

alethia™

C. difficile

1a. Campione Liquido: immergere interamente lo spazzolino nel campione.



1b. Campione Semi solido: Ricoprire approssimativamente metà dello spazzolino con il campione.





2. Inserire lo spazzolino nel dispositivo per la preparazione del campione. Rompere lo spazzolino nel punto contrassegnato con 'Break' sul manico. Rimettere il tappo e agitare con il vortex 10



3. Rimuovere il tappo e premere per dispensare 5-10 gocce di campione nella provetta per il trattamento termico



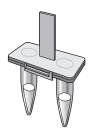
4. Riscaldare le provetta per il trattamento termico a 95 C per 10 minuti. Agitare con il vortex 10 sec



5. Transferire 50 µL di campione trattato termicamente nella provetta con il Tampone di Reazione. Agitare con il vortex 10 sec.



6. Usando una micropipetta, trasferire 7. Chiudere il tappo di sicurezza 50 µL dalla provetta del Tampone di Reazione alla camera di prova (sinistra), quindi trasferire 50 µL nella camera del controllo (destra) del Dispositivo Test Alethia™.



Picchiettare il dispositivo per eliminare le bolle d'aria sul fondo della provette. Esaminare attentamente le provette di reazione per assicurarsi che non vi siano rimaste bolle d'aria.



8. Inserire il dispositivo di test Alethia™ nello strumento Alethia™ e iniziare la reazione e il rilevamento dell' amplificazione.



3471 River Hills Drive Cincinnati, Ohio 45244 USA Telephone: 513-271-3700

©2018 SN11017 REV. 09/18 IT-2019-01-16

MERIDIAN BIOSCIENCE EUROPE

Questa illustrazione è rappresentativa delle attuali istruzioni per l'uso al momento della pubblicazione.

United Kingdom

Belgium/Luxembourg Tel: +32 (O)6789 5959 France Tel: +33 (O)1 4256 O44O Germany Tel: +49 (O)3371 6O 222 31

Italy Tel: +39 O331 43 3636 Netherlands Tel: +31 (O)411 62 11 66 Tel: +44 (O)2O 8453 797O

Orders/Customer Service: 1-800-543-1980 Technical Support: 1-800-343-3858 Information Fax: 513-272-5432 Ordering Fax: 513-271-0124 meridianbioscience.com

