



AN ITALIAN COMPANY THAT RESEARCHES, DEVELOPS AND PRODUCES READY TO USE KITS
USING CHROMATOGRAPHIC TECHNIQUES FOR CLINICAL LABORATORIES

CALBRATORE LIOFILO PLASMATICO PER ADMA
(ADMA, SDMA, Arginina)

Cod. Z58016
DA USARE CON IL KIT CODICE Z58010

OBIETTIVO

Questi calibratori plasmatici sono usati per calibrare il sistema HPLC nella determinazione quantitativa degli analiti in essi contenuti. Ogni analita ha una concentrazione tale da permettere la costruzione di una curva di calibrazione su un punto. Questi calibratori liofilizzati sono in matrice umana e devono essere manipolati come se fossero un campione di paziente vero e proprio.

RICOSTITUZIONE


Rimuovere la guarnizione metallica e il tappo di gomma dalla fiala. Aggiungere esattamente 5 ml di acqua di grado HPLC nella fiala. Rimettere il tappo di gomma, agitare e lasciar riposare per 5 - 10 minuti. Prima dell'uso agitare per inversione la fiala per dissolvere il materiale fino ad ottenere una soluzione limpida ed omogenea.

STOCCAGGIO E STABILITA'

I calibratori sono stabili 36 mesi dalla data di preparazione se conservati a 2-8 °C. Dopo la ricostituzione sono stabili 7 giorni a 2-8 °C e 2 mesi a -20 °C. Non usarli dopo la data di scadenza.

PRECAUZIONI

Questi calibratori in matrice umana devono essere trattati con cura e considerati come potenzialmente infettivi.

LOT		

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI:




- Z58016 CALBRATORE PLASMATICO PER ADMA

4 x 5 ml

CONCENTRAZIONI

COD.

Z58016

ANALITA	UNITA' DI MISURA	VALORE
ADMA	µmoli/L	
SDMA	µmoli/L	
ARGININA	µmoli/L	

Questo prodotto adempie a tutte le esigenze della Direttiva 98/79/CE sui dispositivi medico-diagnostici in vitro (IVD). La dichiarazione di conformità CE è disponibile su richiesta.



FOR *IN VITRO* DIAGNOSTIC USE ONLY



EUREKA S.R.L. LAB DIVISION
Via M. D'Antona 28
60033 Chiaravalle (AN) - Italy
Tel +39 071 7450790
eureka-support@sentinel.it
www.eurekakit.com