



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.

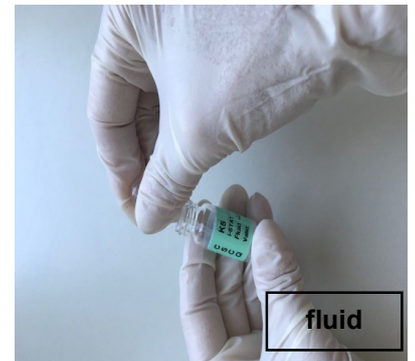
Prima di effettuare la ricostituzione: portare i flaconi a temperatura ambiente (20 - 25 °C), ca. 30 minuti.

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.

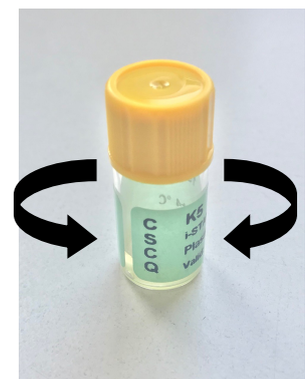


Trasferire tutto il contenuto della micropipetta (fluid) nel flacone di plasma liofilizzato e in seguito richiuderlo con il tappo.



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.