



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

Mesure de l'échantillon interlaboratoire à l'aide du « Test spécial » QuickVue In-Line Strep A

Les tampons de l'essai interlaboratoire ne sont pas de même taille que ceux fournis avec la boîte QuickVue.
Veuillez donc utiliser le présent mode d'emploi pour le « test spécial ».



- Sortir la cassette-test de son emballage protecteur et la placer sur une surface plane.



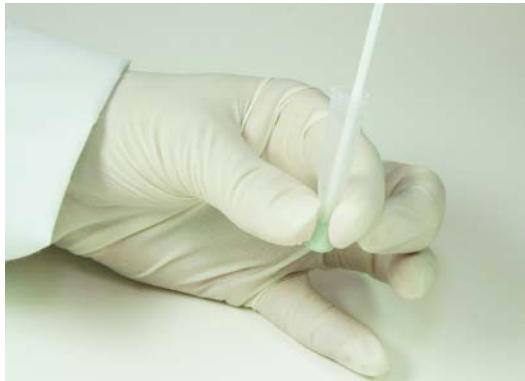
- Saisir le flacon contenant la solution d'extraction et briser l'ampoule de verre intégrée.
- Agiter vigoureusement le flacon.
- Le liquide contenu se colore en vert et doit être utilisé immédiatement après avoir été mélangé.



- Transférer 8 gouttes de liquide dans un tube joint à l'emballage du test.



- Retirer aussitôt le tampon de son emballage et l'immerger dans le tube.
- Presser la partie inférieure du tube pour comprimer le tampon, puis retourner le tampon au moins 5 fois.
- Laisser le tampon dans le tube pendant 1 minute.



- Presser le tube pour évacuer la totalité du liquide présent dans le tampon.



- Aspirer le liquide jusqu'à la marque à l'aide de la pipette jointe.



- Appliquer le contenu de la pipette dans la chambre d'échantillon de la cassette.
- Lire le résultat au bout de 5 minutes.



Lire et documenter les résultats:

Si n'apparaît qu'une ligne de contrôle bleue: **NEGATIF**



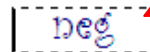
B1 - Strep A

Strep A Schnelltest

QuickVue In-Line

7307

Probe: gut, akzeptabel, ungenügend



Si apparaissent une ligne de contrôle bleue et une ligne rose à rouge foncé: **POSITIF**



B1 - Strep A

Strep A Schnelltest

QuickVue In-Line

7307

Probe: gut, akzeptabel, ungenügend

