

[人工模拟合成结肠液（无菌）pH7.8（BZ177）100ml](#)

[下载为PDF](#)

- 76 次围观

产品图片



产品英文名称

[Artificial Colonic Fluid \(sterile\) pH7.8 \(BZ177\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone080

库存与交货期

1-2周

人民币价格

2643

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

试剂海关审批

支持

国外采购

支持

厂牌

Chemazone Inc

品牌

[Biochemazone™](#)

产品基础信息

1000mL, 100mL, 200mL, 500mL

产品描述信息

Artificial colonic fluid

Artificial [colonic fluid](#) (sterile) is a solution that simulates the components and pH of the colonic fluid. The artificial colonic fluid is mainly composed of phosphate, etc. This reagent is sterilized by 0.2 μm filtration.

产品安全信息

以下中文仅供参考，如专业术语有误，请以英文为准！###人工结肠液 人造结肠液（无菌）是模拟结肠液的组分和pH的溶液。人工结肠液主要由磷酸盐等组成。该试剂通过0.2μm过滤灭菌。人工结肠液 1.人工结肠液（无菌）是一种无菌溶液，如果有无菌要求，请注意无菌手术。 2.需要在密封状态下保持人工结肠液（无菌）。一旦打开，它应该立即使用，否则，效率会降低。 3.为您的安全和健康，请戴上实验外套和一次性手套。 保质期：储存在2-8°C，有效6个月。它可以在室温下储存1个月。人工结肠液 其他构图和客户；S指定的配置可以根据要求提供。稳定剂，pH值，包装尺寸和模拟流体的含量是可定制的。联系我们进行定制：Sales@coreab.cn 运输和储存：室温下的运输，4°C储存。对于长期储存在-20°C下冻结它

主要内容

Artificial Colonic Fluid

1. Artificial colonic fluid (sterile) is a sterile solution, if there are sterility requirements, pay attention to the aseptic operation.
2. The artificial colonic fluid (sterile) needs to be kept in a sealed state. Once opened, it should be used immediately, otherwise, the efficiency will decrease.
3. For your safety and health, please wear a lab coat and disposable gloves.

Shelf life: stored at 2-8 °C, valid for 6 months. It can be stored at room temperature for 1 month.

Artificial Colonic Fluid

Other composition and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of [Simulated Fluid](#) are customizable.

Contact us for Customization: sales@coreab.cn

Transportation and storage: Transportation at room temperature, storage at 4 °C. For Long term Storage Freeze it at -20 °C

厂牌介绍

关于 Biochemazone™

人工模拟生物体液试剂和仪器的先驱

Biochemazone™是一家不断发展的生物科技公司，提供高品质、纯化的人工生物化学品、试剂和解决方案，如模拟唾液、模拟尿液、模拟汗液等，并开发学术研究机构、大学、医院、工业、政府和私人实验室。

我们的生化试剂经过全面测试，可满足对卓越品质、不妥协生物的研发需求，以具有竞争力的价格准确模拟真正的生物解决方案活动。

Biochemazone™在科学界建立了良好的声誉，其声誉建立在创新产品、客户服务和对细节的关注上。我们的质量声誉是在市场上取得有利地位以及与制造顶级合成生物产品（如人造唾液、人造尿液、人造皮脂、人造汗液、人造汗液、人造血清、人工血液、人工精液、人工耳垢等等.....

欢迎消费品测试实验室和制造商联系 Biochemazone™或本地代理商以了解人工模拟生物流体液体和生化试剂的需求。

品牌标识



True Research Partner in Science

产品关键词

[Biochemazone人造体液](#)

[Biochemazone™人造体液目录价格](#)

[Biochemazone人造汗液](#)

[人工汗液厂家](#)

[人造体液](#)

[模拟人体体液biochemazone](#)

[体液包括哪些](#)

[人体体液是什么](#)

[什么是人体体液](#)

[人造模拟唾液是体液吗](#)

[人体体液占体重多少](#)

[人造唾液](#)

[人造肺泡灌洗液](#)

[人工痰液](#)

[人造粪便](#)

[人工尿液](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-46856金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE313\(SAUSA300_2450\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[硫磺含量.5毫克](#)

2021-12-21

[镧镍氧化物\(LaNiO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[葡萄球菌激酶,rec\[STAR\]94/718](#)

2024-05-19

[紫外交联免疫沉淀技术原理及其应用](#)

2024-01-19

[NR-46261金黄色葡萄球菌,TN-112\(细菌\)](#)

2022-04-01

[DIN EN 1616:1999人工模拟合成尿 \(BZ102S\), 含防腐剂200ml](#)

2021-12-13

[NR-47842金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1299\(SAUSA300_0905\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[pCRII-SARS-CoV-2\[ORF3a-ORF6\]100996](#)

2024-05-19

[NR-860志贺毒素1型亚基B,重组大肠杆菌\(毒素\)](#)

2022-03-31

[NR-46750金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE207\(SAUSA300_1864\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184PDMS光学胶高透明 聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶原装进口](#)

2021-12-02

[NR-47477金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE934\(SAUSA300_0950\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镁\(Mg\)溅射靶材,纯度:99.98%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[抗半胱氨酸硫酸\(2-硫二胺\)抗体](#)

2021-12-21

[NR-44362麻疹病毒,埃德蒙斯顿\(病毒\)](#)

2022-04-01

[世界卫生组织1型脊髓灰质炎病毒人单克隆抗体参考试剂20/250](#)

2024-05-19

[NR-18100结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体1406\(MT3485,Rv3375\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2614肽阵列,流感病毒A/NewYork/348/2003\(H1N1\)基质蛋白2\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[HM-552痤疮杆菌,HL110PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01