

Documentation spa ionique Soft-Cleanse®



Principe :

Le spa ionique Soft-Cleanse® aide l'organisme à se débarrasser des toxines, des acides et des métaux lourds grâce à l'effet bénéfique des ions négatifs dans un bain de pieds.

Notre alimentation moderne, hyper raffinée, la pollution, les ondes électromagnétiques, entraînent une diminution des ions négatifs et une augmentation des ions positifs dans le corps.

Ces modifications rendent l'élimination plus lente et plus difficile ce qui crée une accumulation de toxines et de déchets acides dans les tissus. Les conséquences sont des perturbations physiologiques voire des maladies chroniques (problèmes articulaires, problèmes de peau, fatigue, manque d'entrain...).

La bobine du spa ionique concentre des ions négatifs dans un bac d'eau salée tiède en effectuant une électrolyse de l'eau. Les pieds sont particulièrement propices aux échanges car leurs pores sont plus gros, c'est pourquoi le plus souvent la détoxination s'effectuera par un bain de pied. (il est aussi possible

d'utiliser les mains). Une eau tiède favorise l'ouverture de ces pores, tandis qu'une eau trop chaude ou trop froide ferait le contraire. Le sel permet d'améliorer la conductivité électrique de l'eau et de générer une plus grande quantité d'ions.

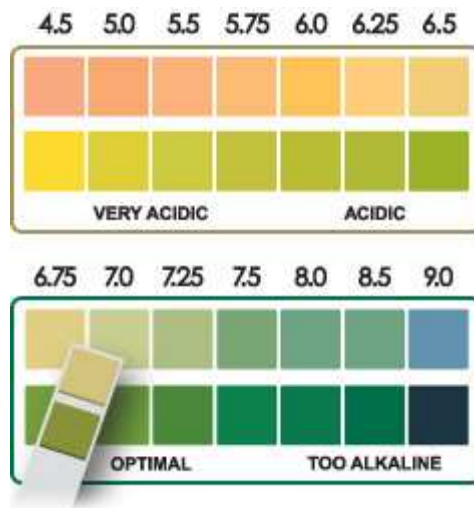
Les ions négatifs entrent par les pores des pieds et entraînent des réactions en cascade dans l'organisme conduisant à une élimination plus importante des toxines par les émonctoires (reins, foie, intestins, peau). La désintoxication associée à des corrections alimentaires a donné d'excellents résultats dans la prise en charge de beaucoup de problèmes de santé.

Prise en compte du pH salivaire



Il est possible d'adapter individuellement la détoxination en fonction du pH salivaire de la personne. A l'aide de bandelettes de mesure, le pH salivaire est contrôlé (le pH est un indicateur de l'acidité). La prise en compte du pH, non seulement améliore l'efficacité du processus, mais surtout permet **d'éviter le risque de déminéralisation**.

Les bandelettes pH fournies avec l'appareil permettent de mesurer précisément (à 0,25 près) et la lecture du résultat est très facile grâce à deux petits carrés de couleurs qui se modifient en fonction de l'acidité.



Rappel : l'hyperacidification de l'organisme liée au stress, à une alimentation inadaptée, au manque ou à l'excès d'activité physique, entraîne une déminéralisation des tissus osseux, conjonctifs...l'organisme puise dans ses réserves alcalines (magnésium, potassium, calcium) pour faire face aux acides.

Bobine constituée de 11 métaux



L'électrolyse libère dans le bac des ions métalliques. Le fait que la bobine soit constituée de 11 métaux, permet de diffuser une **plus grande variété d'ions dans l'eau.**

Ceinture à infrarouges lointains intégrée



Le charbon de bois de bambou dont est constituée la ceinture à infrarouge émet de la chaleur, des ions négatifs et **absorbe les ondes électromagnétiques**.

La ceinture chauffe votre corps, **soulage** les douleurs articulaires, augmente l'activité cellulaire et **accroît la microcirculation du sang**.

Les bienfaits des infrarouges lointains sont en autres: la diminution des raideurs articulaires, le soulagement des tensions musculaires, l'augmentation du flux sanguin, l'apaisement de la douleur, la diminution des états d'inflammation et des œdèmes...

Le bracelet au poignet



Le fait d'éloigner l'anode (bracelet) de la cathode (bobine) permet une meilleure diffusion des ions dans le corps.

Tarifs au 1er juillet 2010

Pack familial :

Soft-Cleanse

2 bobines

2 bracelets

2 ceintures à infrarouges lointains

1 kit de test du pH

1 an de garantie

PRIX : 890€ TTC

Pack professionnel :

Idem avec:

3 bobines supplémentaires

1 manuel de formation de 50 pages

½ journée de formation

PRIX : 1290€ TTC

Renseignements et commandes au 06 13 03 43 46

www.soft-cleanse.fr