

Power System® une efficacité globale

- ❖ Tonifie les muscles
- ❖ Elimine les graisses superficielles
- ❖ Equilibre l'IMC
- ❖ Améliore la circulation sanguine
- ❖ Agit sur le relâchement cutané

**Sans intervention
chirurgicale**



Indolore

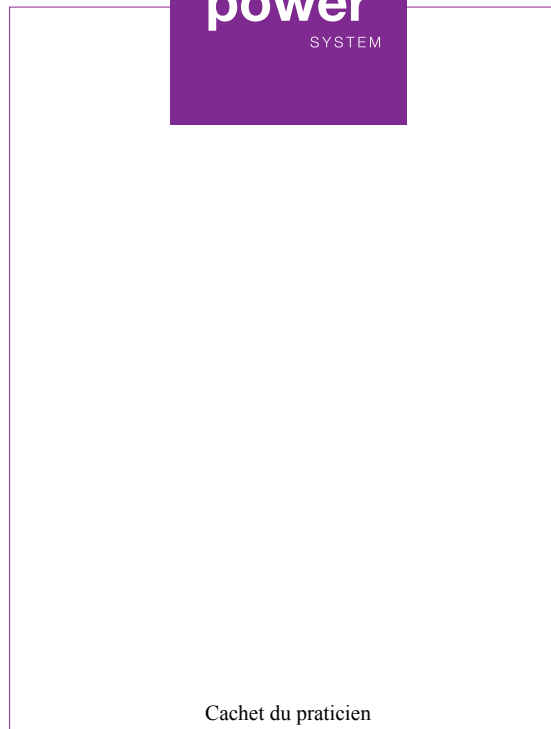


Sans effets secondaires



Pour hommes et femmes

cesam-technology.com



Cachet du praticien

Le meilleur
de la technologie
**au service
de l'esthétique**

cesam-technology.com



LA TECHNOLOGIE LA PLUS PUISSANTE

POUR GAGNER DU MUSCLE
ET PERDRE DE LA GRAISSE

$$(F + a)(V + b) = b(F + a) + a(V + b)$$



**La technologie la plus
puissante pour gagner
du muscle et perdre
de la graisse**

cesam
TECHNOLOGY

power[©]

SYSTEM

De quoi s'agit-il ?

Le traitement esthétique le plus avancé et le plus sûr pour la tonification musculaire. L'unique traitement permettant de développer les muscles du ventre et des fessiers tout en réduisant la masse grasse localisée. Le traitement esthétique le plus avancé et le plus sûr pour la tonification musculaire.

**Avec power System[©]
plus besoin de transpirer
pour prendre du muscle
et perdre de la graisse.**

Comment ça marche ?

Power System[©] est un appareil efficace pour les traitements du renforcement musculaire, de tonification de la silhouette, de récupération musculaire et d'amélioration de l'état général du corps. Power System[©] réalise des traitements sûrs, efficaces, rapides et confortables.

Son fonctionnement est basé sur l'émission d'ondes électromagnétiques et électriques qui agissent sur les groupes musculaires squelettiques situés dans les zones abdominale, fessière, jambes et des bras. Power System[©] est composé de trois parties principales : l'unité centrale, le traitement ElectroSuit où sont placées les électrodes et la tablette qui permet de contrôler le système.



La technologie exclusive HIEMS produit une augmentation immédiate de la masse musculaire et par conséquent, déclenche un processus de perte de graisse permanente et radicale. Les autres effets de ce puissant processus de renforcement musculaire sont la tonification généralisée du corps, la récupération fonctionnelle, la solution aux problèmes d'affaiblissement du plancher pelvien, la réduction de la cellulite et le rajeunissement de la peau.

La supériorité du Power System[©]

Le traitement esthétique le plus avancé et le plus sûr pour la tonification musculaire. Le Power System[©] propose un traitement unique, permettant de développer les muscles du ventre et des fessiers tout en réduisant la masse grasse localisée. Il est le traitement esthétique le plus avancé et le plus sûr pour la tonification musculaire.

Le nouvel appareil esthétique pour tonifier les muscles

La combinaison des émissions électromagnétiques et de la neurostimulation localisée est le moyen le plus rapide, le plus sûr et le plus efficace pour obtenir un corps beau et sain en un temps record. En une session hebdomadaire de seulement 25 minutes, quatre groupes musculaires de grande importance sont activés simultanément et intensément. Cette activation produit des milliers de contractions contrôlées. Cela équivaudrait, par exemple, à plusieurs heures d'entraînement conventionnel.

Le traitement est basé sur l'imitation des signaux que notre cerveau envoie aux muscles pour les faire se contracter des milliers de fois par seconde et offre une amélioration immédiate et durable.



La technologie HIEMS façonne les muscles du tronc et des jambes, revitalise le tissu conjonctif et réduit la cellulite.

Sans la science et Archibald V. Hill, le Power System n'existerait pas

La vitesse de raccourcissement d'un muscle dépend de la force musculaire à produire et inversement. Cette relation est de type hyperbolique (Fenn et Marsh 1935). La relation la plus connue et la plus utilisée est celle de Hill (1938) qui a été confirmée par Huxley (1957) : $(F + a)(V + b) = b(F_0 + a) = a(V_0 + b)$ où F la force produite (en N), V la vitesse de contraction (en m.s-1), F_0 est la force maximale isométrique, V_0 la vitesse maximale de raccourcissement, « a » et « b » des paramètres ayant respectivement la dimension d'une force et d'une vitesse.