulation homogènes et de profondeur uniforme, Mosaic 3D intègre un algorithme breveté permettant la délivrance aléatoire de micro-impacts à niveaux d'énergie variables.

Cette modulation énergétique tridimensionnelle permet d'augmenter significativement la densité de tissu traité, tout en limitant la diffusion thermique périphérique, principal mécanisme impliqué dans les phénomènes d'hyperpigmentation post-inflammatoire (HPPI).

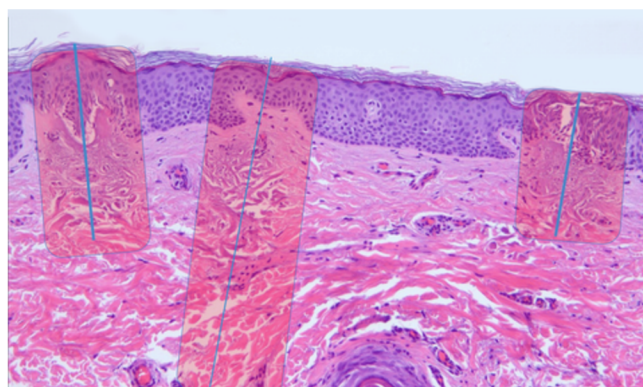


SERIDERM®

D É M O L I V E

MOSAIC 3D :

Entrez dans la troisième dimension du 1550 nm
Plus de volume traité, des résultats visibles plus vite — découvrez le 3D CCT en live



Associé à un système de compression par saphir favorisant une pénétration dermique accrue, avec des zones de coagulation pouvant atteindre jusqu'à 1500 microns, Mosaic 3D permet une augmentation significative du volume tissulaire coagulé par séance (+30 % versus les technologies 1550 nm conventionnelles).

Le Mosaic 3D est indiqué dans la prise en charge :

- du photo vieillissement cutané ; rides et ridules
- des irrégularités de texture
- des cicatrices post chirurgicales
- des cicatrices d'acné

Le traitement permet une prise en charge précise et individualisée selon les indications, les zones traitées et les objectifs cliniques, avec un temps d'éviction réduit.

Plus de volume traité.

Une stimulation dermique plus homogène.

Des résultats visibles plus rapidement.