



Optimisation des soins en physiothérapie



COMPLÉMENTARITÉ DES SOINS

- Le flux sanguin durant l'hyperthermie peut s'élever jusqu'à 13 litres par minute au lieu de 5 à 7 litres par minute au repos.
- Idéal avant ou après un massage, pour le traitement des blessures des muscles, des os et des articulations.
- Soulage les douleurs dues à l'arthrite, l'arthrose, les rhumatismes ou une récente opération.
- Rétablissement plus confortable et plus rapide des patients, sportifs ou malades.
- Favorise la cicatrisation.



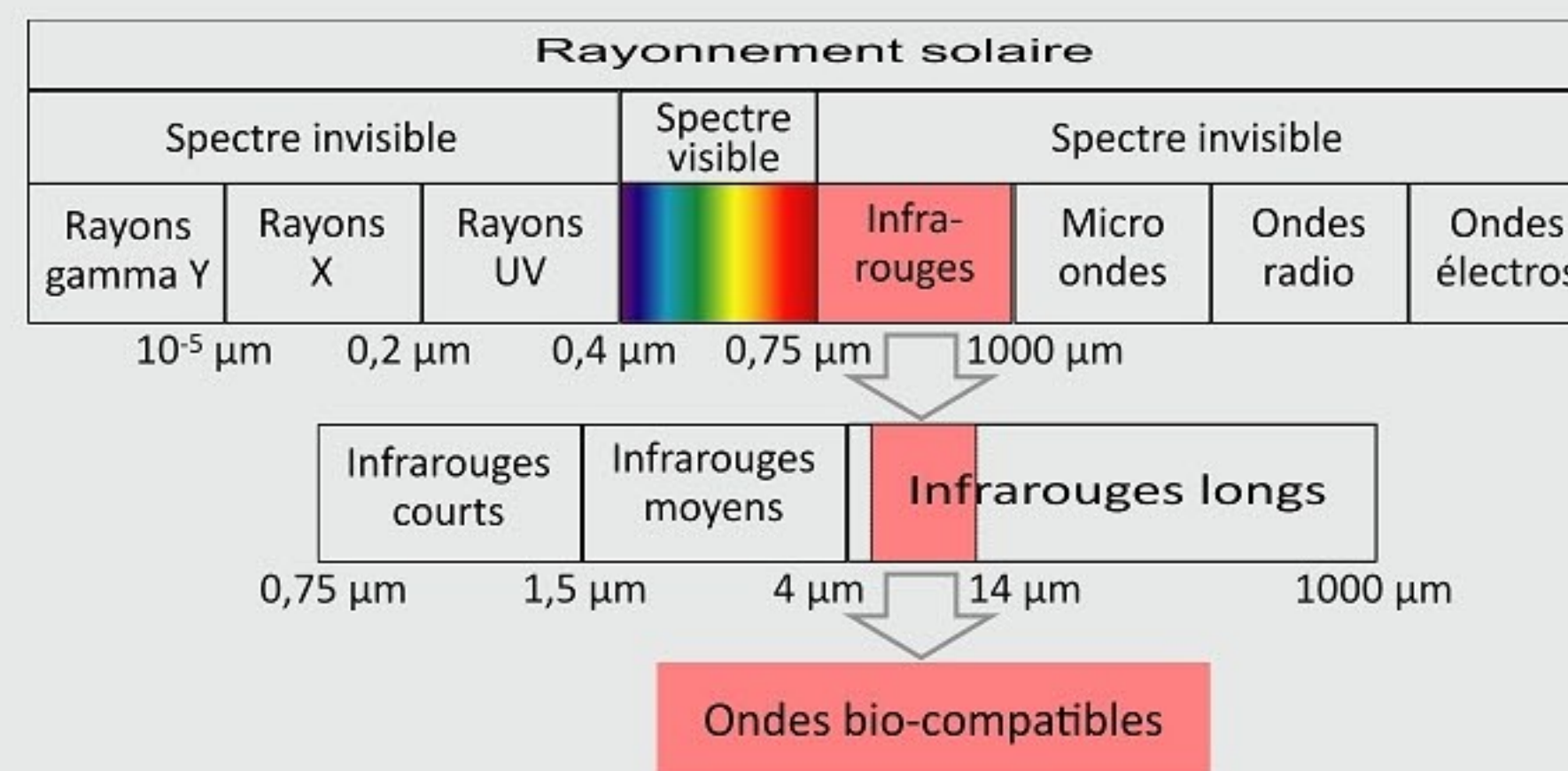
MINCEUR

Perte jusqu'à 600 kcal sur une séance de 30 min, grâce à une sudation profonde et abondante qui sollicite les glandes sébacées ainsi que les sudoripares.



DETOXIFICATION

Élimination des toxines et métaux lourds.



Le Kenzai s'inspire d'une tradition japonaise ancestrale qui perdure de nos jours: le Suna-Mushi. En effet, depuis des siècles, les japonais s'enterrent dans le sable chaud de certaines zones d'eaux thermales pour éliminer les douleurs et pour se détoxifier.

L'énergie radiante des infrarouges longs (IRL) bio-compatibles (entre $4 \mu\text{m}$ et $14 \mu\text{m}$) pénètre jusqu'à 40 mm dans notre derme.

Bienfaits des IRL sur le squelette et les muscles

Les tissus chauffés à 45 degrés Celsius et étirés sont capables d'une élongation résiduelle grâce à l'augmentation de l'extensibilité des fibres collagènes. 20 séances d'étirements peuvent générer une augmentation de 10 à 18 % de la longueur d'un tissu chauffé et étiré. L'extension de tissu associé à la chaleur est une aide pour réparer des ligaments, des capsules, des tendons et synovie abîmés, épaissis, ou contractés.

Les articulations raidies et les tissus conjonctifs épaissis réagissent de la même manière.

La chaleur réduit la sensation de douleur par l'action directe sur les nerfs des tissus et sur les nerfs périphériques.

Chauffer les muscles avec les IRL produit une augmentation du flux de sang similaire à celle que l'on constate pendant l'exercice, la vasodilatation entraîne une dilatation des capillaires, des artérioles, et des veinules.

R&D et fabrication 100% espagnoles. Système exclusif d'émission d'infrarouges longs, le K3d*

(*Brevet international CALOR 3D®, développé par Irconfort SA)

Distribution en France: SARL EDD Technologie / Tél. 09 77 54 24 58 / 06 11 24 32 32

À l'intérieur de l'habitacle deux plaques K3d émettent des infrarouges longs (IRL) d'une longueur d'ondes totalement maîtrisée à $8,5 \mu\text{m}$ et de façon parfaitement uniforme sur 180° .



Kenzai one

Allie fiabilité, simplicité et économie. Entièrement manuel, avec une sonde qui permet un contrôle de la température au degré près.



Kenzai expert

Double sonde qui permet le réglage de la température pour chaque dôme. Double minuterie pour un contrôle absolu du confort des patients et de l'efficacité des soins.

Dimensions et poids

Dimensions de la base dépliée	210 cm x 75 cm
" " base pliée	105 cm x 75 cm
Poids de la base en hêtre massif	15 kg
Dimensions grand dôme	90 cm x 72 cm
Poids " "	15 kg
Dimensions petit dôme	90 cm x 62 cm
Poids " "	16 kg

Caractéristiques électriques

Longueur d'onde des Infrarouges longs	de $8,5 \mu\text{m}$
Grand dôme	1 plaque K3d de 702,42 W
Petit dôme	1 plaque K3d de 671,60 W

健在 KENZAI®

LA THERMOTHÉRAPIE PAR INFROUGES LONGS

UN VÉRITABLE SOIN D'AVANT-GARDE

- Surface de stockage: $0,35 \text{ m}^2$
- 3 éléments de 15 à 16 kg chacun
- Temps d'installation: 3 min

Maniabilité



Facilité de stockage



Se place sur n'importe quelle surface.*

*Table de massage non fournie.



Base et butée de retenue en hêtre massif assurant stabilité, sécurité et confort



R & D



Fabrication



Contrôle-qualité



Service client personnalisé



Expédition