

Vorbereitung der Xpert® MRSA NxG-Kartusche bei Verwendung eines Doppeltupfers

Cepheid Sample Collection Device (Art.-Nr. 900-0370 Doppeltupfer in flüssigem Stuart-Medium) oder Copan Doppeltupfer- und Transportsysteme (Art.-Nr. 139C LQ STUART).

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

Ein Exemplar des Sicherheitsdatenblatts ist auf www.cephheid.com oder www.cephheidinternational.com abrufbar.

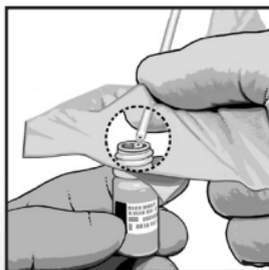
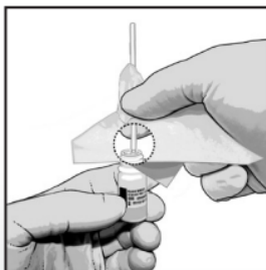
Technischer Kundendienst von Cepheid

US-Niederlassung
(888) 838-3222, Option 2
techsupport@cephheid.com

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



- 1 Für jede Probe eine Xpert-Kartusche und ein Fläschchen mit Elutionsreagenz besorgen.
- 2 Einen einzelnen Tupfer in das Fläschchen mit Elutionsreagenz einführen.
- 3 Den Tupfer an der Rille nahe der Fläschchen-Öffnung abbrechen.
- 4 Das Fläschchen mit Elutionsreagenz wieder mit dem Deckel verschließen und 10 Sekunden lang bei hoher Drehzahl im Vortexer mischen.
- 5 Den Deckel der Xpert-Kartusche öffnen.
- 6 Mit einer Transferpipette (nicht mitgeliefert) den gesamten Inhalt des Fläschchens in die Probenkammer der Kartusche transferieren.
- 7 Die Pipette langsam in die Probenkammer entleeren.
- 8 Den Deckel der Xpert-Kartusche schließen.
- 9 Den Test innerhalb des in der Packungsbeilage angegebenen Zeitrahmens beginnen.



Hinweis: Den Tupfer nicht unterhalb der Rille halten. Zur Minimierung des Kontaminationsrisikos Gaze oder Ähnliches verwenden.

Vorbereitung der Xpert® MRSA NxG-Kartusche bei Verwendung eines ESwab

ESwab Entnahme- und Transportsystem in flüssigem Amies-Medium (Copan 480CE oder BD ESwab-Entnahmekit Art.-Nr. 220245).

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

Ein Exemplar des Sicherheitsdatenblatts ist auf www.cepheid.com oder www.cepheidinternational.com abrufbar.

Technischer Kundendienst von Cepheid
US-Niederlassung
(888) 838-3222, Option 2
techsupport@cepheid.com

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



1 Für jede Probe eine Xpert-Kartusche und ein Fläschchen mit Elutionsreagenz besorgen.

2 Den Abstrich 5 Sekunden lang bei hoher Drehzahl im Vortex mischen.

3 Mit einer Transferpipette (nicht mitgeliefert) 300 µl der flüssigen Probe in das Fläschchen mit Elutionsreagenz transferieren.

4 Das Fläschchen mit Elutionsreagenz wieder mit dem Deckel verschließen und 10 Sekunden lang bei hoher Drehzahl im Vortexer mischen.

5 Den Deckel der Xpert-Kartusche öffnen.

6 Mit einer Transferpipette (nicht mitgeliefert) den gesamten Inhalt des Fläschchens in die Probenkammer der Kartusche transferieren.

7 Den Deckel der Xpert-Kartusche schließen.

8 Den Test innerhalb des in der Packungsbeilage angegebenen Zeitrahmens beginnen.

