

SIGMA SP™ IN ATTESA DI BREVETTO*

Intento d'uso

Sigma SP™ è pensato per la preparazione di campioni di espettorato per indagini microbiologiche.

Materiale fornito

La fiala Sigma SP contiene 1 ml di reagente mucolitico sterile.

Istruzioni per l'uso

1. Utilizzando un dispositivo di trasferimento sterile, ad esempio una pipetta, aggiungere fino a 1 ml di espettorato alla fiala e rimettere il tappo.
2. Vortexare la provetta per 30 secondi.
3. Lasciare a temperatura ambiente per 15 minuti.
4. Utilizzando un'ansa o la pipetta, trasferire una piccola quantità di espettorato liquefatto su terreno adatto alla coltura o per ulteriori indagini.
5. Il campione di espettorato liquefatto può essere tenuto a temperature ambiente e utilizzato entro 6 ore.

Precauzioni

Sigma SP™ liquido non è caustico, ma, essendo un mucolitico, va maneggiato con cura, e in caso di contatto con la pelle è necessario lavare la parte interessata immediatamente.

Smaltire le provette inoculate in modo sicuro in accordo con le procedure locali per i campioni patologici.

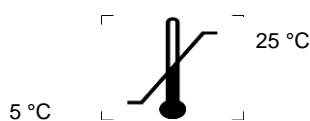
Conservazione

Conservare i dispositivi a 5-25°C.

Data di scadenza

4 mesi dalla data di produzione, data di scadenza stampata sull'etichetta del prodotto.

* DOMANDA DI BREVETTO UK NUMERO 1705662.3; Domanda internazionale PCT N. PCT/EP2018/058919



STERILE R



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

