产品货号	产品说明	包装规格
耐高温组培封	TD膜	
SF1616	耐高温组培封口膜	50 张 / 包
SF1616R	耐高温组培封口膜	500张/盒
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
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	100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	100片/盒
GM101	MCE 格栅膜,连续包装,无菌,白膜黑格,直径 47mm,孔径 0.22μm,水系	150片/盒
GM102	MCE 格栅膜,连续包装,灭菌,白膜黑格,直径 47mm,孔径 0.45μm,水系	150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® 的品牌使命是: 让微生物检测更省时。

Aiculture® 是国际化的品牌,在新加坡和深圳,两地经营。

他们用来配制培养基的时间,可以做更有价值的事情。

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。

深圳制造·服务全球·支持定制

















400-878-7248

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。

<mark>逗点商城</mark> www.commashop.cn

## **CONPANY PROFILE** 企业简介









逗点生物 (Biocomma) 成立于 2006 年, 总部位于深圳, 在惠州有 1 个综合产业园。

逗点生物立足于材料技术,拥有先进的研发和制造能力,聚焦生命科学产业链上游,跨界生产核心、刚需、关键的配件、 试剂和耗材。核心产品覆盖滤芯及过滤耗材、核酸纯化及 oligo 合成耗材、色谱质谱耗材、细胞和生物工艺耗材 / 试剂、 微生物培养基 / 耗材、植物组织培养基 / 耗材、瓶装缓冲液等多个品类,业务遍布 50 多个国家和地区。逗点生物是您 富有洞见的合作伙伴,创新提供更快、更好、更可靠的产品,助力行业进步,努力让世界更健康,更安全。

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。

2006年

19年发展创新

3+4

800m<sup>2</sup>

3大技术平台+4个研发中心

独立实验中心

5000+

Certificate

Box 80 0001:2019

Gramma Wall by Wallett

Section Wallett

Box 8001:2019

Box 8001:

Research & Development, Manufacturing and States of Poroco Practic Pitration Pronouncatives, Analysis and Separation Kito, Microbial Culture Media

合作客户

20000+m<sup>2</sup>

GMP生产车间

60000m<sup>2</sup>

生产面积

















# 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,



AI-YD-01-002CH

逗点 京东



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



逗点 1688

### 药典培养基

Aiculture® 药典培养基是依据各药典标准(如中国药典、美国药典、欧洲药典)自主研发的微生物培养基,适用于无菌检查、微生物限度检查、细菌生化反应、环境监测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。



### 产品优势

严格质控:采用高品质原料,严格把控生产过程,确保培养基性能稳定

全程溯源: 从原料采购到出厂检测, 确保每批次产品的可追溯性

合规保障:支持药企审计及监管部门的质量检查需求

严格验证:符合各药典的微生物检测相关的适用性、选择性和灵敏度验证标准

多种规格:提供实验室常用瓶装(250g/ 瓶)和产业化常用大包装(≥ 10kg)

多种规格,满足不同规模的使用需求



#### 计附信自

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 用于药品、生物制品	序基(FTM) Fluid Thioglycollate Medium 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 用于真菌和需氧菌的	序基(TSB) Trypticase Soy Broth 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 用于真菌和需氧菌的	序基(TSA) Trypticase Soy Agar 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用于霉菌和酵母菌的	序基(SDB) Sabouraud Dextrose Broth 的培养。	
GF606	沙氏葡萄糖液体培养基(SDB)	250g/ 瓶
沙氏葡萄糖琼脂培养用于测定霉菌和酵母	序基(SDA) Sabouraud Dextrose Agar B菌总数。	
GF607	沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)	250g/ 瓶
马铃薯葡萄糖琼脂均 用于真菌、酵母菌的	音养基(PDA) Potato Dextrose Agar 的检验。	
GF608	马铃薯葡萄糖琼脂培养基(PDA)	250g/ 瓶

产品货号	产品说明	
	培养基 0.5% Dextrose Broth 等抗生素的无菌检查。	
GF609	0.5% 葡萄糖肉汤培养基	250g/ 瓶
0.1% 蛋白胨水溶 可作为供试品稀釋	液 0.1% Peptone Water 释液、冲洗液。	
GF602	0.1% 蛋白胨水溶液	250g/ 瓶
pH7.0 氯化钠 - ፭ 可作为供试品稀釋	蛋白胨缓冲液 Sodium Chloride Peptone Buffer, pH 7.0 释液。	
GF603	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	250g/ 瓶
磷酸盐缓冲液(p 用作样品的稀释》	pH7.2) Phosphate Buffer Solution 夜。	
GF610	磷酸盐缓冲液(pH7.2)	250g/ 瓶
	培养基(EE) Enterobacteria Enrichment Broth 阴性菌的增菌培养。	
GF614	肠道菌增菌液体培养基(EE)	250g/ 瓶
	琼脂培养基 Violet Red Bile Glucose Agar 阴性菌的分离培养。	
GF615	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	250g/ 瓶
麦康凯液体培养基 用于肠道致病菌	基 MacConkey Broth 选择性增菌培养。	
GF616	麦康凯液体培养基	250g/ 瓶
麦康凯琼脂培养基 用于肠道致病菌	基 MacConkey Agar 选择性分离培养。	
GF617	麦康凯琼脂培养基	250g/ 瓶
RV 沙门菌增菌液 用于沙门氏菌选抗	体培养基 Rappaport-Vassiliadis Broth 译性增菌培养。	
GF618	RV 沙门菌增菌液体培养基	250g/ 瓶
木糖赖氨酸脱氧服用于沙门菌选择(	胆酸盐琼脂培养基(XLD) Xylose Lysine Desoxycholate Agar 性分离培养。	
GF619	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(XLD)	250g/ 瓶
	甲铵琼脂培养基 Cetrimide Agar 叚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
	脂培养基 Mannitol Salt Agar 球菌选择性分离培养。	
GF622	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250g/ 瓶
梭菌增菌培养基 用于梭菌增菌培养	Reinforced Medium for Clostridia 养。	
GF623	梭菌增菌培养基	250g/ 瓶

产品货号	产品说明	包装规格
哥伦比亚琼脂培养基 C 用于检定梭菌。	olumbia Agar	
GF624	哥伦比亚琼脂培养基	250g/ 瓶
念珠菌显色培养基 Chro 用于念珠菌的分离和检	omogenic Candida Agar 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 M 用于生物制品无菌试验	artin Agar Medium, Modified ,检查霉菌和酵母菌。	
GF629	改良马丁琼脂培养基	250g/ 瓶
营养肉汤培养基 Nutrie 用于一般细菌增菌培养		
GF630	营养肉汤培养基	250g/ 瓶
营养琼脂培养基(NA) 用于一般细菌培养。	Nutrient Agar	
GF631	营养琼脂培养基(NA)	250g/ 瓶
	基(EMB) Eosin-Methylene Blue Agar 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
沙门、志贺菌属琼脂培 用于沙门氏菌和志贺氏	养基(SS) Salmonella-Shigella Agar 菌菌属分离。	
GF649	沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS)	250g/ 瓶
7.5% 氯化钠肉汤 7.5% 用于金黄色葡萄球菌增	Sodium Chloride Broth 菌。	
GF650	7.5% 氯化钠肉汤	250g/ 瓶
	l) Triple Sugar Iron Agar 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
氨基酸脱羧酶试验培养 用于鉴别细菌的脱羧酶	基基础 Decarborxylase Medium Base 、双水解酶试验。	
GF651	氨基酸脱羧酶试验培养基基础	250g/ 瓶
丙二酸钠培养基 Sodiui 用于鉴别细菌能否利用	m Malonate Medium 丙二酸钠作为碳源而生长繁殖。	
GF652	丙二酸钠培养基	250g/ 瓶
半固体营养琼脂培养基 用于细菌动力观察、菌	Semi-solid Nutrient Agar 种保存。	
GF653	半固体营养琼脂培养基	250g/ 瓶
R2A 琼脂培养基 R2A A 用于水中细菌总数测定		
GF613	R2A 琼脂培养基	250g/ 瓶

产品货号	产品说明	包装规格
支原体半流体培 用于生物制品支	养基 Mycoplasma Semi-fluid Medium 原体检查。	
GF646	支原体半流体培养基	250g/ 瓶
支原体琼脂培养 用于支原体分离	基 Mycoplasma Agar Medium 和培养。	
GF647	支原体琼脂培养基	250g/ 瓶
	基 Mycoplasma Broth Medium 菌试验,检查支原体。	
GF648	支原体肉汤培养基	250g/ 瓶
	菌选择性琼脂基础 Burkholderia Cepacia Selective Agar Base 尔德菌群的选择性分离。	
GF654	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础	250g/ 瓶
	BCC Medium Base 尔德菌的选择性分离。	
GF654	BCC 培养基基础	250g/ 瓶

### 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。

#### 占占

- 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	<b>形瓶</b>	
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

