

Vorbereitung der Xpert® MTB/XDR Kartusche – Positive MGIT

Ausführliche Anweisungen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise sind der Packungsbeilage zu entnehmen.

Ein Exemplar des Sicherheitsdatenblatts ist erhältlich unter www.cepheid.com oder www.cepheidinternational.com

Technischer Kundendienst von Cepheid

Büro USA
(888) 838-3222
techsupport@cepheid.com

Europäische Niederlassung
+33 563 82 53 19
support@cepheideurope.com

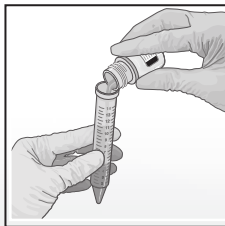
Wichtiger Hinweis: Die MGIT*-Kulturflasche kann unverdünnt oder 100-fach mit PBS oder Middlebrook verdünnt und/oder mit Hitze inaktiviert (bei 100 °C für 20 Minuten) verwendet werden.


Cepheid[®]
A better way.

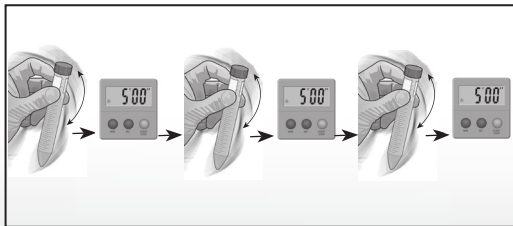
- 1 Eine Xpert Kartusche, Probenreagenz (PR) und ein Röhrchen mit 1 ml inaktivierter MGIT-Kultur beschaffen.



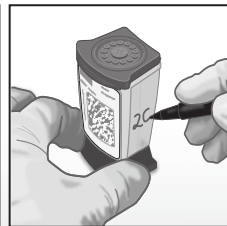
- 2 2 Teile PR auf 1 Teil inaktivierte MGIT-Kultur zugeben. Das Gesamtvolumen muss mindestens 2 ml betragen.



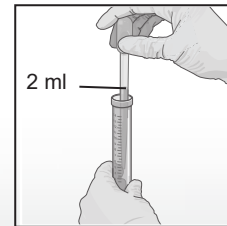
- 3 15 Minuten lang bei Zimmertemperatur inkubieren. Alle 5 Minuten schütteln oder auf dem Vortex-Mixer mischen, um Bodensatz zu vermeiden.



- 4 Die Kartusche auf Raumtemperatur kommen lassen. Zum Beschriften oder Befestigen eines ID-Etiketts die Seite der Kartusche verwenden. Die Kartusche öffnen.



- 5 Die verflüssigte Probe bis etwas über die Markierung in die Pipette aufziehen.



- 6 Die Probe langsam in die Probenkammer der Kartusche entleeren.



- 7 Den Deckel fest schließen. Den Test innerhalb des in der Packungsbeilage angegebenen Zeitrahmens beginnen.

