

FR



INTENSE IR

**UN NOUVEAU FAISCEAU
POUR LE RAFFERMISSEMENT
DE LA PEAU**



ETHEREA-MX[®]
INTENSE-IR[®]

INTENSE-IR®

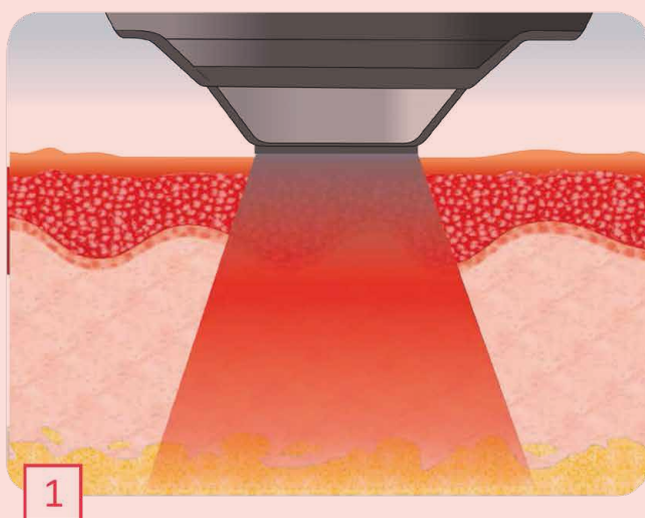
UN NOUVEAU FAISCEAU POUR LE RAFFERMISSEMENT DE LA PEAU

INTENSE-IR® complète vos installations avec le traitement non ablatif le plus avancé pour l'amélioration de la laxité et de la fermeté cutanées. La technologie INTENSE-IR®, totalement non ablatif, non invasive et ne nécessitant pas d'arrêt pour le patient, intègre les tout derniers systèmes lumineux et offre une solution sûre et polyvalente avec des résultats prouvés.

CONTACT-COOLING INTÉGRÉ : AVANT ET APRÈS

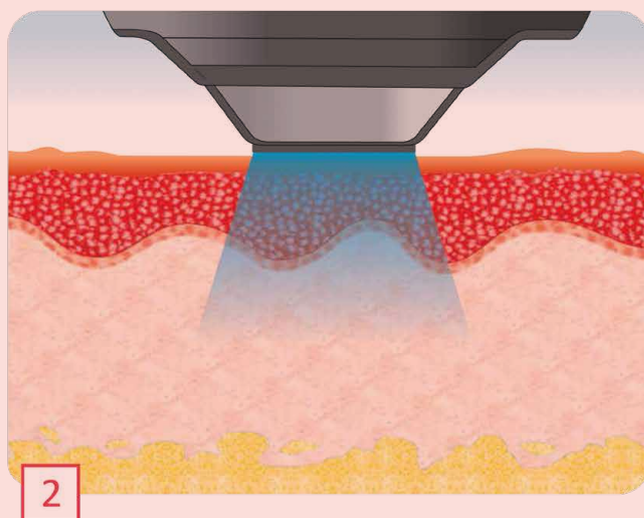
INTENSE-IR® possède un système de pré/post-refroidissement en profondeur sur le saphir avec

cinq niveaux d'intensité, ce qui permet d'utiliser en toute sécurité des doses d'énergie élevées tout en protégeant le tissu.



1

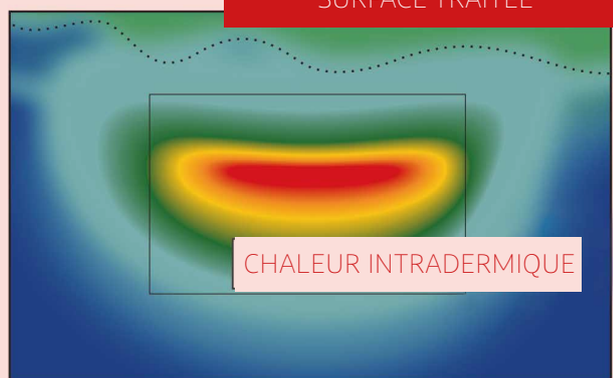
Le refroidissement intense du saphir pendant le pré-refroidissement protège le tissu et évite d'endommager l'épiderme par échauffement. La chaleur émise agit directement sur le derme ciblé en préservant le tissu à proximité de la zone traitée.



2

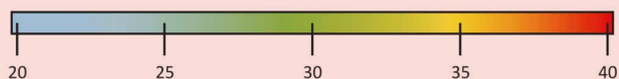
Le faisceau infrarouge haute puissance généré par la lampe halogène crée une zone d'échauffement intradermique, ce qui contracte le collagène et stimule le processus de régénération des cellules.

SURFACE TRAITÉE



CHALEUR INTRADERMIQUE

Température en Degré Celsius



L'image ci-contre simule l'effet thermique d'INTENSE-IR® sur le tissu et met en évidence l'effet de refroidissement de l'applicateur.

Il est à noter que l'échauffement du tissu concerne le derme, tandis que l'épiderme et les zones avoisinantes sont toujours conservés à une température sûre.



UNE GRANDE POLYVALENCE DES TRAITEMENTS.

Avec une indication de traitement du visage et du corps et une application en mode combiné tapotage et déplacement, INTENSE-IR® est la seule technologie sur le marché capable de s'adapter facilement aux besoins spécifiques du patient et au traitement lui-même.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	INTENSE-IR®
LONGUEUR D'ONDE IR	850-1800 nm
ÉNERGIE MAXIMALE	130 J/cm ²
LARGEUR D'IMPULSION	3-10 s
TAILLE DE SPOT	30X12 mm

Ces produits et/ou leurs indications de traitement décrits dans ce document peuvent ne pas être disponibles dans tous les territoires/pays. Veuillez contacter VYDENCE pour toute question sur ce sujet. VYDENCE se réserve le droit de ne pas vendre ce produit dans les territoires/pays où les autorités compétentes ne lui ont pas accordé d'autorisation de distribution et/ou de commercialisation.



VYDENCE® Medical USA Office
3340 Hillview Avenue Palo Alto, CA, United States

VYDENCE® Medical Factory and R&D
Rua Aldo Germano Klein, 359
13573-470 - São Carlos - SP - Brazil

VYDENCE® Medical Clinical Development Center
Av Fagundes Filho, 486, Sl 96 - S Judas
04304-000 - São Paulo - SP - Brazil

ADAVIUM® Medical Operations Office
Av. Queiroz Filho, 1560 - T Gaivota
05319-000 - São Paulo - SP - Brazil



TECHNILASE - Distributeur exclusif France :
ZAC des Fossés Neufs - 2, rue du Parc des Vergers - 91250 TIGERY
Tél. : 01 69 89 32 47 - email : contact@technilase.fr - www.technilase.fr

