


LYFO DISK®


BILDANLEITUNG

1



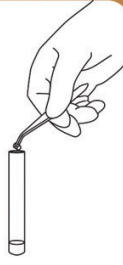
Den ungeöffneten, bei 2 °C bis 8 °C gelagerten LYFO DISK®-Behälter auf Raumtemperatur erwärmen lassen.

2



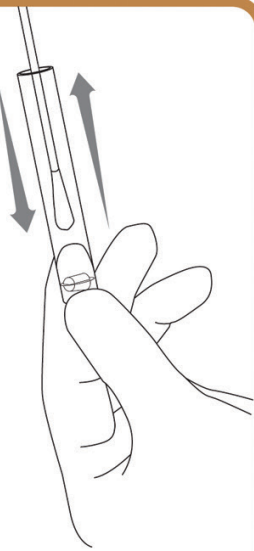
Unter aseptischen Bedingungen ein (1) Pellet mit steriler Pinzette aus dem Behälter entnehmen. Trockenmittel nicht entfernen.

3



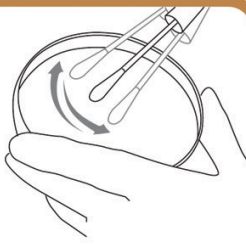
Das Pellet in 0,5 ml sterile Flüssigkeit (Wasser, Salzlösung, TSB oder BHIB) geben. SOFORT den Behälter wieder mit Stopfen und Kappe verschließen und bei 2 °C bis 8 °C lagern.

4




Das Pellet mit einem sterilen Tupfer zerreiben, bis eine homogene Suspension entsteht. SOFORT denselben Tupfer stark mit dem hydratisierten Material tränken und das Material auf den Agarnährboden auftragen.

5




Die Primärkulturplatte(n) beimpfen, indem der Tupfer vorsichtig über ein Drittel der Platte gerollt wird.

6



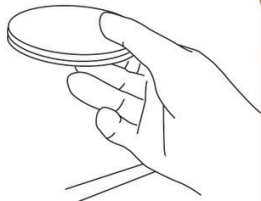
Mit einer sterilen Öse überstreichen, um die Kolonieisolierung zu erleichtern.

7



Das übrigbleibende Material als biologisch gefährliches Material ordnungsgemäß entsorgen.

8



SOFORT die beimpften Nährböden bei den für diesen Mikroorganismus geeigneten Temperaturen und Bedingungen bebrüten.