



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

## CALBRATORE LIOFILO URINARIO PER 1-IDROSSIPIRENE

**Cod. Z38016**  
**DA USARE CON IL KIT CODICE Z38210**

### OBIETTIVO

Questi calibratori urinari sono usati per calibrare il sistema HPLC nella determinazione quantitativa dell'analita in essi contenuto. L'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 10 ml di H<sub>2</sub>O 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 3 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:



- Z38016 CALBRATORE URINARIO PER 1-IDROSSIPIRENE

4 x 10 ml

N° 003

06/2024

**CONCENTRAZIONI****COD.****Z38016**

LOT		

<i>ANALITA</i>	<i>UNITA' DI MISURA</i>	<i>VALORE</i>
1-IDROSSIPIRENE	ng/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