



G16 Xprecia, dosage de l'échantillon de l'essai interlaboratoire



Le contrôle pour le INR Xprecia comprend:

- 1 flacon G16 avec code à barres et couvercle violet
- 1 flacon G16 contenant le solvant, couvercle blanc
- 1 pipette en plastique

Mode d'emploi

1^{ère} étape

Avec la pipette aspirer complètement le solvant et le transvaser dans le flacon muni du code à barres et du couvercle violet.

Refermer immédiatement le flacon et bien mélanger (ne pas agiter)

Laisser reposer le flacon reconstitué pendant 5 minutes.

2^{ème} étape

Mise en marche de l'appareil

Sur l'écran, sélectionner le flacon en bas à droite

Saisir le code à barres du flacon, puis saisir également le code à barres de la bandelette-test

Introduire la bandelette-test

Dès que l'appareil exige le liquide, incliner encore une fois l'échantillon de contrôle et l'appliquer sur la bandelette à l'aide de la pipette.

L'échantillon reconstitué est stable pendant 25 minutes max.