



BIOME-Preserve Produktzusammenfassung und Verwendungszweck

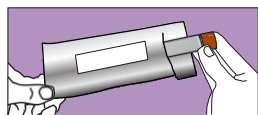
Produktzusammenfassung und Verwendungszweck

BIOME-Preserve ist für die Selbstsammlung, Lagerung, Konservierung und den Transport von lebenden Mikrobiomproben wie z.B. Stuhl bestimmt. Das Entnahmekit besteht aus einem mit BIOME-Preserve-Flüssigmedium gefüllten Röhrchen in einem Folienbeutel.

Die Kappe des Röhrchens hat einen integrierten 1-ml-Messlöffel mit definiertem Volumen, der das Sammeln und Einführen der Probe in das Röhrchen erleichtert.

- Bis zur Verwendung bei Raumtemperatur in der Originalverpackung aufbewahren. Vermeiden Sie Überhitzung oder Einfrieren vor der Verwendung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Verfall (Verfärbung oder Beschädigung der Verpackung) aufweist.
- Das Verfallsdatum gilt für das Produkt in der Originalverpackung und bei vorschriftsmäßiger Lagerung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht nach Ablauf des auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatums.

Nehmen Sie das BIOME-Preserve-Röhrchen erst zum Zeitpunkt der Probenentnahme aus der Folienverpackung.



1

Nehmen Sie das BIOME-Preserve-Röhrchen **maximal 24 Stunden vor der Probenentnahme** aus der Folienverpackung. Entfernen Sie die Röhrchenkappe nicht vom BIOME-Preserve-Röhrchen.



2

Geben Sie eine Stuhlprobe in ein geeignetes Stuhlsammelgefäß, z. B. ein Toilettenpapier oder Toiletteneimer. Vermeiden Sie Urinbeimischungen in der Stuhlprobe.



3

Schrauben Sie die Röhrchenkappe ab und sammeln Sie **1 Messlöffel** Stuhl mit dem an der BIOME-Preserve-Kappe befestigten Messlöffel. Füllen Sie den Messlöffel nicht zu voll.



4

Setzen Sie den Löffel und die Röhrchenkappe wieder auf das BIOME-Preserve Röhrchen und ziehen Sie die Röhrchenkappe fest. Ziehen Sie die Kappe nicht zu fest an, sondern stellen Sie sicher, dass er vollständig verschlossen ist. **Das BIOME-Preserve-Röhrchen sollte nicht länger als 2 Minuten geöffnet bleiben.**



5

Schütteln Sie das Röhrchen 10 Sekunden lang, um den Stuhl mit der Flüssigkeit darin zu vermischen. Ein Teil des Stuhls wird auf dem Schöpflöffel zurückbleiben, was in Ordnung ist.

Transport und Lagerung von Proben

Die Proben sollten für den Transport nicht eingefroren werden, es sei denn, die Probe bleibt bis zur endgültigen Verarbeitung gefroren. Das Einfrieren einer Probe ist nicht erforderlich, kann aber dazu beitragen, das potenzielle Wachstum und den Stoffwechsel von Organismen zu verlangsamen.

Nur für Forschungszwecke. BIOME-Preserve ist nicht für die Diagnose oder Behandlung einer Krankheit oder eines Leidens vorgesehen. Medizinische Behandlungen sollten nicht auf der Grundlage von Daten oder Analysen von in BIOME-Preserve gesammelten Proben durchgeführt werden.