

THÉRAPIE MARINE
COMMUNICATION
ET NUTRITION
CELLULAIRE

Laboratoires

ORIGINAL
QUINTON.
1897

V A D E M E C U M



QUINTON HYPERTONIC

Ampoules 10 ml ACL: 6598926



Ingrédients:

Eau de mer microfiltrée à froid 10ml.

Composition pour 60ml:

Chlorure: 1,190mg 150% VNR.

Magnésium: 70mg 18% VNR (Valeur Nutritionnelle de Référence).

Sans conservateurs ni édulcorants ni sucres.

Présentation:

Boîte de 30 ampoules buvables de 10ml.

Emploi:

Complément alimentaire. Favorise l'équilibre électrolytique, le fonctionnement normal du métabolisme énergétique, diminue la fatigue. Il contribue au bon fonctionnement du système nerveux et de la fonction psychologique, à la synthèse protéinique et au bon fonctionnement des muscles tout comme à l'entretien des os et des dents. Enfin, il participe au processus de division cellulaire.

Posologie:

Entre 1 et 6 ampoules par jour = 60 ml quotidiennement maximum. Il est recommandé de ne pas dépasser la QQR.

Contre indications:

Non décrites.

QUINTON ISOTONIC

Ampoules 10 ml ACL: 7206242



Ingrédients:

Eau: 7,1 ml. Eau de mer: 2,9 ml.

Composition pour 60ml:

Chlorure: 345mg 43% VNR (Valeur Nutritionnelle de Référence).

Sans conservateurs ni édulcorants ni sucres.

Présentation:

Boîte de 30 ampoules buvables de 10ml.

Emploi:

Complément alimentaire. Contribue à une bonne digestion à travers la production d'acide chlorhydrique dans l'estomac.

Posologie:

Entre 1 et 6 ampoules = 60 ml maximum par jour. Il est recommandé de ne pas dépasser la QQR.

Contre indications:

Non décrites.

SPRAYS EAU DE QUINTON

QUINTON DAILY NASAL HYGIENE

Spray 150 ml ACL: 8178571



Ingrédients:

Solution saline isotonique microfiltrée à froid.

Composition:

Eau: 107ml.

Eau de mer: 43ml.

Gaz propulseur: Air comprimé.

Présentation:

Solution en spray pour l'hygiène nasale.

Emploi:

Son utilisation est recommandée pour la prévention et le traitement des congestions nasales, les rhumes, les rhinites allergiques, rhinopharyngites et la sécheresse nasale.

Posologie:

De 1 à 6 fois par jour habituellement.

Contre indications:

Non décrites.

QUINTON ACTION PLUS NASAL HYGIENE

Spray 150 ml ACL: 8275848



Ingrédients:

Solution saline hypertonique microfiltrée à froid.

Composition:

Eau de mer: 90ml.

Eau: 60ml.

Gaz propulseur: Air comprimé.

Présentation:

Solution d'eau de mer en spray pour l'hygiène nasale.

Emploi:

Recommandé en cas de pré ou post opératoire de chirurgie nasale, états grippaux, rhume sévère, rhinite allergique, rhinopharyngite et rhino sinusite.

Posologie:

De 3 à 6 fois par jour habituellement.

Contre indications:

Non décrites.

QUINTON PEDIATRIC NASAL HYGIENE

Spray 100 ml ACL: 8178588



Ingrédients:

Solution saline isotonique microfiltrée à froid.

Composition:

Eau: 71ml.

Eau de mer: 29ml.

Gaz propulseur: Air comprimé.

Présentation:

Solution en spray pour l'hygiène nasale.

Emploi:

Peut être utilisé sur des enfants de 0 à 6 ans pour l'hygiène nasale. Recommandé pour la congestion nasale, la rhinite allergique, la rhinopharyngite et la sécheresse nasale.

Posologie:

1 à 6 fois par jour habituellement.

Contre indications:

Non décrite.

QUINTON DERMO ACTION

Spray 150 ml ACL: 4482177



Ingrédients:

Solution saline hypertonique microfiltrée à froid.

Composition:

Eau de mer: 90ml.

Eau de source: 60ml.

Volume net: 150ml.

Gaz propulseur: Air comprimé.

Présentation:

Solution en spray pour pulvérisation cutanée.

Emploi:

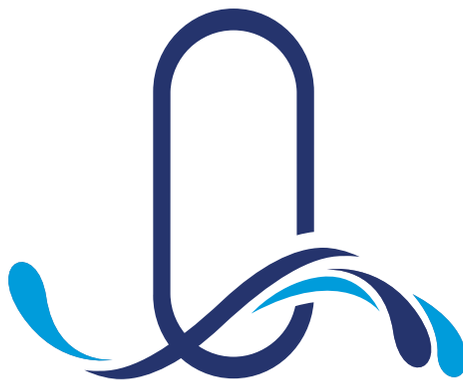
Conditionneur cutané: *Il maintient la peau dans de bonnes conditions, il contribue à éviter les effets nocifs des facteurs externes sur la peau.*

Posologie:

De 2 à 6 fois par jour.

Contre indications:

Non décrites.



L'eau de mer QUINTON est extraite entre 20 et 30 m de profondeur dans le Golfe de Gascogne dans une zone bien spécifique (vortex) de l'Océan.

Elle est microfiltrée à froid à 0,22 micron. Elle n'est jamais chauffée.

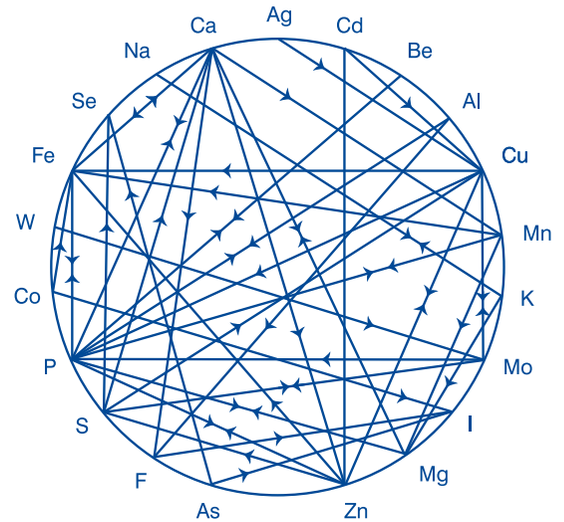
Elle passe les contrôles de qualité les plus exigeants: ISO 9001, ISO14001 et est conforme aux GMP, les bonnes pratiques de fabrication, selon la norme FDA concernant les compléments alimentaires.

L a b o r a t o i r e s

ORIGINAL
QUINTON.
1897

L'eau de mer contient l'ensemble des éléments du tableau périodique de Mendeleev, ce, dans la même proportion que dans notre milieu interne, composé des différents liquides organiques comme le liquide extracellulaire, le plasma sanguin, les larmes, le liquide ancéphalorachydien etc.

Chaque litre d'eau de mer correspond en moyenne à 300g de dérivés pré-biotiques de carbone, tels que les acides aminés, sucres, vitamines etc. Les ions (présents à l'état liquide, absents à l'état solide) sont des éléments chimico-électroniques naturels transformés par le phytoplancton et le zooplancton, en chaîne naturelle. Ils agissent par synergie dans une symbiose naturelle avec notre organisme, dont la formule des liquides est identique à celle de l'eau de mer.



H. Dewayne Ashmead, Medical Director
Mineral nutrition in your life and health. Keats Pub. New Canaan 1989

Quinton Hypertonic

>April 2008, Batch: BH-1

- > 1000 $\mu\text{g L}^{-1}$
- > 10 $\mu\text{g L}^{-1}$
- > 0,1 $\mu\text{g L}^{-1}$
- < 0,1 $\mu\text{g L}^{-1}$
- XX Non mesuré
- Éléments principaux

Total: 78 éléments dans l'échantillon



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

H																	He
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt									

Lanthanides

La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

Actinides



L a b o r a t o i r e s

ORIGINAL
QUINTON.
1897

“La mer soigne tous les maux des hommes”

Avec cette phrase, les sages Grecs de l’antiquité, comprenaient déjà les possibilités thérapeutiques de l’eau de mer comme éléments indispensables au développement de la vie. La qualité de l’eau organique est essentielle au maintien de l’équilibre hydrominéral de nos cellules. Celles-ci s’alimentent de l’eau extracellulaire et d’ions qui circulent autour d’elle. La biodisponibilité des ions fait la différence entre une absorption immédiate et naturelle et une absorption nocive capable de produire des troubles métaboliques et des intoxications.

La thérapie marine est une technique de nutrition cellulaire validée par plus de 100 ans de clinique hospitalière.

LABORATOIRES QUINTON, S.L.
Calle Aznar, 6. Pol. Ind. Virgen del Carmen
03350 COX (Alicante) - ESPAGNE

Tel.: (+34) 965 36 11 01

info@quinton.es

www.laboratoiresquinton.com

