



## Istruzioni per l'analisi di campioni del controllo circolare con QuickVue In-Line Strep A „Spezialtest“

- I tamponi del controllo circolare non hanno le stesse dimensioni di quelli dell'involucro fornito da QuickVue. Perciò si prega di utilizzare queste istruzioni per il "test speciale"



- Togliere la cassetta del test dall'involucro protettivo e appoggiarla su una superficie



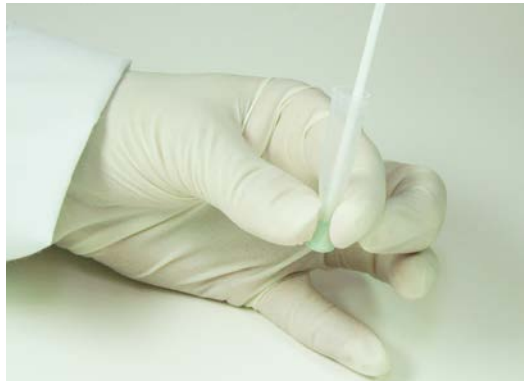
- Prendere la bottiglietta con la soluzione di estrazione e premere l'ampolla in essa contenuta
- Agitare energicamente la bottiglietta
- La soluzione in essa contenuta si colora di verde e deve essere utilizzata immediatamente



- Porre 8 gocce della soluzione in una delle provette fornite con l'involucro per il test



- Prelevare subito il tampone dalla busta ed immergerlo nella provetta
- Schiacciare il fondo della provetta per comprimere il tampone, poi girare il tampone almeno 5 volte
- Lasciare riposare il tampone nella soluzione in provetta per 1 minuto



- Schiacciare la provetta per spremere completamente la soluzione assorbita nel tampone



- Utilizzando la pipetta fornita, prelevare la soluzione fino al livello segnato



- Introdurre il contenuto della pipetta nell'apposito pozzetto della cassetta
- Il risultato appare dopo 5 minuti



**Letture e trascrizione dei risultati:**

Se si vede solo la linea blu di controllo:  
**NEGATIVO**



**B1 - Strep A**

Strep A Schnelltest

QuickVue In-Line

7307

Probe: gut akzeptabel ungenügend  
**neg**

Se si vede la linea blu di controllo ed una linea da rosa a rosso scuro:  
**POSITIVO**



**B1 - Strep A**

Strep A Schnelltest

QuickVue In-Line

7307

Probe: gut akzeptabel ungenügend  
**pos**