

Quinton®

Quinton Isotonic® et Hypertonic®

HISTOIRE

René Quinton (1866-1925) est un naturaliste, physiologiste et biologiste français. Il fut aussi philosophe, héros de guerre, mécène et promoteur de l'aviation.

René Quinton démontre que l'être vivant est un véritable aquarium marin dont les cellules continuent à vivre dans les mêmes conditions aquatiques qui étaient celles des cellules primitives. La maladie apparaît comme une altération de cet environnement fondamental. René Quinton va donc baser sa théorie scientifique sur une prémisse universelle : reconstruire la cellule endommagée en utilisant l'eau des océans dont la minéralisation est toujours identique à notre milieu interne.

En 1904 il publie le livre "L'eau de Mer, milieu organique" qui démontre scientifiquement les vertus thérapeutiques de l'eau de mer. Il met en évidence que " toute altération de la matrice extracellulaire altère la nutrition cellulaire".

René Quinton découvre que l'Eau de Mer contient l'ensemble des éléments du tableau de Mendeleïev et dans la même proportion que dans notre milieu interne composé de différents liquides organiques comme le liquide extracellulaire, le plasma sanguin, les larmes, le liquide céphalorachidien.

Il étudie des globules blancs qui sont difficiles à maintenir vivants en milieu artificiel. Dans tous les cas, les globules blancs immergés dans du liquide marin continuent de présenter tous les signes d'une vie normale.

En 1907, René Quinton ouvre son laboratoire où il stérilise l'eau de mer et produit le « Plasma de Quinton », puis le Duplase en 1912. Les produits sont commercialisés.

En 1996, Joan Miquel Coll obtient le brevet déposé par Quinton, récupère ainsi ses recherches et ouvre un nouveau laboratoire à Alicante.

Quinton®



La Qualité Quinton

Certains critères sont indispensables pour obtenir une eau de mer de qualité.

Les Laboratoires Quinton garantissent la qualité de son eau de mer grâce aux points suivants :

- Quinton a ses propres bateaux pour contrôler les zones de pompage.
- Le pompage de l'eau de mer se fait loin des côtes au large du Golfe de Gascogne (zones de René Quinton), dans des blooms planctoniques, dans des vortex à 30 mètres de profondeur. L'eau y est plus riche en oligo-éléments (nutriments minéraux) et le plancton garantit la capacité maximale d'absorption de ces minéraux.
- La Stérilisation est faite à froid avec des filtres à 0,22 microns.
- Pas de traitement de l'eau (comme l'irradiation ou la flash pasteurisation)
- L'isotonic est obtenue par mélange et non par désodation.
- Le remplissage se fait en salles blanches (salles stériles) validées chaque année selon les normes GMP pour les médicaments.
- De multiples analyses réalisées sur plus de 150 paramètres dont : microbiologie, pesticides, hydrocarbures, paramètres physico-chimiques, microplastiques, radioactivité...
- Des Études de sécurité ont été réalisées.
- Le laboratoire est aux normes pharmaceutiques européennes.
- Les produits sont faits selon le protocole de René Quinton

Le Laboratoire Quinton est le seul laboratoire européen qui investit dans la recherche scientifique pour consolider la Thérapie Marine et standardiser son utilisation.

ATTENTION : EAUX DE MER EN BOUTEILLE

De plus en plus de sociétés proposent des versions d'eau de mer en bouteille, et prônent un produit à bas coût. Cependant, l'eau de mer n'est pas un produit stable et ne supporte pas le contact avec l'air.

Il faut savoir que pour une eau de mer en isotonique, après ouverture de la bouteille, la microbiologie n'est plus conforme au bout de 2 jours.

Pour l'eau de mer hypertonique, à partir du 9^e jour la microbiologie ne sera plus correcte.

Ces produits sont destinés à la santé. Il n'est pas acceptable de consommer un produit impropre.



Quinton Isotonic®

INGRÉDIENTS :
Eau 71%, eau de mer 29%.
Composition pour 60 ml :
Chlorure : 345mg (43% des VNR).
Concentration : isotonique à 0,9%

UTILISATION :
Prendre 1 à 6 ampoules par jour à distance des repas.

FORMAT :
Boîte de 30 ampoules buvables et auto-sécables de 10 ml

USAGE :
Action régulatrice de l'homéostasie et réhydratant naturel
Par sa teneur en chlorure, Quinton iso :

- Contribue à une digestion normale grâce à la production d'acide chlorhydrique dans l'estomac.
- Apporte une solution océanique pour un équilibre du milieu intérieur et une réhydratation naturelle.

Le Quinton isotonic nettoie, régule, rééquilibre et réhydrate l'organisme.
Il est en similitude avec le plasma sanguin, d'où son nom pour certains « plasma de Quinton »
Sans effets indésirables ni précautions spécifiques.





Quinton Hypertonic®

INGRÉDIENTS :

Eau de mer : 100%

Composition pour 60ml : Chlorure : 1190mg (150% VNR), Magnésium : 70mg (18% VNR).

Concentration : hypertonique à 3,3%

UTILISATION :

Prendre 1 à 6 ampoules par jour à distance des repas.

FORMAT :

Boite de 30 ampoules buvables et auto-sécables de 10 ml

USAGE :

Action reminéralisante et revitalisante.

S'utilise dans tous les cas de déséquilibre ionique.

Par sa teneur en magnésium, Quinton hyper :

- Contribue à l'équilibre électrolytique, à un métabolisme énergétique normal et à réduire la fatigue.
- Contribue au fonctionnement normal du système nerveux et à des fonctions psychologiques normales.
- Contribue à une synthèse protéique et à une fonction musculaire normale.
- Contribue au maintien d'une ossature et d'une dentition normale et Il joue un rôle dans le processus de la division cellulaire.

Il est plus concentré que l'isotonie du corps et va donc avoir un effet boostant.

Sans effets indésirables ni précautions spécifiques.



Quinton®

