

SIGMA SP™ BREVET EN COURS*

Utilisation prévue

Le milieu Sigma SP™ est prévu pour la préparation d'échantillons d'expectorations pour les analyses microbiologiques.

Prélèvement et Manipulation des Echantillons

Matériel Fourni :

Le flacon Sigma SP™ contient 1ml de réactif mucolytique stérile.

Instructions d'Utilisation

1. Utiliser un dispositif de transfert stérile, tel qu'une pipette, pour ajouter jusqu'à 1 ml d'expectoration dans le flacon. Fermer le bouchon.
2. Vortexer le tube pendant 30 secondes.
3. Laisser à température ambiante pendant 15 minutes.
4. A l'aide d'une aigle ou d'une pipette transférer une petite quantité d'expectoration liquéfiée sur un milieu adapté pour la culture ou pour un traitement ultérieur.
5. Les expectorations liquéfiées peuvent être conservées à température ambiante et doivent être utilisées dans les 6 heures.

Précautions

Le milieu liquide Sigma SP™ n'est pas caustique, mais il est mucolytique et doit être manipulé avec précaution. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement.

Éliminer tous les tubes inoculés conformément aux procédures réglementaires pour les échantillons potentiellement pathogènes.

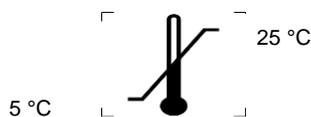
Stockage

Conserver le dispositif à 5-25°C

Date de Péréemption

4 mois à compter de la date de fabrication, la date d'expiration est indiquée sur l'étiquette du dispositif.

* DEMANDE DE BREVET ROYAUMME-UNI NUERO 1705662.3; Demande PCT International No. PCT/EP2018/058919



STERILE R



IVD

UK
CA

EC REP

Advena Ltd, Tower Business Centre, 2nd Fl.,
Tower Street, Swatar, BKR 4013, Malta

CH REP

Swiss AR Services GmbH Industriestrasse 47
CH-6300 / Zug

