



## CO-OSSIMETRIA – G6



Per il dosaggio dei parametri di co-ossimetria (Hb, Hct, HbO<sub>2</sub>, COHb, MethHb, sO<sub>2</sub>) 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.

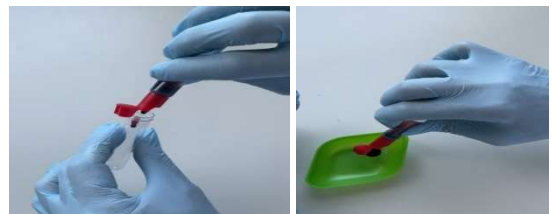


Capovolgere delicatamente il campione, tappo verso il basso, agitare, capovolgere nuovamente, tappo verso l'alto e agitare.

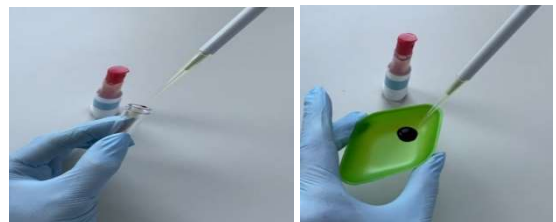


Il campione è pronto per l'uso. Il campione è stabile durante 15 minuti.

Trasferire il contenuto del campione in un contenitore.



Prelevare il campione e analizzare.

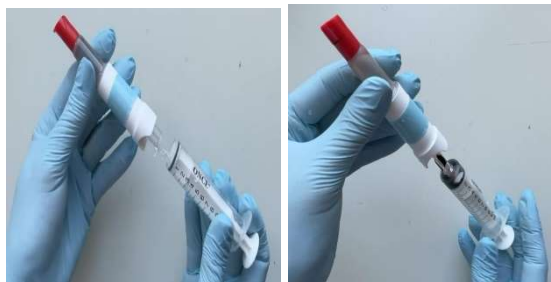


Nel caso in cui fosse necessario utilizzare una siringa con l'apparecchio:

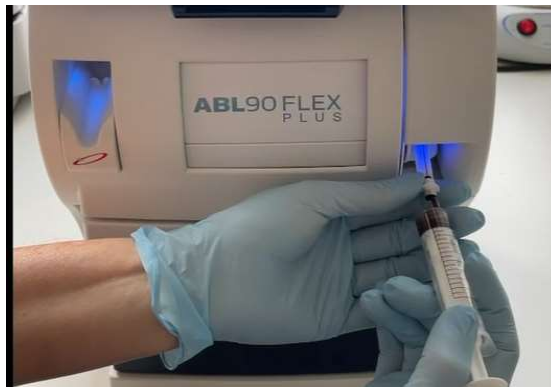
- utilizzare un adattatore specifico
- introdurre l'adattatore nel foro al centro del pistone



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".