

人工模拟合成痰，痰液（BZ296）1000ml

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[Artificial Phlegm \(BZ296\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone260

库存与交货期

1-2周

人民币价格

28743

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

100 mL, 200 mL, 500 mL, 1000 mL

产品描述信息

Artificial Phlegm or Simulated Phlegm (BZ296)

This simulated fluid is only used in the field of scientific research and For in vitro use only.

Pack Size: 100 mL, 200 mL, 500 mL, 1000 mL

pH is 7.4 (can be customized on the request as per the customer's project requirement)

Validity: 6 months

Transportation and storage: transportation at room temperature, storage at 2-8 °C.

Artificial Phlegm Features & Notes:

1. Artificial Phlegm is a sterile solution and can be used directly.
2. Artificial Phlegm, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Artificial Phlegm is limited to the scientific research of professionals, and cannot be used for clinical diagnosis or treatment, and cannot be used for food or medicine, and cannot be stored in ordinary houses.
4. For your safety and health, please wear a lab coat and disposable gloves.

Phlegm is a type of mucus produced in the lungs and lower respiratory tract. It is most noticeable when a person is acutely sick or has a longstanding health condition. Mucus forms a protective lining in certain parts of the body, even when a person is well.

Your body constantly produces mucus and phlegm to help protect you from infection and prevent your internal tissues from dehydrating. Though they're always at work, you typically only notice the sticky substances when you're sick.

Mucus and phlegm are similar, yet different:

- Mucus is a thinner secretion from your nose and sinuses.
- Phlegm is thicker and is made by your throat and lungs.

Both work as part of your immune system. They trap particles you breathe in through your airways – including viruses and bacteria. Each day your body makes about 1.5 liters of them — even more when you're fighting infection.

Mucus and phlegm are made of water, antibodies, enzymes, proteins, and salt. They carry dead cells, dust, and other debris from the nose and lungs.

When you breathe through your nose, 80 percent of particles are filtered through the mucus lining. Tiny hairs called cilia in the nose and lungs to move mucus and phlegm toward the throat

[Biochemazone™](#) offers a diverse selection of [Artificial fluids](#) for the testing & Diagnostic of various diseases in Vitro laboratory and Research. Check out our various state biofluid inventory to see what's ready to ship today.

For a custom request, please send us an email at sales@coreab.cn

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！###人造痰或模拟痰（BZ296）该模拟流体仅用于科学研究领域，仅用于体外使用。包装尺寸：100毫升，200毫升，500mL，1000毫升 pH是7.4（可以根据客户根据请求定制；项目要求）有效期：6个月 运输和储存：室温运输，2-8°C储存。人工痰功能笔记：1.人造痰为无菌溶液，可直接使用。2.人工痰，储存在4度，在室温下运输。3.这种人工痰受限于对专业人士的科学研究，不能用于临床诊断或治疗，不能用于食物或药物，不能储存在普通房屋中。4.为了您的安全和健康，请戴上实验室外套和一次性手套。痰是一种

在肺和下呼吸道中产生的粘液。当一个人急剧生病或长期健康状况时，它是最引人注目的。粘液在身体的某些部位形成保护衬里，即使一个人很好。您的身体不断生产粘液和痰，以帮助保护您免受感染，并防止您的内部组织免于脱水。虽然它们总是在工作，但通常在生病时只注意到粘性物质。粘液和痰是相似的，但不同：粘液是鼻子和鼻窦的细胞稀释剂。痰较厚，由喉咙和肺部制作。两者都作为免疫系统的一部分。他们通过气道捕获颗粒 - 包括病毒和细菌。每天你的身体都会在你打感染时达到1.5升 - 甚至更多。粘液和痰由水，抗体，酶，蛋白质和盐制成。他们携带死细胞，灰尘和鼻子和肺部的其他碎屑。当你通过鼻子呼吸时，80%的颗粒通过粘液衬里过滤。在鼻子和肺部叫纤毛的微小毛发，将粘液和痰朝向喉咙移动 Biochemazone™为测试& amp提供各种人造液。各种疾病在体外实验室和研究的诊断。查看我们各种国家生物流体库存，看看今天准备发货。有关自定义请求，[请向我们发送电子邮件至 sales@coreab.cn](mailto:sales@coreab.cn)人工痰 其他组合物和客户；S指定的配置可以根据要求提供。稳定剂，pH值，包装尺寸和人工痰的含量是可定制的。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 Phlegm

Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Artificial Phlegm are customizable.

Contact us for Customization: sales@coreab.cn

Transportation and storage: Transportation at room temperature, storage at 4 °C. For Longterm 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，并开发学术研究单位、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



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】

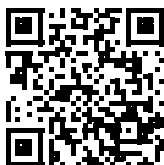
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-18256结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31\(MT0606、Rv0577\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52229鲍曼不动杆菌,MRSN32104\(细菌\)](#)

2022-04-01

[综述与专论: 核酸适配体在肾癌中的应用](#)

2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)

2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)

2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061](#)来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate(NucleicAcids)

2022-04-01

[NR-15020](#)结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173(MT2316、Rv*)(突变细菌)

2022-04-01

[MRA-564](#)恶性疟原虫,菌株D10pfmdr1SNY[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1(7G8/1)](寄生原生动物)

2022-04-01

[NR-28543](#)副溶血性弧菌,F11-3A(血清型O4:K12)(细菌)

2022-04-01