



Verein für **medizinische Qualitätskontrolle**
Association **pour le contrôle de Qualité médical**
Associazione **per il controllo di qualità medico**

Dosaggio del campione circolare G14 con microINR



Il campione necessario per dosaggi con microINR si chiama **G14 microINR**.

Esso contiene:
1 bottiglietta con liofilizzato G14
1 fiala di solvente G14
1 pipetta di plastica

Attenzione: i campioni vanno portati a temperatura ambiente prima dell'uso.



Agitare il solvente sul fondo della fiala.



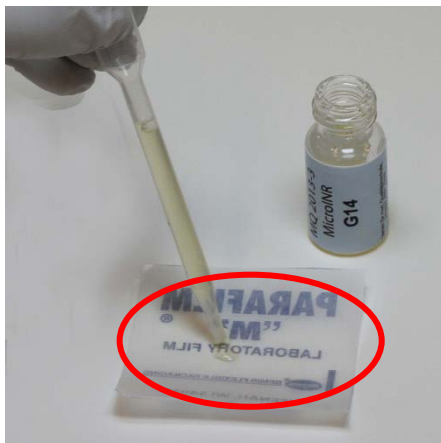
Versare l'intero contenuto della fiala nella bottiglietta del liofilizzato. Chiudere il coperchio e mescolare delicatamente.

Lasciare risposare il campione per 5 minuti.

Dopo questi 5 minuti il campione è stabile per altri 10 minuti.



Accendere lo strumento ed inserire la chip. La clessidra appare sul display.



Con la pipetta allegata posare una goccia di campione su una superficie pulita (per es. Parafilm).



Appena il simbolo a goccia sul display inizia a lampeggiare il campione può essere aspirato come il campione di un paziente.