

Multiparametric control Elettroliti

Codice: CA-K2190

USO

Il dispositivo OMNIACARE Multiparametric Control Elettroliti è un siero di controllo per la determinazione degli ioni Na, K, mediante modulo ISE

MATERIALE FORNITO

OMNIACARE Multiparametric Control Elettroliti

(Cod.: CA-K2190)

Ogni confezione contiene 10 campioni di siero liofilo identificati con il seguente codice:

(Cod.: F2190)

Il campione è costituito da una base proteica contenente valori normali negli elettroliti sodio e potassio.

MATERIALE NECESSARIO MA NON FORNITO CON IL PROFILO:

- Micropipette automatiche a punte intercambiabili a volume variabile opportunamente calibrate.
- H₂O distillata
- Sistema di dosaggio (strumento e/o kit)
- Agitatore di provette (es. Vortex)
- Puntali monouso
- provette da congelamento.

PREPARAZIONE DEI CAMPIONI.

Battere gentilmente i flaconi per rimuovere il materiale liofilo che potrebbe essersi annidato nel tappo, quindi rimuoverlo.

Ricostituire ogni flacone con esattamente 1 ml di acqua distillata usando una pipetta volumetrica appropriata, preventivamente controllata e calibrata. Riposizionare il tappo e lasciare il flacone in posizione verticale per 30 minuti al fine di assicurare la completa dissoluzione del materiale.

Quindi mescolare leggermente, aiutandosi con un agitatore vortex o simili, facendo attenzione ad evitare formazione di schiuma.

I campioni sono ora pronti per il dosaggio.

DOSAGGIO DEI CAMPIONI.

I campioni, una volta ricostituiti, devono essere considerati come i campioni di siero di routine; quindi analizzati utilizzando la procedura prevista per lo strumento utilizzato.

CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI.

La stabilità dopo l'apertura del flacone dipende principalmente dalla contaminazione microbica che può avvenire per in-corretta rimozione del campione dal contenitore iniziale.

I campioni sono stabili fino alla data di scadenza se conservati a 2-8°C nella loro confezione originale.

Dopo ricostituzione è possibile conservare i campioni per un massimo di 7 giorni a 2-8°C, nel caso l'analisi non possa essere eseguita nello stesso giorno. Se, per esigenze di laboratorio, i dosaggi sono dilazionati nel tempo, il materiale ricosti-

tuito può essere aliquotato e congelato a -20°C per un periodo inferiore ai 60 giorni (evitare ripetuti cicli di congelamento e scongelamento).






AVVERTENZE E PRECAUZIONI

ATTENZIONE

Il campione può facilmente subire contaminazione microbica se e rimosso dal suo contenitore in maniera non adeguata. Prestare attenzione soprattutto ai dispositivi utilizzati per il travaso tra flacone e contenitore per il dosaggio

- Per uso *In Vitro*.
- Per evitare contaminazioni al personale, al campione e all'ambiente è necessario osservare le seguenti norme di sicurezza:
 - usare guanti monouso durante la manipolazione di campioni dei pazienti e durante il dosaggio;
 - non pipettare i reagenti con la bocca;
 - evitare il contatto tra la bocca del flacone contenente il liofilo ricostituito e i contenitori utilizzati per il dosaggio.
- Non fumare, mangiare, bere o applicare cosmetici durante l'esecuzione del dosaggio.
- Ai sensi del D.L. italiano n. 22 del 05.02.97, che fa riferimento alle direttive CEE (91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CEE) tutti i rifiuti provenienti da lavorazioni manuali e/o in automatico sono classificati rifiuti speciali pericolosi con codice di classificazione CER 180103; devono quindi essere eliminati affidandoli a ditte autorizzate al ritiro ed allo smaltimento

SIMBOLOGIA APPLICATA

	"Numero di catalogo"
	"Codice del lotto"
	"utilizzare entro" o "data di scadenza"
	"limitazione della temperatura" o "conservare a temperature comprese tra:"
	"Consultare le istruzioni per l'uso"

PRODOTTO DA:

Care S.r.l.

Via G. Adamoli 441 16165 – Genova

Tel.:+39 010802055

DISTRIBUITO DA:

Medical Systems S.p.A.

Via Rio Torbido 40 16165 – Genova

Numero Verde: 800-801005