



Centre Suisse de Contrôle de Qualité  
Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle  
Centro Svizzero di Controllo della Qualità  
Quality Control Centre Switzerland

**I-STAT®**



SPTS 0004

Services suisses d'essais d'aptitude  
Schweizerische Eignungsprüfungsdienststellen  
Servizi svizzeri di prove valutative interlaboratorio  
Swiss proficiency testing services

## Guida pratica per l'analisi del campione di controllo di qualità esterno (CQE) con i diversi modelli di i-STAT®

Il campione di CQE (K5) per l'apparecchio i-STAT® si compone di :

- 1 flacone di plasma liofilizzato,
- 1 flacone di "fluid",
- 1 micropipetta pasteur di plastica.

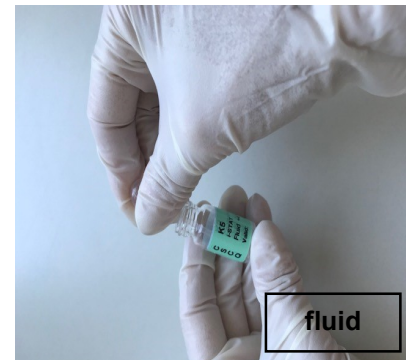
Prima di effettuare la ricostituzione: portare i flaconi a temperatura ambiente (20 - 25 °C), ca. 30 minuti.

Battere delicatamente entrambi i flaconi per assicurarsi che il contenuto si depositi sul fondo.



**Verificare che l'apparecchio i-STAT® sia pronto per la misura!**

Utilizzando la micropipetta in dotazione, prelevare l'intero contenuto del flacone di fluid.

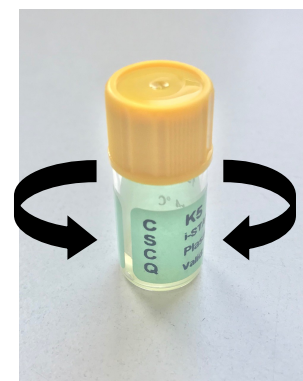


Trasferire tutto il contenuto della micropipetta (fluid) nel flacone di plasma liofilizzato e in seguito richiuderlo con il tappo.



Mescolare delicatamente con almeno 4 rotazioni manuali.

Lasciar riposare il campione ricostituito al massimo 2 minuti e, contemporaneamente, preparare la striscia reattiva.



**Importante: selezionare il menu « test paziente ».**

Il campione di CQE va misurato RAPIDAMENTE, come se fosse una goccia di sangue di paziente.



Con la micropipetta, aspirare tutto il contenuto della soluzione ricostituita e omogeneizzata e depositare 1 goccia sulla striscia reattiva (evitare le bolle d'aria).

**Stabilità:** attenzione, il risultato di una misura effettuata 10 minuti dopo la ricostituzione sarà sbagliato.



Trasmettere i risultati dei parametri TP-% e TP-INR al CSCQ, badando a non scambiarli al momento dell'acquisizione.