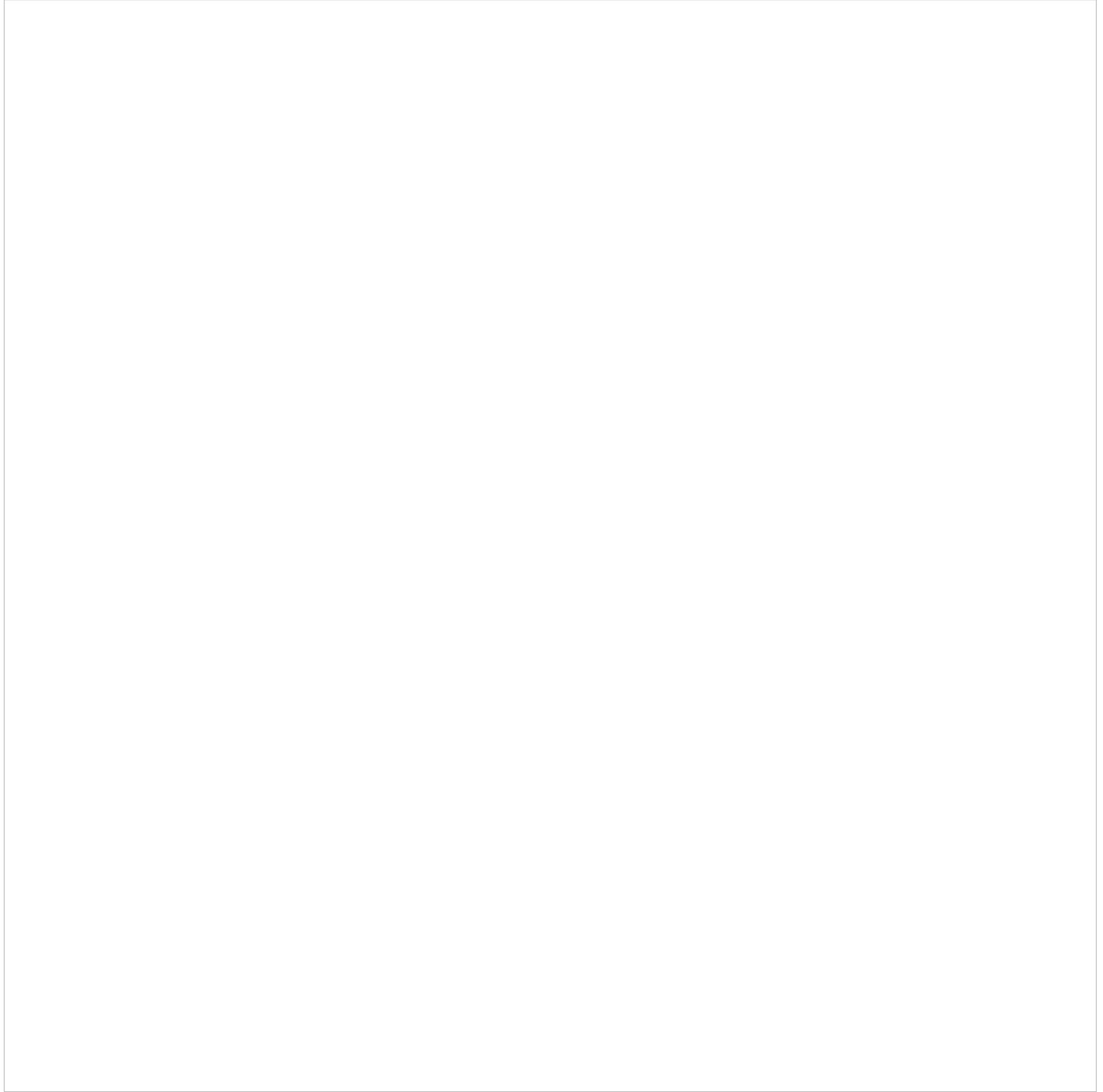


人工模拟合成伤口流体渗出物液体 (BZ292) 200ml

[下载为PDF](#)

- 22 次围观

产品图片



产品英文名称

[Artificial Wound Fluid Exudate \(BZ292\)](#)

产品别名

人工模拟体液

货号/SKU

Chemazone426

库存与交货期

1-2周

人民币价格

6543

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

100 mL, 200 mL, 500 mL, 1000 mL

产品描述信息

Artificial Wound Fluid Exudate or Simulated Wound Fluid Exudate (BZ292)

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 Wound Fluid Exudate Features & Notes:

1. Artificial Wound Fluid Exudate is a sterile solution and can be used directly.
2. Artificial Wound Fluid Exudate, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Artificial Wound Fluid Exudate 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.

Most frequently referred to as wound "drainage," **exudate** is a liquid produced by the body in response to tissue damage. It bathes the **wound** continuously, keeping it moist, supplying nutrients, and providing the best conditions for migration of new tissue to heal the wound.

[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！###人工伤口流体渗出物或模拟伤口流体渗出物（BZ292）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（可以根据客户要求根据请求定制；项目要求）有效期：6个月 运输和储存：室温运输，2-8°C储存。人工伤口流体渗出物特征笔记：1.人造伤口流体渗出物是无菌溶液，可直接使用。2.人造伤口流体渗出物，储存在4度，在室温下运输。3.这种人工伤口流体渗出物仅限于对专业人员的科学研究，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。最常被称为伤口“排水”，渗出物是由身体产生的液体响应组织损伤。它连续沐浴伤口，保持滋润，供应营养，并为迁移新组织来治愈伤口的最佳条件。Biochemazone™为测试& amp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)人造伤口流体渗出物 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，包装尺寸和人工伤口流体渗出物的含量可定制。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

Artificial Wound Fluid Exudate

Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Artificial Wound Fluid Exudate 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

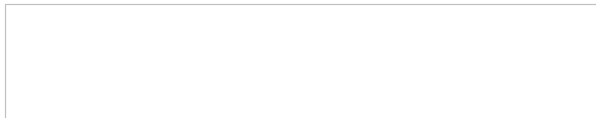
Biochemazone™是一家不断发展的生物科技公司，提供高品质、纯化的人工生物化学品、试剂和解决方案，如模拟唾液、模拟尿液、模拟汗液等，并开发学术研究单位、大学、医院、工业、政府和私人实验室。

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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[“不老”裸鼯鼠也在偷偷变老](#)

2020-08-04

[研究揭示干细胞起源的全新奥秘](#)

2024-11-17

[抗磷酸酪氨酸\[6q9\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-48204金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌.USA300JE2.转座子突变体SAUSA300_1185\(NE1662\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[Olympics Neuro-Forum](#)

1970-01-01

[人脱氧胞苷激酶\(DCK\)wt.1mg](#)

2021-12-21

[NR-3570甲型流感病毒.KilbourneF166: A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Chile/1/1983\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\).ReassortantX-84\(病毒\)](#)

2022-03-31

[铋碲化物\(Bi2Te3\)溅射靶材.纯度:99.999%.Size:8".厚:0.250"](#)

2024-01-21

[钼\(Mo\)溅射靶材.纯度:99.95%.Size:2".厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-50976来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人体血清.81DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[Cy5胺.50mg](#)

2021-12-21

[NR-10164刚地弓形虫.克隆S25\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01

[HM-1174口腔普氏菌.DNF00985\(细菌\)](#)

2022-04-01

[心脏细胞靠“快速相亲”找到“良缘”](#)

2025-03-19

[古代脚印记录了两种人类祖先的共存](#)

2024-12-05

[NR-49350含有马尔堡马尔堡病毒、MusokeVP40基因的载体pcDNA3\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[Cy3.5叠氮化物.500ul.dmsol.10 mm](#)

2021-12-21

[NR-46645金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE102\(SAUSA300_2568\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成犬唾液\(BZ297\) 200ml](#)

2021-12-13

[NR-15743淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒.阿姆斯特朗\(病毒\)](#)

2022-04-01