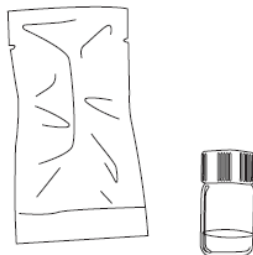


图示说明

1

将 1 瓶水化液和 1 个装有冻干菌株颗粒的铝箔袋从冰箱中取出。不要打开，将未打开的铝箔袋和水化液平衡至室温（大约 30 分钟）。



2

撕开铝箔袋，取出装有 1 颗冻干颗粒的小瓶。



3

分别打开装有冻干颗粒的小瓶和装有水化液的小瓶。将 1 颗冻干颗粒转移到装有 1.2mL 水化液的小瓶内。只能使用 1 颗，才能在非选择性培养基上获得 10-100CFU/mL 的挑战浓度。立即盖好水化液瓶子。



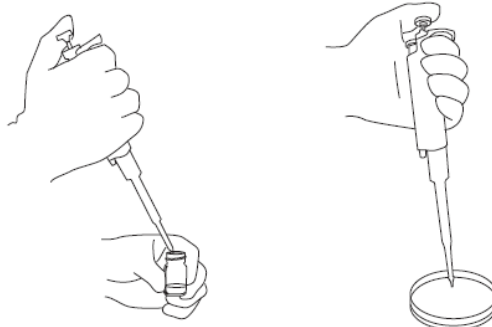
4

摇动水化后的溶液，直至冻干颗粒完全分解，并得到均匀的菌悬液。



5

使用无菌移液器，转移 0.1mL 的菌悬液到接受挑战的材料上（培养基）（0.1mL 中含有 10-100CFU）。注意：剩余的菌悬液可以冷藏，并在 8 小时内使用，但产品 0484A 除外，它必须在 30 分钟内使用。从冷库中取出后，应立即检测菌悬液。



6

根据实验室的试验方案进行挑战试验。不再使用菌悬液时，需要在 2-8℃ 下冷藏。根据实验室生物危害品处置规定，将所有剩余的菌悬液丢弃。