Healthcale

Sacca per nutrizione parenterale periferica Antiaging



CON OMEGA 3





•	Sodio Cloruro 3mmol/ ml	1	11,00 ml
•	Calcio Cloruro 0,75mmol/ml		0,91 ml
•	Magnesio Solfato 0,5mmol/ml		7,00 ml
•	Acido Selenioso (20 mcg/ml)		5 ml
•	Zinco Solfato (1 mg/ml)		5 ml
•	Tiamina		2,5 mg
•	Riboflavina		3,6 mg
•	Nicotinamide		40 mg
•	Piridossina		104 mg
•	Acido Pantotenico		15 mg
•	Dexpantenolo		500 mg
•	Acido ascorbico (come sodio a	scorbato)	400 mg
•	Biotina		0,06 mg
•	Acido Folico		0,4 mg
•	Cianocobalamina	1	,005 mg
•	EPA + DHA da olio di pesce	1	10 g
•	Acqua p.p.i.	Fino a ml	350
•	Totali mosm/l	3	320,60

Confezionamento

La confezione è costituita da una sacca in EVA (Etinil Vinil Acetato) termo sigillata sotto vuoto in una busta di alluminio allo scopo di proteggere il contenuto dalla luce e dall'ossigeno.

Conservazione

A temperatura controllata tra 2 e 8 gradi centigradi hanno validità temporale di 60 giorni.

Modalità di impiego

Viene utilizzata generalmente durante una seduta infusionale della durata di circa 30/45 minuti, utilizzando un vaso periferico con deflussore a caduta. La frequenza di somministrazione varia tra 1 e 3 volte al mese.

Avvertenze

La formulazione è in genere ben tollerata, possono seppur raramente manifestarsi reazioni di intolleranza individuale ad uno o più elementi costitutivi della miscela; le reazioni possibili seppur rarissime sono: rush cutanei, orticaria, difficoltà a respirare e ipotensione.

Controindicazioni

Il calcio endovenoso è controindicato nei pazienti che assumono digossina, inoltre, l'ipercalcemia può causare aritmie cardiache. Per questo motivo, è meglio evitare l'uso di questi trattamenti nel caso di pazienti con malattie cardiache, sebbene non ci siano prove evidenti che la somministrazione sia pericolosa per tali individui.

Oligoelementi (Zinco, Rame, Selenio)

Gli oligoelementi hanno ruoli indispensabili in numerosi processi metabolici. Dagli oligoelementi dipende l'attività di molti enzimi, così come l'integrità o attività biologica di proteine di primaria importanza nel metabolismo intermedio; dagli oligoelementi dipendono anche la struttura e la funzione degli organi subcellulari.

Pool di vitamine idrosolubili

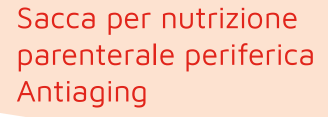
Svolgono una importante funzione catalizzante dei principali processi anabolici e catabolici del nostro organismo.

<u>Tiamina:</u> è il cofattore di una serie di enzimi che intervengono nel processo di conversione del glucosio in energia. Oltre al suo ruolo metabolico come coenzima, la vitamina B1 ha un ruolo nella funzione neuro trasmettitrice e nella conduzione nervosa. <u>Riboflavina:</u> ha un ruolo fondamentale nella sintesi di tutti i processi energetici. La sua peculiarità, è quella di favorire la quantità di energia necessaria per lo svolgimento delle regolari attività del nostro organismo.





Healthcale





<u>Nicotinamide:</u> è fondamentale per la respirazione cellulare, favorisce la circolazione sanguigna, funge da protettivo per la pelle, ed è utilissima nel processo di digestione degli alimenti. Ha un ruolo fondamentale in relazione al funzionamento del sistema nervoso.

<u>Piridossina:</u> è coinvolta nel metabolismo degli aminoacidi, degli acidi grassi e degli zuccheri e contribuisce alla formazione degli ormoni e dei globuli bianchi e rossi. Ha il ruolo fondamentale di costituire una barriera immunitaria in difesa dalle malattie e di stimolare le funzioni cerebrali e prevenire l'invecchiamento.

<u>Acido Pantotenico:</u> svolge un ruolo fondamentale nel metabolismo di grassi, proteine e carboidrati ed è coinvolta nella sintesi di colesterolo e ormoni.

<u>Acido ascorbico:</u> partecipa a molte reazioni metaboliche e alla biosintesi di aminoacidi, ormoni e collagene. Grazie ai suoi forti poteri antiossidanti innalza le barriere del sistema immunitario.

<u>Biotina:</u> partecipa al metabolismo proteico e alle azioni di sintesi degli acidi grassi e del glucosio.

<u>Acido Folico:</u> è fondamentale per la sintesi delle proteine e del DNA nonché per la formazione dell'emoglobina. La sua giusta presenza nell'organismo contribuisce anche a prevenire molti rischi di natura cardiovascolare.

<u>Cianocobalamina:</u> è coinvolta nel metabolismo degli aminoacidi, degli acidi nucleici e negli acidi grassi. Ricopre un ruolo fondamentale nella produzione dei globuli rossi e nella formazione del midollo osseo.

Magnesio

Il Magnesio è attivamente coinvolto nel processo di produzione di energia a livello mitocondriale, una sua carenza può aggravare una insufficienza cardiaca.

Calcio

Il calcio sembra svolgere un ruolo importante nella riduzione delle crisi asmatiche e nel favorire il recupero da situazioni di affaticamento mentale e fisico.

Omega 3

La dieta degli esseri umani si è evoluta, nel corso del tempo, con uno squilibrio nel rapporto tra gli ω -6 (pro infiammatori) e gli ω -3.

L'acido eicosapentaenoico (EPA; $20.5\omega3$) e l'acido docosaesaenoico (DHA; $22.6\omega3$) sostituiscono parzialmente gli acidi grassi ω -6 (soprattutto l'arachidonico) nelle membrane cellulari di piastrine, eritrociti, neutrofilie monociti. Gli acidi grassi omega-3 riducono i livelli plasmatici di trigliceridi, inibendo la sintesi di lipoproteine a bassissima densità (VLDL). Inoltre, esercitano un ruolo nel miglioramento della funzionalità piastrinica, endoteliale e vascolare, sulla pressione sanguigna, sull'eccitabilità cardiaca e sullo stato di infiammazione sistemico dell'organismo.

Alcuni di questi, ad esempio, sono:

- diminuzione della produzione dei metaboliti della prostaglandina E2
- diminuzione delle concentrazioni di trombossano A2, un potente aggregante piastrinico e vasocostrittore
- diminuzione della formazione di formazione di leucotriene B4, un induttore di infiammazione
- un aumento complessivo della prostaciclina totale attraverso l'aumento della PGI3 senza diminuire la PGI2 (sia PGI2 e PGI3 sono vasodilatatori attivi e inibitori dell'aggregazione piastrinica)



