

Pluslife Mini Dock ist ein molekularbiologisches Schnelldiagnosesystem, das mit hoher Genauigkeit Gruppe-B-Streptokokken (GBS) nachweist. Die von Pluslife entwickelte Methode (RHAM) beruht auf der isothermalen Nukleinsäure-Amplifikationstechnologie und liefert zuverlässige Resultate – vergleichbar mit einem PCR-Test. Das Gerät ist einfach zu bedienen, kompakt und mobil einsetzbar. Das Testergebnis liegt bereits nach maximal 35 Minuten vor.

Merkmale

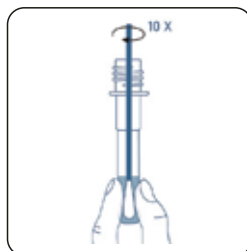


Testdurchführung



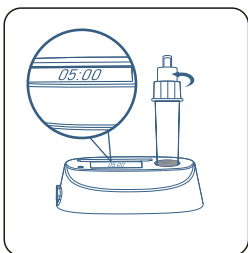
1. Probennahme

Probennahme durch
Vaginalabstrich



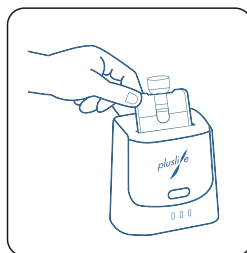
2. Probe mischen

Tupfer in das Röhrchen
einführen, mischen, 10-mal
ausdrücken, dann
Tupfer entsorgen



3. Inkubation

Probe im vorgeheizten
Pluslife-Trockenbad bei 65°C
für 5 Min. inkubieren



4. Testdurchlauf

Probe in die Testkarte
überführen, in das Gerät
einstecken und Test
starten

Ergebnis ablesen



✓ Mini Dock



✓ PC-Software



✓ Smartphone-App

Anwendungsbereiche



Praxis



Krankenhaus



Sonstige

Spezifikationen



Pluslife Mini Dock	
Abmessungen	101 x 91 x 65 mm
Gewicht	210 g
Software	Smartphone-App oder PC
Einsatz-Temperatur	15–30°C
Luftfeuchtigkeit	≤ 80%

Pluslife GBS Testkarte	
Zielpathogen	Gruppe-B-Streptokokken
Nachweisgrenze (LoD)	1000 CFU/mL
Durchlaufzeit (TAT)	35 Min.
Haltbarkeit	13 Monate bei Raumtemperatur
Probennahme	Vaginalabstrich

Guangzhou Pluslife Biotech Co.,Ltd.

 Floor 3, Block E, Runhui Science & Technology Park, No.18 Shenzhou RD, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, China

 +86-020-31703986
  market@pluslife.com
  www.pluslife.com



Website



LinkedIn



Line

PLGAS-INT-20230404

Ihr Vertriebspartner in Deutschland



Haben Sie Fragen?