



图示说明

**1**

将未打开的KWIK-STIK™金属袋平衡至室温。从缺口处撕开金属袋，并取出KWIK-STIK™组件。

**2**

撕掉标签上的拉片部分，并将标签贴在原代培养平板或QC记录上。不要在水合过程中拆开。

**3**

用手指捏住顶帽上的（仅限一次）KWIK-STIK™上方的安剖瓶（就在细颈瓶的液体新月面下方），释放出水合液体。

**4**

垂直握紧并在硬表面上轻敲，加快液体从瓶身流向存放丸体的组件底部。使水合液体经棉签杆并流入存放丸体的组件底部。

**5**

用手指捏住组件底部进行挤压，将丸体捏碎并混合在液体中，直至丸体悬浮液同质。

**6**

**立即** 将棉签大部分进入水合物中，并转入琼脂培养基。

**7**

在平板的三分之一的范围内轻轻摆动棉签，以便在原代培养平板上进行接种。

**8**

使用无菌环进行种菌划线，以促进菌落分离。

**9**

采用适当的生物危害品弃置方法，丢弃KWIK-STIK™

**10**

**立即** 在适合微生物的温度和条件下培养接种的原代培养平板。

**Microbiologics®**  
 A safer, healthier world.

地址：上海市杨浦区控江路 1555 号信息技术大厦 A 座 1809 室

电话：021-55069508 传真：021-55069508-802