

UltraSlim Active

> Plateforme oscillante

> Amaigrissement contrôlé

ISSUE DE LA RECHERCHE AEROSPATIALE

10 minutes de plateforme oscillante =

1 heure d'entraînement physique classique



- > Drainage des acides gras et toxines
- > Tonification musculaire
- > Consommation des graisses
- > Vascularisation des tissus

> Plateforme oscillante

> Confort et efficacité

> UltraSlim Active

Technique issue de la recherche aérospatiale, l'oscillation a permis d'entretenir la condition physique, la masse musculaire, la masse osseuse et une bonne circulation sanguine des cosmonautes dans l'espace. L'UltraSlim Active est donc une plateforme de type oscillante qui reprend cette technologie en y ajoutant un large spectre de fréquences et de niveaux de puissance, permettant d'apporter en plus une fonction de drainage, de consommation des graisses et de destructuration du système fibrolytique. Associée à des séances d'UltraSlim 2A, les résultats peuvent être spectaculaires en termes de cm perdus et de sensation de tonicité musculaire, le tout sans effort. On considère qu'une séance d'UltraSlim Active de 10 minutes équivaut à un préparation physique de plus d'1 heure.

> Principe technique et physiologique

L'oscillation du plateau provoque mécaniquement un mouvement dynamique qui se transmet aux différentes parties du corps créant une stimulation intense des muscles profonds dont les sous-couches abdominales.

L'effet myotatique se définit comme la contraction réflexe d'un muscle en réponse à son propre étirement. Le réflexe myotatique informe le système nerveux central sur la longueur et la vitesse de changement de longueur du muscle. Dès qu'un allongement du muscle est perçu et transmis, la réponse est une contraction musculaire qui permet de conserver la position initiale.

Cette contraction musculaire permet de consommer le glycogène stocké dans le muscle mais aussi l'énergie circulante sous forme d'acides gras. En fonction du programme et de la puissance sélectionnés, on pourra favoriser la tonification musculaire ou le drainage. Dans tous les cas, on obtiendra une excellente action sur les micro-circulations, le défibrosage et la consommation des graisses.

> Intérêt d'Ultraslim Active après les séances d'UltraSlim 2A

Les acides gras libérés par les ultrasons de l'UltraSlim 2A doivent être drainés vers les systèmes lymphatique et sanguin. Une fois dans le système veineux, les acides gras deviennent une énergie disponible pour les muscles. D'autres techniques de drainage peuvent être efficaces, mais aucune d'entre elles ne stimule en même temps les muscles permettant la consommation des acides gras.

Les ultrasons assouplissent et fragilisent le tissu fibrolytique. C'est donc une excellente phase de préparation à l'action de destructuration par l'UltraSlim Active de ce système de cloisonnement qui enferme les adipocytes.

L'association de l'UltraSlim Active aux ultrasons et à certains compléments alimentaires permet de venir à bout, sans effort particulier, de la « peau d'orange » ou des capitons les plus rebelles.

> Rentabilité

L'UltraSlim Active est une technique « mains libres » tout comme l'UltraSlim 2A.

> Les principales revendications

- tonification musculaire
- augmentation du métabolisme
- perte de gras
- combat contre l'ostéoporose
- activation des micro-circulations
- élimination des toxines après une séance d'ultrasons
- consommation des acides gras libérés par les ultrasons
- fragmentation du tissu fibrolytique fragilisé par les ultrasons
- renforcement de l'action des ultrasons sur la peau d'orange et les capitons

> La plateforme oscillante

Est donc le support idéal au programme d'amaigrissement contrôlé et d'amincissement ciblé Nutrisvelt, basé sur l'analyse, le suivi nutritionnel, les compléments alimentaires, le traitement par ultrasons et le drainage.

> Caractéristiques techniques

- Puissance moteur : 500W
- Alimentation : 220/240 V - 2,4 à 60 Hz
- Carénage acier
- Dimension : h 145 cm x l 158 cm x p 63 cm
- Amplitude : 15 mm
- Poids : 80 kg
- Poids utilisateur maximum : 200 kg
- 4 programmes automatiques et un mode manuel
- Réglage de la puissance : 25 niveaux de fréquence de 0 à 60 Hz par paliers de 2,4 Hz
- Réglage du temps à la minute près
- 3 écrans LCD : temps, puissance et courbe d'entraînement
- Roulettes pour un déplacement facile
- Certification CE, ETL, GS et ROHS

