

## 人工模拟合成外分泌汗液汗水BZ322200ml

[下载为PDF](#)  
[产品图片](#)



产品英文名称

[Artificial Eccrine Perspiration BZ322](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone121

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。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

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 Eccrine Perspiration BZ322

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 Eccrine Perspiration Features & Notes:

1. Synthetic Eccrine Perspiration is a sterile solution and can be used directly. 2. Artificial Eccrine Perspiration, 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 Eccrine Perspiration 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](mailto: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！###人工生态渗透剂BZ322 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。合成因果汗水汗水特征笔记：1.合成的经过者汗水汗水是无菌溶液，可直接使用。2.人工生物汗水出汗，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。人工生态汗水汗水或合成汗水（SS）主要由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，纺织测试行业和实验室作为质量控制试剂的基质。我们的人工/人造模拟合成汗水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/人造模拟合成汗水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造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/人造模拟合成汗水汗水稳定的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）人造生态汗水出汗 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，包装尺寸和人造因果吹气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 Eccrine Perspiration

**Other compositions and customers' specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Artificial Eccrine Perspiration formulations are customizable. Contact us for Customization: [sales@coreab.cn](mailto: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



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](#)

手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346\(SAUSA300\\_1346\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0941\(NE1133\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126\(MT3330、Rv3233c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液，非含防腐剂（BZ101）200ml](#)

2021-12-13

[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)

2022-01-10

[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 11 21 HackerNews](#)

2024-11-17

[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)

2025-03-31

[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)

2021-12-21

[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)

2022-03-31

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)

2021-12-02

[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\\_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1217\\_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-](#)

[44012\\_PeptideArray.InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)

2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)

2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)

2025-03-07