## Préparation de la cartouche Xpert® HIV-1 VL XC à l'aide d'une pipette fournie par Cepheid

Xpert® HIV-1 VL XC

Consulter la notice pour obtenir les instructions détaillées, les précautions et les avertissements.

Pour obtenir un exemplaire de la FDS, consulter le site www.cepheid.com ou www.cepheidinternational.com

Service du support technique de Cepheid

Bureau aux États-Unis (888) 838-3222, Option 2 techsupport@cepheid.com

Bureau en Europe +33 563 825 319 support@cepheideurope.com



**REMARQUE**: Laisser les cartouches de test HIV-1 VL XC et l'échantillon s'équilibrer entre 15 °C et 30 °C avant de distribuer le plasma dans la cartouche. Ne pas distribuer de plasma dans une cartouche froide (moins de 15 °C).

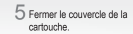
Prendre une cartouche Xpert et un tube de plasma.

2 Ouvrir le couvercle de la cartouche.

3 Remplir la pipette jusqu'au niveau situé iuste au-dessous de la poire pour transférer au moins 1 ml de plasma à partir du tube. Veiller à ne pas créer des bulles d'air de grande taille dans l'embout de la pipette au



4 Vider le contenu de la pipette dans la chambre à échantillon de la cartouche.



6 Démarrer le test dans le délai précisé dans la notice.









## Préparation de la cartouche Xpert® HIV-1 VL XC à l'aide d'une pipette de précision

Se reporter à la notice pour obtenir les instructions détaillées, les précautions et les avertissements. Pour obtenir un exemplaire de la FDS, consulter le site www.cepheid.com ou www.cepheidinternational.com Service du support technique de Cepheid

Bureau aux États-Unis (888) 838-3222, Option 2 techsupport@cepheid.com

Bureau en Europe +33.563.825.319 support@cepheideurope.com



REMARQUE: Laisser les cartouches de test HIV-1 VL XC et l'échantillon s'équilibrer entre 15 °C et 30 °C avant de distribuer le plasma dans la cartouche

Ne pas distribuer de plasma dans une cartouche froide (moins de 15 °C).

Prendre une cartouche Xpert et un tube de plasma.

2 Ouvrir le couvercle de la cartouche.



Prémouiller l'embout de la pipette une fois en le remplissant de plasma et en le vidant dans le tube. Ensuite, remplir la pipette avec 1 ml de plasma issu du tube.



4 Vider le contenu de la pipette dans la chambre à échantillon de la cartouche.



5 Fermer le couvercle de la cartouche.

6 Démarrer le test dans le délai précisé dans la notice.







Beaut's said