



## CO-OSSIMETRIA



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.

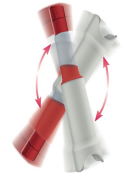
- Portare il campione a temperatura ambiente durante 15 minuti prima di effettuare le misure.



- Per attivare il campione (salvo i-STAT 1), premere con forza il pistone in modo che entri nel dispositivo fino a livello della tacca. i-STAT 1: non premere il pistone.



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



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

In funzione dell'apparecchio in uso, seguire queste istruzioni

- **Cobas b 221**: misurare come se fosse un campione di "paziente" e utilizzare il capillare.
- **Cobas b 123**: selezionare misura "QC" poi "test di performance" e utilizzare il capillare.
- **EPOC**: misurare in modalità "QC".
- **i-STAT 1**: depositare unicamente le prime gocce di campione senza premere sul pistone e misurare in modo "controllo".
- **i-STAT Alinity**: misurare come se fosse un campione di "paziente".
- **IL-GEM Premier & OPL 183**: misurare come se fosse un campione di "paziente".
- **Radiometer 80,90 et 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 il capillare.
- **Rapidpoint 405 & 500**: misurare come se fosse un campione di "paziente".
- **Stat Profile Prime plus**: misurare in modalità "controllo".