



SG DEVELOPMENT & DISTRIBUTION

Votre partenaire en solutions
Medico-Esthetiques

BROCHURE LED MIRRADIA

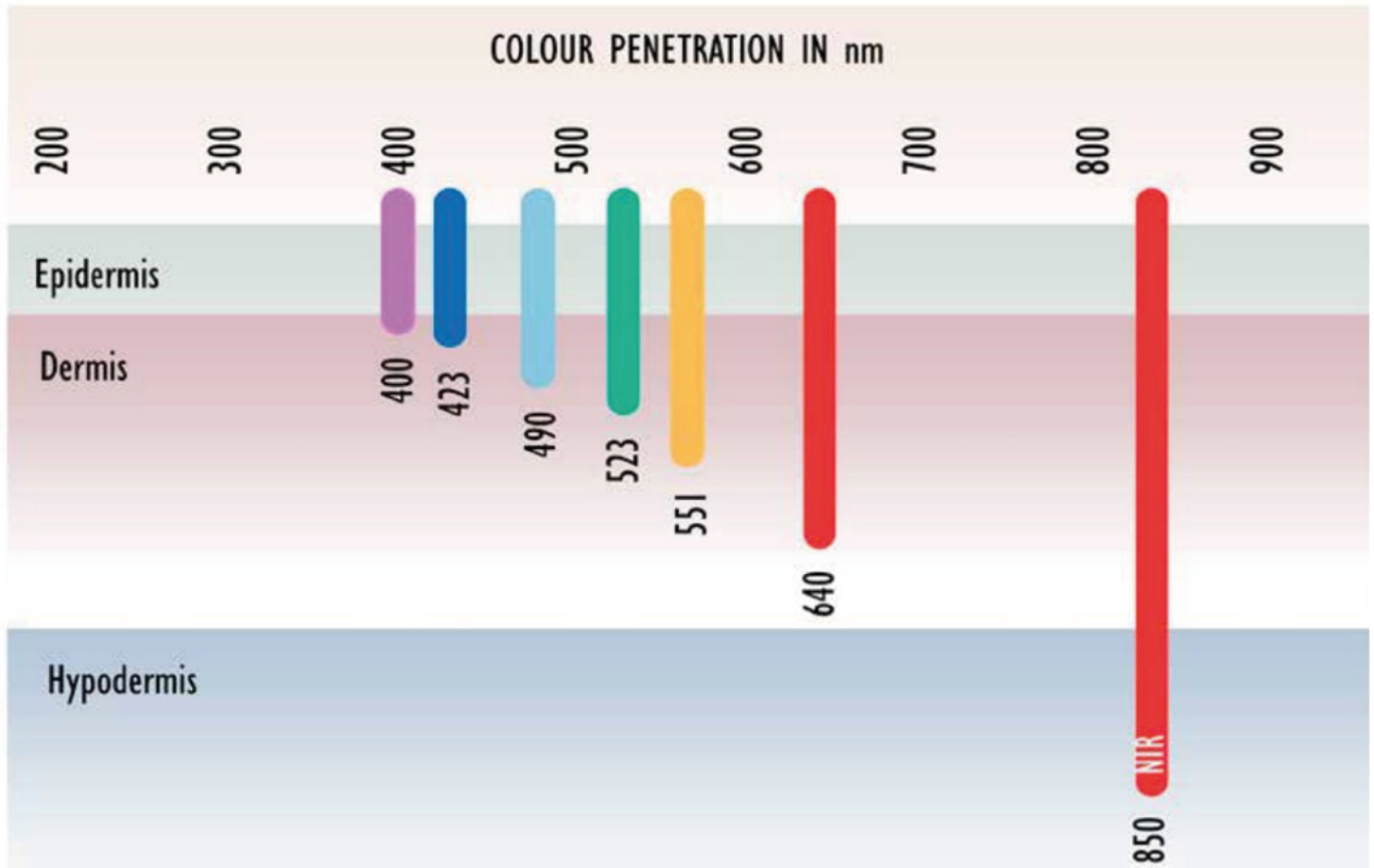


THÉRAPIE PAR LED

COMBOS AVEC LES SOINS MESOJET

CHAQUE COULEUR A SA FRÉQUENCE ÉNERGÉTIQUE

Chaque couleur interagit avec les cellules de manière significative et différente



Les imperfections cutanées pouvant être interprétées comme une altération de la vibration cellulaire, l'interférence d'une certaine couleur peut modifier l'état vibratoire du tissu, restaurant ainsi l'intégrité et la résistance de l'aspect cutané.

La quantité d'énergie de chaque couleur est inversement proportionnelle à sa longueur d'onde. Plus la longueur d'onde est élevée, plus la pénétration cutanée est forte et plus la charge énergétique est faible.

RÉÉQUILIBRER L'ACTION POUR MINIMISER LES IMPERFECTIONS

La Chromo Fréquence considère la tache comme une vibration disharmonieuse des cellules de la peau qui peut être rééquilibrée grâce à l'utilisation de l'énergie et donc de la vibration d'une ou deux couleurs spécifiques.

Mirradia™, notamment associé à des traitements et produits spécifiques, permet de rétablir l'équilibre cellulaire correct de l'épiderme.





Fabriqué en Italie

LES FRÉQUENCES DES COULEURS

qui dévoilent votre lumière naturelle



PEAU IMPURE

Lumière bleue 423 nm

La lumière bleue, d'une longueur d'onde d'environ 423 nanomètres, est considérée comme faisant partie de la région visible du spectre électromagnétique des plus courtes longueurs d'onde. Cette longueur d'onde est associée à une nuance de bleu et se situe dans le domaine de la lumière visible.

Comme il ne pénètre pas trop profondément, il agit sur les lésions les plus superficielles. Il est notamment utilisé pour traiter l'acné, car il aide à tuer la bactérie *Propionibacterium acnes*, responsable de l'acné, offrant ainsi un traitement efficace contre les comédons et les boutons.

APAISANT ET CALMANT

Lumière violette 400 nm

Elle se situe dans la partie la plus courte du spectre visible et dans la région violette. Cette longueur d'onde est relativement courte, et la lumière à 400 nm est considérée comme faisant partie de la lumière ultraviolette (UV).

La lumière violette combine la lumière rouge et la lumière bleue, élimine les bactéries responsables de l'acné en réduisant en même temps l'inflammation de la peau du visage, prévient également l'apparition de cicatrices liées à l'acné ; pour cette raison, elle est fortement recommandée aux personnes souffrant d'acné et de rougeurs.

PEAU SENSIBLE

Lumière jaune 551 nm

La lumière jaune, avec une longueur d'onde d'environ 551 nanomètres, se situe dans la partie supérieure de la gamme de lumière jaune dans le spectre visible.

Bien que les recherches spécifiques sur la lumière jaune ne soient pas aussi approfondies que pour d'autres longueurs d'onde, certaines propriétés possibles lui sont associées : elle semble calmer l'irritation, aidant à réduire les rougeurs et l'inflammation, et stimuler la microcirculation dans la zone traitée, favorisant l'apport de nutriments et l'oxygénation des tissus cutanés.

ANTI-ÂGE

Lumière rouge 640 nm + NIR 850 nm

Associé à une fréquence efficace en profondeur, le traitement infrarouge NIR (850 nm), qui agit en surface, améliore le grain de peau. Cette combinaison d'énergie réduit l'apparence des rides et favorise le renouvellement cellulaire. La peau devient plus lisse et plus uniforme.

La longueur d'onde particulière de la couleur rouge a un effet sur l'amélioration de l'élasticité de la peau, fondamentale pour garder la peau tendue et compacte, et le traitement infrarouge NIR est un allié puissant pour restaurer cette caractéristique essentielle.

Avec une peau plus élastique, les rides paraissent moins visibles et l'apparence générale du visage est plus jeune et plus lumineuse.

HYPERPIGMENTATION

Lumière verte 523 nm

La lumière verte, d'une longueur d'onde d'environ 523 nanomètres, se situe dans la partie supérieure de la gamme de lumière verte du spectre visible. Ses bienfaits potentiels pour la peau ont également été étudiés.

Elle atteint la couche où résident les mélanocytes, contribuant ainsi à atténuer les taches brunes et à un teint plus uniforme. Dans certains cas, la lumière verte contribue à réduire la production de mélanine, atténuant ainsi les taches brunes et la décoloration de la peau.

TACHES ET ACNÉ

Lumière cyan 490 nm

La lumière cyan est une nuance bleu-vert avec une longueur d'onde d'environ 490 nanomètres et se situe dans la partie supérieure de la gamme de couleurs cyan dans le spectre visible.

Grâce à sa fréquence, le cyan peut être utile contre l'acné et les taches pigmentaires. Il peut également accélérer la cicatrisation et contribuer à réduire l'inflammation et les rougeurs cutanées qui en résultent.

C'est le choix le plus approprié pour les personnes ayant la peau sensible ou sujette aux rougeurs.

COMBOS AVEC PROCÉDURES MESOJET

pour des résultats optimaux et plus durables



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle MSJ-MIR1 ✨



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	230 V 50-60 Hz
TAILLE EN CM	L 29 x P 49 x H 34
POIDS	3,3 kg
CONSOMMATION	35 W
CLASSIFICATION	CLASSE I - TYPE B
CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE	Énergie max. 2J/cm2 (t=15 minutes) Flux lumineux 225 mlm
COULEURS	Bleu - Vert - Rouge - Violet Cyan - Jaune



| Nous contacter

 04 23 32 42 60

 distribution_sg.professionnel

 www.distribution-sg.ch

 sg_development.distribution