



逗点生物
biocomma

Aiculture®
让微生物检测更省时

更快·更好·更可靠
Faster & Purer & Safer

三分钟™ 培养基

- 3分钟微波炉加热即可使用
- 比传统干粉培养基节约时间 80%
- 比即用型平板节约成本 60%
- 有效期长至 1 年，室温存储，无需冷藏



3分钟™培养基产品目录

3分钟™培养基具有快速高效、稳定可靠、操作简便的特点，旨在大幅缩短培养基的制备时间，满足实验室高效快速响应实验操作的需求。



www.commashop.cn



400-878-7248

Aiculture®3 分钟™培养基

Aiculture®3 分钟™培养基是一种经过灭菌、无菌灌装生产而成的即用型培养基，用户只需拧松盖子，在微波炉大火加热 3 分钟，即可完全熔化培养基。

Aiculture®3 分钟™培养基的特点

- 告别灭菌锅：无需费力配制和使用高压灭菌锅完成长达 1 小时的高压灭菌流程，只需 3 分钟即可准备好使用，效率提高 80%。
- 无粉尘产生：直接减少粉尘及有害物质的吸入，保护操作人员同时减少粉尘对环境的污染。
- 长有效期：有效期长达一年，延长验收周期，减少验收次数，节约成本 60%。
- 减少错误：配方及生产流程已标准化，减少了自行配制培养基时可能出现的称量或配比错误。
- 一致性和可靠性：同批次产品的生产条件高度一致，减少人为误差，提高了实验结果的可重复性和可靠性。

注意事项：

因微波炉功率不同，如果 3 分钟内不能完全熔化，可在放微波炉前捏成不同的碎块再放微波炉大火加热，或者适当延长时间 0.5-1 分钟加热时间即可。



订购信息

| 货号 | 产品名称 | 包装规格 |
|-------------|------------------------------------|--------------------|
| 3M1001.200 | 3 分钟™ 平板计数琼脂 (PCA) | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1002.200 | 3 分钟™ 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1004.200 | 3 分钟™ 孟加拉红 (虎红) 琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1004A.200 | 3 分钟™ 虎红 (孟加拉红) 培养基 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1006.200 | 3 分钟™ 营养琼脂 (NA) | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1007.200 | 3 分钟™ 麦康凯琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1007A.200 | 3 分钟™ 麦康凯琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1015.200 | 3 分钟™ 胰心浸液琼脂 (BHIA) | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1018.200 | 3 分钟™ 胰蛋白胍大豆琼脂 (TSA) | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1022.200 | 3 分钟™ 木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1022A.200 | 3 分钟™ 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐 (XLD) 琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1043.200 | 3 分钟™ 含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胍大豆琼脂 (TSA-YE) | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1047.200 | 3 分钟™ 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1052.200 | 3 分钟™ 伊红美蓝琼脂 (EMB) | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1063.200 | 3 分钟™ 高盐察氏培养基 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1066.200 | 3 分钟™ 结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA) | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1070.200 | 3 分钟™ TCBS 琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1071.200 | 3 分钟™ 3% 氯化钠胰蛋白胍大豆琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1073.200 | 3 分钟™ 结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1082.200 | 3 分钟™ 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) (中国药典) | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1086.200 | 3 分钟™ MC 琼脂培养基 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |

| 货号 | 产品名称 | 包装规格 |
|------------|------------------------------------|--------------------|
| 3M1093.200 | 3 分钟™马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1098.200 | 3 分钟™沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙氏琼脂) | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1101.200 | 3 分钟™卵磷脂吐温 80 营养琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1125.200 | 3 分钟™改良 Y 培养基 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1131.200 | 3 分钟™SS 琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1172.200 | 3 分钟™改良马铃薯葡萄糖琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1024.200 | 3 分钟™ Baird-Parker 琼脂基础 | 190mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1036.200 | 3 分钟™ PALCAM 培养基基础 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1017.200 | 3 分钟™改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂基础 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1084.200 | 3 分钟™ MRS 琼脂 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1049.200 | 3 分钟™甘露醇卵黄多黏菌素琼脂基础 (MYP) | 190mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1075.200 | 3 分钟™胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸 (TSC) 琼脂基础 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1059.200 | 3 分钟™亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶 (SPS) 琼脂基础 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1119.200 | 3 分钟™改良 CCDA 基础 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1124.200 | 3 分钟™ CIN-1 培养基基础 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1099.200 | 3 分钟™卵黄琼脂培养基基础 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1096.200 | 3 分钟™哥伦比亚 CNA 血琼脂基础 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1023.200 | 3 分钟™哥伦比亚血琼脂基础 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |
| 3M1048.200 | 3 分钟™血琼脂基础 | 200mL/ 瓶, 10 瓶 / 盒 |

Aiculture®3 分钟™培养基配套试剂

订购信息

| 产品货号 | 产品名称 | 产品用途 | 包装规格 |
|----------|-----------------|----------------------------------|----------------------|
| TJ005.10 | 亚硝酸盐卵黄增菌液 | 用于配制 200mL Baird-Parker 琼脂 | 10mL/ 支 ×10 |
| TJ011.2 | PALCAM 琼脂添加剂 | 用于配制 200mL PALCAM 琼脂 | 2mL/ 支 ×10 |
| TJ030 | 改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂 | 用于配制 200mL 改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂 | 1mL/ 支 ×10 |
| TJ016.2 | 莫匹罗星锂盐 | 用于配制 200mL 改良 MRS 培养基 | 10mg/ 支 (2mL) ×10 |
| TJ042.2 | 半胱氨酸盐酸盐溶液 | 用于配制 200mL 改良 MRS 培养基 | 100mg/ 支 (2mL) ×10 |
| TJ026.2 | 多粘菌素 B(20000IU) | 用于配制 200mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂 | 20000IU/ 支 (2mL) ×10 |
| TJ019.10 | 50% 卵黄液 | 用于配制 200mL 甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂 | 10mL/ 支 ×10 |
| TJ027.2 | D- 环丝氨酸 | 用于配制 200mL TSC | 0.08g/ 支 (10mL) ×10 |
| TJ028.2 | 多粘菌素 B(A) | 用于配制 200mL SPS | 2.4mg/ 支 (2mL) ×10 |
| TJ029.2 | 磺胺嘧啶钠 | 用于配制 200mL SPS | 24mg/ 支 (2mL) ×10 |
| TJ033.2 | 两性霉素 B | 用于配制 200mL 改良 CCDA | 2mg/ 支 (2mL) ×10 |
| TJ034.2 | 头孢哌酮 | 用于配制 200mL 改良 CCDA | 6.4mg/ 支 (2mL) ×10 |
| TJ035.2 | 新生霉素 (C) | 用于配制 200mL CIN-1 | 0.5mg/ 支 ×10 |
| TJ036.2 | 头孢菌素 | 用于配制 200mL CIN-1 | 3mg/ 支 ×10 |
| TJ019.30 | 50% 卵黄液 | 用于配制 200mL 卵黄琼脂培养基 | 30mL/ 支 ×10 |
| TJ060.10 | 无菌脱纤维绵羊血 | 用于配制 200mL 哥伦比亚 CNA 血琼脂或哥伦比亚血琼脂 | 10mL/ 支 ×10 |
| TJ060.20 | 无菌脱纤维绵羊血 | 用于配制 200mL 血琼脂 | 20mL/ 支 ×10 |

BRAND PROFILE

品牌简介



Aiculture® 是国际化的品牌，在新加坡和深圳，两地经营。

Aiculture® 的品牌使命是：让微生物检测更省时。

我们在培养基制造中引入制药 GMP 管理体系，不断提高产品质量。

我们通过提供方便快捷的培养基和无菌耗材，提高微生物检测效率，节约检测专家的时间。

他们用来配制培养基的时间，可以做更有价值的事情。



逗点生物公众号



逗点商城



逗点 1688



逗点锐竞



逗点喀斯玛

HH-3FZ-01-001CH

深圳逗点生物技术有限公司

Biocomma Limited

地址：深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 14 楼 1401-1406

TEL: 400-878-7248 WEB: www.biocomma.cn EMAIL: info@biocomma.com