

SOQI

E-power

Appareil corporel énergisant à potentiel négatif



L'énergie potentielle négative = L'énergie pour le repos
L'énergie à haute fréquence = Plus d'ATP

*Découvrons ensemble pourquoi les gens qui vivent en Russie, au Pakistan et en Équateur, là où il y a des plateaux et des montagnes ayant un potentiel négatif et des ions négatifs des plus élevés, ont une espérance de vie les plus longues...
Quand les gens vont marcher les pieds nus tôt le matin, ceci peut équilibrer leur potentiel électrique corporel, normaliser leurs champ ionique, en plus d'améliorer leur santé.*

Une percée technologique en produits de santé électroniques

L'appareil *E-power* a été conçu pour fournir de l'énergie potentielle négative (énergie pour le repos) avec de l'énergie à haute fréquence (énergie pour l'exercice). En utilisant votre corps comme condensateur, l'E-power génère des ondes à hautes fréquences de 70KHz créant une énergie interne qui vous équilibrera et vous revitalisera.

Au fur et à mesure que l'E-power augmente la température de la couche sous-cutanée de votre peau, l'énergie potentielle négative s'étend à votre corps entier, vous relaxant et créant un champ électrique équilibré.

L'énergie potentielle négative avec la haute fréquence équilibrent les fonctions des cations (ions de charges positives) et des anions (ions de charges négatives) de chaque côté de la membrane cellulaire. Ceci favorise un métabolisme plus rapide et aide à renforcer l'immunité. C'est une source d'énergie dont votre corps a besoin, non seulement pour survivre, mais pour se développer!

L'E-power en est la source qui vous l'apportera !

Pourquoi devons-nous augmenter le potentiel électrique?

Puisqu'il y a entre 15 et 90 millivolts dans la membrane d'une cellule de votre corps, et qu'il est formé d'environ soixante trillions (60, 000, 000, 000, 000) de cellules, le potentiel électrique est un chiffre considérable.

De plus, le potentiel électrique diminue avec l'âge, et la réduction du potentiel électrique peut causer des maladies. Pour cette raison, il est nécessaire d'augmenter le potentiel électrique afin d'améliorer la santé. HTE a développé l'E-Power qui vous permettra d'augmenter aisément votre potentiel électrique.

Le potentiel électrique de la membrane cellulaire



Enfants

(Environ 70 - 90 millivolts)



**Personnes malades
et fatiguées**

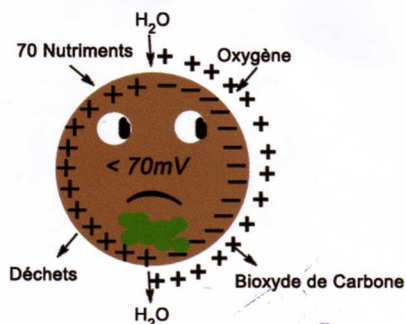
(Moins de 70 millivolts)



Personnes âgées

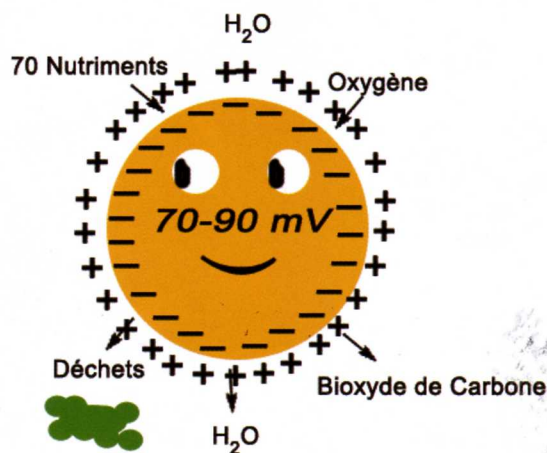
(Pour le cancer en état avancé et les maladies, il est à 15 millivolts. Lorsque les cellules meurent, il est à zéro millivolt.)

Pourquoi le potentiel positif peut-il être nuisible?



- Les nutriments, l'oxygène et l'eau ne peuvent pas pénétrer.
- Les déchets et le bioxyde de carbone ne peuvent sortir.
- La cellule reçoit trop de sodium+ / hydrogène+

Pourquoi le potentiel négatif est-il important?



Comparaison des champs ioniques positifs et négatifs :

Systèmes Corporels	Action du Champ Négatif	Action du Champ Positif
Le système nerveux autonome	Stimule le système nerveux parasympathique (peut créer la détente)	Stimule le système nerveux sympathique (peut créer le stress)
Le corps entier	Calme, détend, sommeil profond	Stress, insomnie, dépression
Les glandes surrénales	Équilibre	Peut trop stimuler (peut créer l'épuisement)
La fracture des os	Guérison; approuvé par le FDA (Bassett, 1974, 1977)	Peut ne pas guérir
L'absorption de nutriments	Augmente l'utilisation	Amortit l'utilisation
Les hormones	Équilibre	Peut déséquilibrer
L'absorption d'oxygène	Augmente de 30% selon étude	Réduit l'absorption; amortit les bronches intralobulaires
La fonction urinaire	Désintoxication, relaxe	Peut réduire
La défécation	Désintoxication, relaxe	Peut constiper
La respiration	Augmente l'oxygène, améliore le volume respiré	Réduit l'oxygène
Le pouls	Ralenti	Peut augmenter
Les vaisseaux capillaires	Se distendent; plus d'oxygène	Rétrécissent; moins d'oxygène
La pression sanguine	Tendance à la normale	Tendance à la hausse
Le sucre dans le sang	Diminue; réduit le risque du diabète	Augmente
Le pH	Rend alcalin; à plus de 70 millivolts, la membrane cellulaire à 8 pH; les électrons tournent dans le sens des aiguilles d'une montre, repoussant l'eau acide et déchets	À moins de 70 millivolts, la membrane cellulaire à 2 pH; les électrons tournent dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, attirant acides et déchets
Les bonnes bactéries	Soutenues par le potentiel négatif	Attire les mauvaises bactéries
Les enzymes	Activent une plus grande activité	Réduit l'activité
L'acide lactique	Débarrasse des acides	Augmente l'acide lactique; crée la fermentation

Systèmes Corporels	Action du Champ Négatif	Action du Champ Positif
L'absorption du calcium	L'augmente, détend	Diminue, stressants; quand va au-delà de la réserve, ferme le système sympathique; ostéoporose
Le potassium dans la Cellule	Augmente l'énergie	Réduit l'énergie; stressants; ferme le système parasympathique
Le magnésium	Augmente l'énergie	Réduit l'énergie; ferme le système sympathique
Le sodium	Augmente dans & autour de la cellule	Même; réduit l'énergie
La mitochondrie	Peut augmenter l'énergie ATP dramatiquement	Peut réduire l'énergie; fermentation de l'ATP
Le foie	Augmente 2,000 fonctions	Réduit les fonctions
La coagulation du sang	Peut réduire	Augmente; peut causer des caillots
Le nombre de globules blancs	Peut augmenter	Le stress peut diminuer
Le collagène, cellules de la peau	Peuvent être stimulés	Augmente les rides
Les cellules graisseuses - cellulite	Peut diminuer	Peut augmenter les cellules graisseuses
Le métabolisme	Peut augmenter	Peut diminuer
La digestion	Peut s'améliorer	Peut diminuer
La fonction immunitaire	Augmente les macrophages, les cellules B, les cellules T, les cellules T auxiliaires	Peut amoindrir les fonctions immunitaires

Que signifie tout ceci?

1. L'augmentation du voltage de la membrane cellulaire active la pompe à sodium/potassium, permettant:

- La régénération de l'énergie cellulaire et l'augmentation de l'énergie corporelle
- L'amélioration de l'oxygène
- L'augmentation de la vitalité et de la fonction cellulaire
- L'augmentation de la régénération des nerfs (1998 University Gottingen)
- L'activation des enzymes oxydoréductases pour changer l'acidité en alcalinité.

2. L'amélioration de la circulation sanguine due à la vasodilatation, permettant:

- Aux capillaires de recevoir plus d'oxygène (jusqu'à 30% selon les études: Pargon 1967, Peraira 1967)
- La réduction de la résistance au flux sanguin retournant au cœur
- La possibilité de réduire la pression sanguine
- La possibilité d'augmenter la désintoxication
- Un apport nutritif amélioré et l'utilisation améliorée de supplément nutritifs
- De changer l'acidose en alcalinité
- L'accélération de la guérison de blessures

- Des performances accrues en compétitions sportives
- Une performance mentale plus claire; plus de focus, de concentration

3. La libération du calcium (une substance messagère) par:

- Augmentation du métabolisme
- Propice à la division de la cellule
- Réduction de la fonction vasculaire
- Équilibre le cortisol et l'adrénaline – soulageant le stress
- Règle les récepteurs d'adrénaline les empêchant de devenir résistants à l'adrénaline
- Active les récepteurs d'insuline (équilibre mieux l'insuline)
- Améliore l'équilibre de la fonction nerveuse
- Active les macrophages et les cellules T (Étude Carson 1990)
- Aide à la thérapie des muscles dorsaux et de la colonne vertébrale

4. Active la rate et la moelle osseuse à augmenter le calcium:

- L'effet piézoélectrique augmente le tissu osseux; aide à avoir des os plus forts et à éliminer l'ostéoporose.
- En vieillissant, les os résistent à l'hormone parathyroïde de faire plus de cellules pour la formation des os. Le potentiel négatif augmente cette fonction.

5. Réduit le temps de récupération et de la réparation des tissus des athlètes et ceux ayant des incapacités en:

- Renforçant les muscles, les os, les tendons et les ligaments
- Réduisant l'inflammation
- Étant exceptionnel pour le rhumatisme, l'arthrite, les contusions, les fractures, la paralysie, et la tension musculaire et nerveuse
- Réduisant le risque de blessure et en stimulant la régénération de cellules blessées

6. Soulagement de la douleur en:

- Coupant la transmission au cerveau du stimulus de la douleur
- Soulageant la tension musculaire, les crampes et les spasmes aux jambes

7. Améliore les fonctions de l'estomac et des intestins par:

- La régulation du plexus myentérique en augmentant l'activité digestive
- L'augmentation du métabolisme
- La perte de poids accrue et l'augmentation de la masse musculaire

8. Accroît le collagène en:

- Stimulant les fibroblastes
- Augmentant l'activité des cellules du tissu conjonctif
- Augmentant la régénération des nerfs et de la peau

Il convient à chaque membre de la famille.

Les dix questions les plus courantes sur l'E-Power

Q1. Quel est le temps d'utilisation recommandé pour l'utilisation initiale?

A: Il faut commencer en mode d'intensité minimum (L) de 30 minutes. Par la suite, vous pouvez augmenter le temps et l'intensité dans de petits incréments. Par la suite il n'y a pas de restrictions.

Q2. Combien de fois par jour puis-je utiliser l'appareil et y a-t-il des effets secondaires à l'usage répété?

A: Il n'y a pas de règles strictes d'utilisation, mais si vous vous en servez à chaque heure ou deux, vous aurez de meilleurs résultats.

Q3. Y a-t-il des effets secondaires connus?

A: En utilisant correctement l'appareil (tel qu'il apparaît dans le manuel d'instructions de l'E-Power) il n'y a pas d'effets secondaires négatifs connus.

Q4. Pourquoi est-ce que je ne ressens aucune stimulation en utilisant ce produit?

A: Cet appareil n'envoie pas l'électricité directement au corps humain; il produit une résonance (un cycle ou hertz) de 70,000 fois la seconde, ce qui est très convenable au corps humain, offrant une relaxation corporelle tout en stimulant les cellules à l'action. C'est pour cette raison-là que l'utilisateur ne ressent aucune stimulation. (Par contre, si la personne a un bon fonctionnement capillaire, elle peut ressentir une légère stimulation aux doigts.)

Q5. Quelle est la longévité de l'E-Power?

A: En l'utilisant bien, l'E-Power a une longévité de 5 ans ou plus et offre une garantie d'un an.

Q6. Il faut combien de temps pour en ressentir des bienfaits?

A: C'est différent pour chacun, mais habituellement dans un mois après la première utilisation; pour certaines personnes cela peut prendre 6 ou 7 semaines. Vous noterez des changements dans un, plusieurs ou tous vos systèmes corporels.

Q7. Quels sont les bénéfices que je recevrai en utilisant l'E-Power?

A: Le concept principal derrière l'E-Power est d'aider le corps humain à améliorer sa capacité pour le rétablissement, à établir un système immunitaire fort et d'assurer la réactivation continue des cellules. Si vos cellules sont en bonne forme, vos organes fonctionneront mieux.

Q8. Cet appareil est sur le marché depuis combien de temps?

A: L'E-Power a été introduit au Japon il y a 20 ans.

Q9. Puis-je utiliser l'E-Power si je prends des médicaments?

A: Il n'y a pas d'effets secondaires négatifs connus de l'utilisation de l'E-Power en même temps que la prise de médicaments. Toutefois, lorsque vous commencez un nouveau programme, vous devez toujours consulter votre médecin.

Q10. L'E-Power est-il sécuritaire?

A: L'E-Power est sécuritaire à 100%.

Approprié pour:

Physique sain:

Équilibre et maintien le fonctionnement des organes et renforce les muscles.

Physique faible:

Augmente les différentes fonctions physiologiques.

Physique malade:

Cela peut prendre un certain temps, mais il peut vous aider à améliorer votre santé.

Mise en garde! Ne pas utiliser:

- *Si vous avez un stimulateur cardiaque
- *Si vous êtes menstruées
- *Si vous êtes enceinte
- *Si vous avez une forte fièvre
- *Si vous avez des objets métalliques tels les insignes ou bijoux
- *Si vous avez des implants de gel ou de silicone
- *Si vous avez un historique de problèmes cardiaques
- *Si vous avez bu de l'alcool 1 heure avant l'utilisation

Paramètres techniques :

No.:	HBM-618
Voltage CA:	110V, 220 V
Puissance d'entrée:	18W+20%
Fréquence d'alimentation:	50-60Hz
Haute fréquence:	70 KHz ± 10%
Élevé:	2500 ± 100 V
Moyen:	2300 ± 100 V
Bas:	1900 ± 100 V
Potentiel négatif:	
Élevé:	-1000 ± 100 V
Moyen:	-800 ± 100 V
Bas:	-600 ± 100 V
Minutage:	
	0, 30, 60, ou 90 minutes
Poids (environ):	
	3.5 kg
Ceinture (environ):	
	145 cm x 17 cm
Stylo d'essai (environ):	
	18 cm x 3.6 cm x 2.3 cm
Dimensions (environ):	
	32.25 cm x 31.75 cm x 16.5 cm

Pour plus d'informations, veuillez contacter -



© 2007 Tous droits réservés.



Veuillez consulter votre médecin avant utilisation!

Vous devez enlever tous les objets électroniques sur vous, y compris le téléphone cellulaire, l'ordinateur de poche, les jeux, la montre, le téléphone sans fil, etc.

Recommandations & Précautions:

• Il est nécessaire de boire 1 verre d'eau 1 heure avant chaque séance et 1 verre 1 heure après chaque séance. Ce bloc de temps et la quantité de l'eau que vous buvez affecteront vos résultats. • Si vous utilisez l'E-power plus d'une fois par jour, utilisez-le en mode minuterie (30, 60, ou 90 minutes) et non en mode continu. Vous pourrez ainsi contrôler le temps d'utilisation. • Ceux qui ont des problèmes de reins ne devraient pas utiliser trop l'E-Power au début, mais peuvent en faire une utilisation plus fréquente une fois que la condition médicale s'améliore. • Veuillez consulter votre médecin avant de commencer un nouveau régime de santé.