

## CO-OSSIMETRIA - G6



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

Per il dosaggio dei parametri di co-ossimetria (Hb, Hct, HbO2, COHb, MethHb, sO2) con il campione di CQE (VEQ), seguire la procedura descritta qui sotto.

Portare il campione a temperatura ambiente durante 15 minuti prima di effettuare le misure.



Per attivare il campione, premere con forza il pistone in modo che entri nel dispositivo fino a livello della tacca.



Capovolgere delicatamente il campione, tappo verso il basso, agitare, capovolgere nuovamente, tappo verso l'alto e agitare.



Il campione è pronto per l'uso. Il campione è stabile durante 15 minuti.

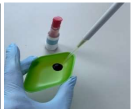
Trasferire il contenuto del campione in un contenitore.





Prelevare il campione e analizzare.





Nel caso in cui fosse necessario utilizzare una siringa con l'apparecchio:

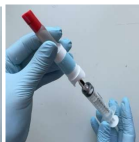
- utilizzare un adattatore specifico
- introdurre l'adattatore nel foro al centro del pistone





Introdurre la siringa nell'adattatore e aspirare.





Effettuare la misura come se fosse un campione di paziente (ad es. apparecchio Radiometer 90 Flex).



## In funzione dell'apparecchio in uso, seguire queste istruzioni

- Cobas b 221: misurare come se fosse un campione di "paziente" e utilizzare un capillare.
- Cobas b 123: selezionare misura "QC" poi "test di performance" e utilizzare un capillare.
- EPOC: misurare in modalità "QC".
- IL-GEM Premier & OPL 183: misurare come se fosse un campione di "paziente".
- Rapidpoint 405 &500: misurare come se fosse un campione di "paziente".
- Stat Profile Prime plus: misurare in modalità "controllo".
- Radiometer 80,90 e 800 series: misurare come se fosse un campione di "paziente".
- Radiometer ABL 9: misurare come se fosse un campione di sangue intero normale e utilizzare un capillare.
- Radiometer 80,90 e 800 series: misurare come se fosse un campione di "paziente".