

人造模拟合成精液溶液或精液（BZ180）200ml

[下载为PDF](#)

- 158 次围观

产品图片



产品英文名称

[Simulated Semen Solution or Seminal fluids \(BZ180\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone617

库存与交货期

1-2周

人民币价格

9543

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

Applications of Simulated Semen

One of the applications of simulated semen is to evaluate its influence in the performance of applied topical therapeutic, contraceptive, and prophylactic formulations.

Human semen is a mixture of components produced by several different glands. These components are incompletely mixed during ejaculation; hence, the initial ejaculate is not an entirely homogeneous mixture. The prostate is the primary source of acid phosphatase, citric acid, inositol, calcium, zinc, and magnesium. The seminal vesicles' contribution is rich in fructose, ascorbic acid, and prostaglandins, while the concentrations of L-carnitine and neutral alpha-glucosidase are indications of epididymal function.

pH Value: 7.8 (Customizable)

Shelf Life: One year while Kept Frozen

Pack Size: 50 mL, 100 mL

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！###模拟精液的应用 模拟精液的应用之一是评估其对应用局部治疗，避孕药和预防制剂的性能的影响。人体精液是由几种不同腺体产生的组分的混合物。这些组分在射精期间不完全混合；因此，初始射精不是完全均匀的混合物。前列腺是酸性磷酸酶，柠檬酸，肌醇，钙，锌和镁的主要来源。精囊泡的贡献富含果糖，抗坏血酸和前列腺素，而L-肉碱和中性α-葡萄糖苷酶的浓度是附睾功能的指示。pH值：7.8（可定制）保质期：一年又冻结 包装尺寸：50毫升，100毫升模拟精液液 通过单独或单独或各种各样的单独或各种组成的特异性气味化合物，由1-甲基吡咯烷，1-甲基-2-吡咯烷乙醇，1-甲基-2吡咯烷乙醇，吡咯烷和2-吡咯烷酮组成的特异性气味化合物模拟相互组合。通过掺入各种增稠剂，悬浮剂，溶剂，着色剂，防腐剂和表面活性剂，增强了模拟的精液和新的异味和外观。笔记：1.模拟的精液是无菌溶液，可直接使用。2.模拟精液溶液，储存在4度，在室温下运输。3.本产品仅限于对专业人士的科学研究，不能用于临床诊断或治疗，不能用于食品或药物，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。人造精液解决方案 人造精液溶液组成和客户；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

Simulated Semen Fluid

The simulation of mammalian male reproductive secretions or seminal fluids by specific odoriferous chemical compounds comprised of 1-Methyl Pyrrolidine, 1-Methyl-2-Pyrrolidine Methanol, 1-Methyl-2 Pyrrolidine Ethanol, Pyrrolidine, and 2-Pyrrolidone either alone or in various combinations with one another. The simulated seminal fluid's novel odor and appearance is enhanced by the incorporation of various thickeners, suspending agents, solvents, coloring agents, preservatives, and surfactants.

Note:

1. Simulated Seminal Fluid is a sterile solution and can be used directly.
2. Simulated Semen Solution, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This product 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.

Artificial Semen Solution

[Artificial Semen Solution 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 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

【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

[科学家揭示细菌耐药新机制](#)

2024-06-14

[NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350\(蛋白质DnaK\)的质粒pMRLB.6\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[硫化氢抑制NLRP1/caspase-1/gasdermin D通路对抗ATP神经毒性](#)

2025-03-18

[人造模拟合成血液基质\(BZ281\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-17625大肠杆菌,3.2608\(血清型O103:H2\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[结合珠蛋白_大鼠血清](#)

2022-03-22

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,铜,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48873H1血凝素\(HA\)蛋白,带有来自流感病毒的C末端组氨酸标签,A/新喀里多尼亚/20/1999\(H1N1\),来自杆状病毒的重组\(蛋白\)](#)

2022-04-01

[NR-615_SARS冠状病毒,单克隆抗SARS-CoVM蛋白\(类似于19C\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[1,2-双\(5-氯甲基-2-噻唑罗\)乙烷](#)

2021-12-21

[NR-2574单克隆抗Junin病毒,克隆KA03-AA01\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[铜Tin\(Cu铈Sn\)Alloy纳米粉末/纳米材料,Size:35铈95nm,Sn:Cu/9:1](#)

2024-01-21

[另辟蹊径开发“水稻癌症”新型杀菌剂](#)

2024-02-26

[HM-331_Sporosarcinasp.,2681\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-481杂交瘤N4-1F6抗恶性疟原虫顶端膜抗原1\(AMA1\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[基于麻雀搜索算法的混合神经网络模型及其血糖预测应用](#)

2025-04-11

[nulink 生物素-15.5x1mg](#)

2021-12-21

[水稻高产又提质就从“源”头开始](#)

2020-08-04

[转录因子调控番茄碱代谢合成新机制获解析](#)

2022-06-17

[NR-42896_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(鼠伤寒血清型\)单基因缺失突变文库,平板SGD_168/169_Cm\(突变细菌\)](#)

2022-04-01