

用于生物传感器应用的人工模拟合成汗水BZ321200ml

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[Artificial Sweat for Biosensor Applications BZ321](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone329

库存与交货期

1-2周

人民币价格

3243

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 Sweat BZ321

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 6.3 (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.

Synthetic Sweat Features & Notes:

1. Synthetic Sweat is a sterile solution and can be used directly.
2. Synthetic Sweat, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Synthetic Sweat 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 Sweat or *synthetic Sweat* (SS), which was primarily utilized by Diagnostic companies for the testing of Biosensor Devices, watches, biomedical, Toys, Tattoo, textile testing Industries, and laboratories as a matrix for quality control preparations. Our *artificial Sweat* solutions are formulated both according to official testing methods as well as published research data on the use of *Artificial Sweat*.

Artificial Eccrine Perspiration Applications:

Makers of smartwatches, skin drug testing, pharmaceutical industries, high-performance textiles, biosensors, heads-up displays, and fitness monitors all have one thing in common – the need to test their products for quality assurance. Personal electronics and wearable technology manufacturers perform sweat testing on materials including touch screens, watchbands, keyboards, eyeglasses, and any other product material or surface that would benefit from guaranteed reproducible results with artificial perspiration. By using artificial eccrine perspiration, our customers are able to save time and ensure the same repeatable results anywhere, anytime.

This ready-to-use solution has the same composition as [Artificial Sweat](#) Medium and closely resembles human Sweat. This formulation contains non-toxic preservatives (optional) to avoid bacteria growth and can be stored at room temperature. The pH of the Artificial Sweat Stabilized is 6.3 (customizable on request as per the customer's project requirements).

We also accept the customization in formulation, pack size, and pH. Please send us an email for more information.

[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

Packaging: 100 mL to 1000 mL (Also available in 10 and 25-Liter Containers on economical Bulk Discounted Prices)

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！###人造汗BZ321 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6.3（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。合成汗水特征笔记：1.合成汗是一种无菌溶液，可直接使用。2.合

成汗液，储存在4度，在室温下运输。3.这种合成汗水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。人造汗或合成汗液（SS）主要被诊断公司用于测试生物传感器设备，手表，生物医学，玩具，纹身，纺织测试行业以及实验室作为质量控制制剂的基质。我们的人工/人造模拟合成汗液汗水液解决方案根据官方测试方法制定，以及关于使用人造汗水的公布研究数据。人工生态探汗应用：Smartwatches，皮肤药物检测，制药行业，高性能纺织品，生物传感器，头部显示器和健身监视器的制造商都有一个共同点 - 需要测试其产品以获得质量保证。个人电子和可穿戴技术制造商对包括触摸屏，表带，键盘，眼镜和任何其他产品材料或表面的物料进行汗水测试，这些产品或表面将受益于具有人工/人造模拟合成汗液汗水的保证的可重复结果。通过使用人工生态汗水汗水，我们的客户能够随时省去时间并确保相同的可重复结果。这种即用的溶液具有与人工汗培养基相同的组成，并且与人为汗水非常相似。该配方含有无毒防腐剂（可选），以避免细菌生长，并且可以在室温下储存。人工/人造模拟合成汗液汗水稳定的pH值为6.3（根据客户定制，根据客户;项目要求）。我们还接受了配方，包装大小和pH的定制。请向我们发送一封电子邮件以获取更多信息。

Biochemazone™为测试&提供提供各种人造液。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) 包装：100毫升至1000毫升（也可在10升和25升经济批量折扣价格上提供）人造汗或汗水 其他组成和客户;指定的配置可以根据要求提供。稳定剂，pH值，包装尺寸和合成汗配方的含量是可定制的。联系我们进行定制：[Sales@coreab.cn](mailto: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 Sweat or Perspiration

Other compositions and customers' specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Synthetic Sweat formulations 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参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

 **BIOCHEMAZONE**

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

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

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508痤疮丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708_Burkholderiapyrocinia,2327\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994_结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷\(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31