



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



药典培养基产品目录

Aiculture® 药典培养基是逗点生物自主研发符合法规标准的培养基, 涵盖无菌检查、微生物限度检查、微生态活菌制品杂菌检查等多个关键应用场景, 为制药、检测等行业的质量控制与管理提供可靠且有力的支持。

逗点商城 www.commashop.cn
机构客户服务商城



400-878-7248

药典培养基

订购信息:

产品货号	产品说明	包装规格
硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) Fluid Thioglycollate Medium 用于药品、生物制品等的无菌检查, 用于需氧菌和厌氧菌的培养。		
GF601	硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM)	250g/ 瓶
GF601-10kg	硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM)	10kg/ 桶
胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) Trypticase Soy Broth 用于真菌和需氧菌的培养及其他用途。		
GF604	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250g/ 瓶
GF604-10kg	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	10kg/ 桶
胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) Trypticase Soy Agar 用于真菌和需氧菌的培养及其他用途。		
GF605	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250g/ 瓶
GF605-10kg	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	10kg/ 桶
沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) Sabouraud Dextrose Broth 用于霉菌和酵母菌的培养。		
GF606	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	250g/ 瓶
GF606-10kg	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)	10kg/ 桶
沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) Sabouraud Dextrose Agar 用于测定霉菌和酵母菌总数。		
GF607	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250g/ 瓶
GF607-10kg	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	10kg/ 桶
马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) Potato Dextrose Agar 用于真菌、酵母菌的检验。		
GF608	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)	250g/ 瓶
GF608-10kg	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)	10kg/ 桶
0.1% 蛋白胨水溶液 0.1% Peptone Water 可作为供试品稀释液、冲洗液。		
GF602	0.1% 蛋白胨水溶液	250g/ 瓶
GF602-10kg	0.1% 蛋白胨水溶液	10kg/ 桶
pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液 Sodium Chloride Peptone Buffer, pH 7.0 可作为供试品稀释液。		
GF603	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250g/ 瓶
GF603-10kg	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	10kg/ 桶
磷酸盐缓冲液 (pH7.2) Phosphate Buffer Solution 用作样品的稀释液。		
GF610	磷酸盐缓冲液 (pH7.2)	250g/ 瓶
GF610-10kg	磷酸盐缓冲液 (pH7.2)	10kg/ 桶
肠道菌增菌液体培养基 (EE) Enterobacteria Enrichment Broth 用于耐胆盐革兰阴性菌的增菌培养。		
GF614	肠道菌增菌液体培养基 (EE)	250g/ 瓶
GF614-10kg	肠道菌增菌液体培养基 (EE)	10kg/ 桶

产品货号	产品说明	包装规格
紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 Violet Red Bile Glucose Agar 用于耐胆盐革兰阴性菌的分离培养。		
GF615	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	250g/ 瓶
GF615-10kg	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	10kg/ 桶
麦康凯液体培养基 MacConkey Broth 用于肠道致病菌选择性增菌培养。		
GF616	麦康凯液体培养基	250g/ 瓶
GF616-10kg	麦康凯液体培养基	10kg/ 桶
麦康凯琼脂培养基 MacConkey Agar 用于肠道致病菌选择性分离培养。		
GF617	麦康凯琼脂培养基	250g/ 瓶
GF617-10kg	麦康凯琼脂培养基	10kg/ 桶
RV 沙门菌增菌液体培养基 Rappaport-Vassiliadis Broth 用于沙门氏菌选择性增菌培养。		
GF618	RV 沙门菌增菌液体培养基	250g/ 瓶
GF618-10kg	RV 沙门菌增菌液体培养基	10kg/ 桶
木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 (XLD) Xylose Lysine Desoxycholate Agar 用于沙门菌选择性分离培养。		
GF619	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 (XLD)	250g/ 瓶
GF619-10kg	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 (XLD)	10kg/ 桶
溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基 Cetrimide Agar 用于药品中铜绿假单胞菌的选择性分离培养。		
GF621	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基	250g/ 瓶
GF621-10kg	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基	10kg/ 桶
甘露醇氯化钠琼脂培养基 Mannitol Salt Agar 用于金黄色葡萄球菌选择性分离培养。		
GF622	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250g/ 瓶
GF622-10kg	甘露醇氯化钠琼脂培养基	10kg/ 桶
梭菌增菌培养基 Reinforced Medium for Clostridia 用于梭菌增菌培养。		
GF623	梭菌增菌培养基	250g/ 瓶
GF623-10kg	梭菌增菌培养基	10kg/ 桶
哥伦比亚琼脂培养基 Columbia Agar 用于检定梭菌。		
GF624	哥伦比亚琼脂培养基	250g/ 瓶
GF624-10kg	哥伦比亚琼脂培养基	10kg/ 桶
念珠菌显色培养基 Chromogenic Candida Agar 用于念珠菌的分离和检测。		
GF625A	念珠菌显色培养基	1000 mL (47.7 g) / 瓶
改良马丁琼脂培养基 Martin Agar Medium, Modified 用于生物制品无菌试验, 检查霉菌和酵母菌。		
GF629	改良马丁琼脂培养基	250g/ 瓶
GF629-10kg	改良马丁琼脂培养基	10kg/ 桶

产品货号	产品说明	包装规格
营养肉汤培养基 Nutrient Broth 用于一般细菌增菌培养。		
GF630	营养肉汤培养基	250g/ 瓶
GF630-10kg	营养肉汤培养基	10kg/ 桶
营养琼脂培养基 (NA) Nutrient Agar 用于一般细菌培养。		
GF631	营养琼脂培养基 (NA)	250g/ 瓶
GF631-10kg	营养琼脂培养基 (NA)	10kg/ 桶
曙红亚甲基蓝琼脂培养基 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 弱选择性培养基, 用于分离肠道致病菌, 特别是大肠埃希氏菌。		
GF645	曙红亚甲基蓝琼脂培养基 (EMB)	250g/ 瓶
GF645-10kg	曙红亚甲基蓝琼脂培养基 (EMB)	10kg/ 桶
沙门、志贺菌属琼脂培养基 (SS) Salmonella-Shigella Agar 用于沙门氏菌和志贺氏菌菌属分离。		
GF646	沙门、志贺菌属琼脂培养基 (SS)	250g/ 瓶
GF646-10kg	沙门、志贺菌属琼脂培养基 (SS)	10kg/ 桶
7.5% 氯化钠肉汤 7.5% Sodium Chloride Broth 用于金黄色葡萄球菌增菌。		
GF647	7.5% 氯化钠肉汤	250g/ 瓶
GF647-10kg	7.5% 氯化钠肉汤	10kg/ 桶
三糖铁琼脂培养基 (TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于初步鉴别肠杆菌科细菌对糖类的发酵反应和产生硫化氢试验。		
GF620	三糖铁琼脂培养基 (TSI)	250g/ 瓶
GF620-10kg	三糖铁琼脂培养基 (TSI)	10kg/ 桶
氨基酸脱羧酶试验培养基基础 Decarboxylase Medium Base 用于鉴别细菌的脱羧酶、双水解酶试验。		
GF648	氨基酸脱羧酶试验培养基基础	250g/ 瓶
GF648-10kg	氨基酸脱羧酶试验培养基基础	10kg/ 桶
丙二酸钠培养基 Sodium Malonate Medium 用于鉴别细菌能否利用丙二酸钠作为碳源而生长繁殖。		
GF649	丙二酸钠培养基	250g/ 瓶
GF649-10kg	丙二酸钠培养基	10kg/ 桶
R2A 琼脂培养基 R2A Agar 用于水中细菌总数测定。		
GF613	R2A 琼脂培养基	250g/ 瓶
GF613-10kg	R2A 琼脂培养基	10kg/ 桶

实验室耗材

一次性无菌塑料培养皿

逗点生物一次性无菌塑料培养皿采用优良聚苯乙烯材质，培养皿透明度高，平整光洁，多种规格可供选择。适用于食品、药品、化妆品等行业的微生物的细菌培养实验。

特点

- 采用优良聚苯乙烯材质，透明度高
- 经环氧乙烷灭菌
- 产品厚度均匀，皿底平整光洁，便于实验观察
- 堆叠设计使叠放和存储更加容易
- 密封防尘塑袋包装，防止污染，有效保护培养皿光学表面
- 规格齐全，可以满足客户多种需求

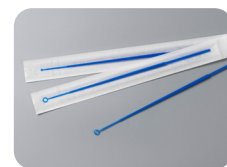


订购信息

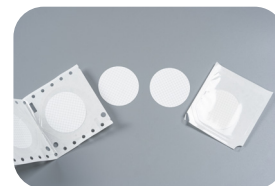
产品编号	产品说明	规格
PYM005	90mm×15mm 环氧乙烷灭菌	20 皿 / 包 (25 包 / 箱)
PYM008	90mm×15mm 辐照灭菌	20 皿 / 包 (25 包 / 箱)

订购信息（其他耗材）：

产品货号	产品说明	包装规格
细菌培养锥形瓶		
24001	125mL 细菌培养锥形瓶（平底）	24 包 / 箱
24003	250mL 细菌培养锥形瓶（平底）	12 包 / 箱
24005	500mL 细菌培养锥形瓶（平底）	12 包 / 箱
24007	1000mL 细菌培养锥形瓶（平底）	12 包 / 箱
耐高温组培封口膜		
SF16-16-Y	耐高温组培封口膜	50 张 / 包
一次性无菌接种环		
JZH001	1μL 一次性无菌接种，环单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包
JZH005	5μL 一次性无菌接种环，单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包
JZH002	10μL 一次性无菌接种环，单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包
TMB002	L 型涂抹棒	10 支 / 包



产品货号	产品说明	包装规格
格栅膜		
GM001	MCE 格栅膜, 单独包装, 无菌, 白膜黑格, 直径 47mm, 孔径 0.22μm, 水系	10 片 / 盒
GM002	MCE 格栅膜, 单独包装, 灭菌, 白膜黑格, 直径 47mm, 孔径 0.45μm, 水系	10 片 / 盒
无菌水样采集袋 / 均质袋		
BCWCB001	无菌水样采集袋 500mL, 辐照灭菌	10 个 / 包
BCWCB012	宽口无菌水样采集袋 500mL, 辐照灭菌	10 个 / 包
BCWCB002	无菌水样采集袋 200/250mL, 辐照灭菌	10 个 / 包
BCWCB003	带压条 无菌采样袋、均质袋 20×32cm, 辐照灭菌	100 个 / 包
BCWCB004	立式带压条 无菌采样袋、均质袋 20×32cm, 辐照灭菌	100 个 / 包
BCWCB005	不带压条平口 无菌采样袋、均质袋 20×32cm, 辐照灭菌	100 个 / 包
BCWCB008	立式带压条 无菌采样袋 40×50cm, 辐照灭菌	50 个 / 包
BCWCB009	带铁丝 无菌采样袋 30×18cm, 辐照灭菌	50 个 / 包
BCWCB010	带侧边滤膜 无菌均质袋 300×195mm, 辐照灭菌	25 个 / 包
表面涂抹采样管		
CY001	表面涂抹采样管, 生理盐水款	3mL/ 支, 50 支 / 盒
瓷珠菌种保存管		
JZBC001	菌种保存、复苏和运输	81 支 / 盒
革兰氏染色液试剂盒		
GS020.1	革兰氏染色液试剂盒	4×10mL/ 盒
GS020.2	革兰氏染色液试剂盒	4×20mL/ 盒



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。

深圳制造·服务全球·支持定制



逗点生物公众号



逗点商城



逗点 1688



逗点锐竞



逗点喀斯玛

HH-YD-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

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