

# PICOSURE PRO

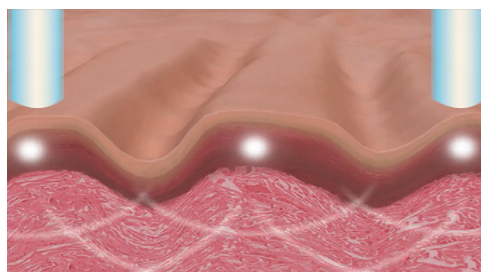
LASER PICOSECONDE 755 NM

- + Lésions pigmentaires, rides, cicatrices d'acné, tatouages... utilisable sur tous les types de peau<sup>1</sup>
- + Atténue les rides, les ridules, les cicatrices d'acné et la taille des pores avec moins de convalescence qu'avec un traitement sur une autre longueur d'onde<sup>2,3</sup>
- + Un dispositif picoseconde indiqué pour traiter la pigmentation du mélasma, la pigmentation de la peau du nævus d'Ota\* et le nævus de Hori<sup>1</sup>

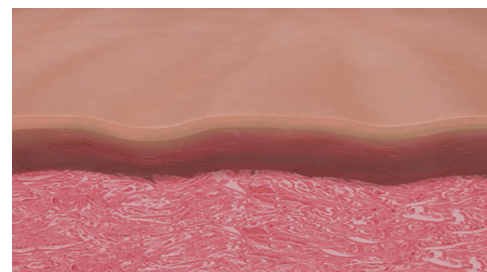


## Platinum focus™ lens

Traite les rides, ridules et cicatrices d'acné avec peu d'éviction sociale.<sup>4</sup>



L'énergie de faible et de haute intensité crée une blessure dans l'épiderme appelée Laser Induced Optical Break- Down (LIOB) intra-épidermique. La formation du LIOB entraîne la création d'une onde de pression qui se répand jusqu'à l'épiderme<sup>5</sup>

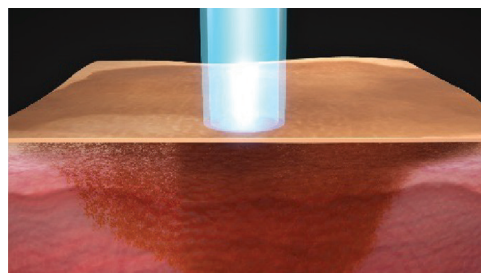


L'onde de pression active la réponse de cicatrisation naturelle du corps pour augmenter la production de collagène et d'élastine en minimisant les effets secondaires thermiques ou l'éviction sociale associés à nos autres longueurs d'onde.<sup>5,6</sup>

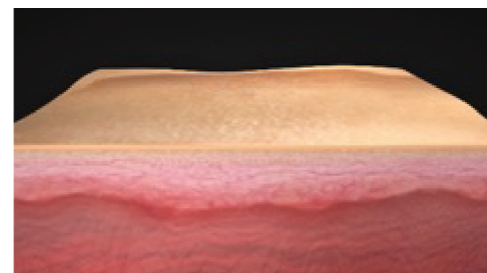


## Flat lens

Traite la pigmentation indésirable sur tous les types de peau.<sup>1\*</sup>



Fragmente efficacement les pigments indésirables en minuscules particules semblables à du sable qui sont absorbées et éliminées naturellement par le corps.<sup>7</sup>



Élimine visiblement les pigments épidermiques et dermiques sans endommager la peau environnante.<sup>7</sup>

\* Ces données sont référencées par une étude réalisée chez l'animal

1. Guide clinique Picosure Pro 2. Haimovic A, Brauer JA, Bae YS, Geronemus RG. Safety of a Picosecond Laser with Diffractive Lens Array (DLA) in the Treatment of Fitzpatrick Skin Types IV to VI: a Retrospective Review J Am Acad Dermatol. Published online March 3, 2016. 3. Khetarpal S, Desai S, Kruter L, et al. Picosecond laser with specialized optic for facial rejuvenation using a compressed treatment interval. Lasers in Surgery and Medicine. 2016;48(8):723-726. 4. Haimovic A, Brauer JA, Bae YS, Geronemus RG. Safety of a Picosecond Laser with Diffractive Lens Array (DLA) in the Treatment of Fitzpatrick Skin Types IV to VI: a Retrospective Review J Am Acad Dermatol. Published online March 3, 2016. 5. Tanghetti E, Jennings J. The Histology of Skin Treated with a Picosecond Alexandrite Laser and a Fractional Lens Array. Lasers Surg Med. Published online June 1, 2016. 6. Tanghetti E, Jennings J. Lasers Surg Med. A Comparative Study With a 755nm Picosecond Alexandrite Laser With a Diffractive Lens Array and a 532nm/1,064nm Nd:YAG With a Holographic Optic. Published online 7 November 2017. 7. Izkison, L., Farinelli, W., Sakamoto, F., Tannous, Z. and Anderson, R.R. (2010), Safety and effectiveness of black tattoo clearance in a pig model after a single treatment with a novel 758 nm 500 picosecond laser: A pilot study. Lasers Surg. Med., 42: 640-646.

# POTENZA

## MICRONEEDLING RF

- + Permet de atténuer les signes courants du vieillissement<sup>1,2</sup>
- + Améliore la tonicité, raffermi\* la peau et réduit la taille des pores<sup>2</sup>
- + Cible et améliore les imperfections pour un teint plus lisse et plus éclatant<sup>3</sup>
- + Régénère l'élastine et le collagène<sup>4</sup>
- + Pour tous les types de peau, visage & corps, à n'importe quel moment de l'année<sup>5</sup>

\*Par coagulation des tissus mous.



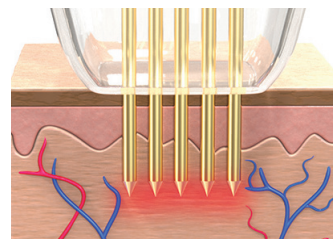
## Un mode d'action mécanique et thermique

Le micro-needling et la radiofréquence provoquent une coagulation des tissus mous, jusqu'à 4 mm de profondeur, entraînant la stimulation du nouveau collagène et de l'élastine.



### Aiguilles isolées

Matrice de 16, 25 et 49 aiguilles  
Profondeur réglable de 0,5 à 4 mm

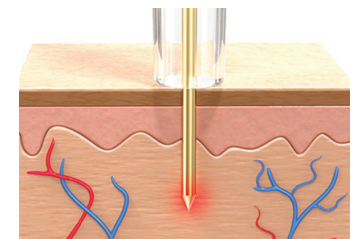


Permet de délivrer des traitements ciblés et profonds de la peau



### Aiguille isolée unique

Profondeur de 0,8 mm, 1,2 mm et 1,5 mm

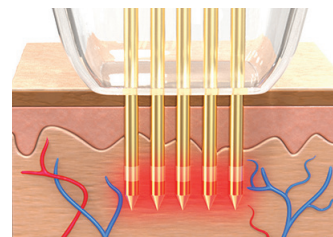


Permet de cibler et améliorer précisément les imperfections de la peau



### Tiger Tip

Aiguilles semi-isolées Matrice de 16, 25 et 49  
profondeur réglable de 0,5 à 4 mm

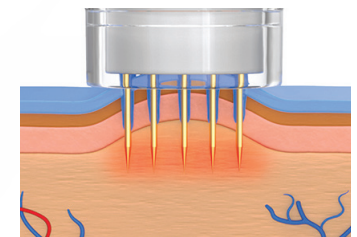


Permet de traiter plus de tissu en une seule séance sans sacrifier l'épiderme



### Fusion Tip

Matrice de 21 aiguilles isolées  
profondeur réglable de 0,5 à 4 mm



Utilise une double chambre à air pour capturer et libérer l'air vers la peau afin d'améliorer la pénétration des produits topiques dans les canaux.

1. Seyeon O. et al, Combined Treatment of Monopolar and Bipolar Radiofrequency Increases Skin Elasticity by Decreasing the Accumulation of Advanced Glycated End Products in Aged Animal Skin, Int J Mol Sci, 2022 Mar 10;23(6):2993. doi: 10.3390/ijms23062993. 2. Murgia R. et al, Safety and clinical results using a novel radiofrequency microneedling device with 13 different needle array configuration for laxity, rejuvenation, wrinkles, active acne, and acne scars, ASLMS 2020 Abstracts, 24 June 2020 <https://doi.org/10.1002/ism.23227> 3. Murgia R. et al, UV and cross polarized image evaluation of a novel bipolar and monopolar radiofrequency microneedling device for skin texture, ASLMS 2021 Abstracts, 21 May 2021, <https://doi.org/10.1002/ism.23409> 4. Min, S., Park, SY., Yoon, JI., Suh, DH. Comparison of fractional microneedling radiofrequency and bipolar radiofrequency on acne and acne scar and investigation of mechanism: comparative randomized controlled clinical trial. Arch Dermatol Res (2015) 307:897-904. DOI 10.1007/s00403-015-1601-z. 5. Guide clinique Potenza