

人造模拟间质液 (BZ254) 100ml

[下载为PDF](#)

- 519 次围观

产品图片



产品英文名称

[Simulated Interstitial Fluid \(BZ254\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone575

库存与交货期

1-2周

人民币价格

3543

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

Simulated Interstitial Fluid or Artificial Interstitial Fluid

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

Validity: 6 months

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

Interstitial Fluid Features & Notes:

1. Simulated [Interstitial Fluid](#) is a sterile solution and can be used directly.
2. Simulated Interstitial Fluid, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Interstitial Fluid 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.

[Interstitial Fluid](#) found in the spaces around cells. It comes from substances that leak out of blood capillaries (the smallest type of blood vessel). It helps bring oxygen and nutrients to cells and to remove waste products from them. As the new interstitial fluid is made, it replaces older fluid, which drains towards lymph vessels. When it enters the lymph vessels, it is called lymph. Also called tissue fluid.

Interstitial fluid is a thin layer of fluid that surrounds the body's cells. The interstitial fluid has become useful in the monitoring of glucose levels in people with diabetes.

Whilst interstitial is very rarely mentioned in everyday conversation, it plays an important role in our body and makes almost 40% of the water in our body, accounting for about a sixth of our body weight.

ROLE OF INTERSTITIAL FLUID

Interstitial fluid acts as a kind of fuelling station in terms of nutrients for our cells. The interstitial fluid contains glucose, salt, fatty acids, and minerals such as calcium, magnesium, and potassium.

The nutrients in interstitial fluid come from [blood capillaries](#) Interstitial fluid can also hold waste products that result from metabolism.

INTERSTITIAL FLUID, CONTINUOUS GLUCOSE MONITORING, AND DIABETES

Interstitial fluid has allowed new diabetes monitoring technology to be developed.

[Continuous glucose monitors](#) (CGM) are machines that measure the glucose level within the interstitial fluid.

A small sensor is inserted just under the skin and this is left in place for a number of days.

The sensor is then able to read the glucose level within the surrounding interstitial fluid and send these readings to a display once every few minutes.

INTERSTITIAL FLUID AND BLOOD SUGAR LEVELS

The glucose level in interstitial fluid is not quite the same as that in our blood so a continuous glucose monitor will apply a formula to give a close guideline of what our blood glucose level is likely to be at that point in time.

It is important to note that glucose levels in our blood rise and fall ahead of glucose levels in our interstitial fluid.

The glucose level provided by a continuous glucose monitor will experience around a 10 minutes delay compared with the glucose level given by a blood glucose meter.

Therefore, if you are using a CGM, and you suspect your blood glucose levels are rising or falling relatively quickly, it will be better to do a blood glucose test if you need an accurate result, such as if you are experiencing the signs of [hypoglycemia](#).

[Biochemazone™](#) offers a diverse selection of [Artificial fluid](#) 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！###模拟间质液或人造间质液 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 有效期：6个月 运输和储存：室温运输，2-8℃储存。间质液体特征笔记：1.模拟的间质液是无菌溶液，可直接使用。2.模拟间质液，储存在4度，在室温下运输。3.这种间质液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。在细胞周围的空间中发现的间质液。它来自血液毛细血管（最小类型的血管）的物质。它有助于将氧气和营养物质带到细胞上并从中去除废物。随着新的间质性流体制成，它取代了较旧的流体，其朝向淋巴血管排出。当它进入淋巴血管时，它被称为淋巴。也称为组织液。间质液是一层薄薄的液体，围绕着身体的细胞。间质液在糖尿病人的葡萄糖水平监测中 useful。在日常谈话中非常少于血型式，它在我们的身体中发挥着重要作用，并在我们的身体中占有近40%的水，占我们体重的六个。间质液的作用 在我们的细胞的营养成分方面，间隙流体充当了一种加油站。间质液含有葡萄糖，盐，脂肪酸和矿物，如钙，镁和钾。间质液中的营养素来自血液毛细血管间质液也可以阻止代谢导致的废物。间质液，连续葡萄糖监测和糖尿病 间质液允许开发新的糖尿病监测技术。连续葡萄糖显示器（CGM）是测量间质液内葡萄糖水平的机器。小传感器仅在皮肤下插入，这是留下的一天。然后，传感器能够读取周围的间质液内的葡萄糖水平，每隔几分钟将这些读数发送一次。间质性液体和血糖水平 间质液中的葡萄糖水平与我们血液中的葡萄糖水平与如此连续的葡萄糖监测器将应用公式，以提供我们血糖水平可能在该时间点的近似的接近指导。重要的是要注意我们血液中血糖水平并突破我们的间质液中的葡萄糖水平。与血糖仪给出的葡萄糖水平相比，连续葡萄糖监测器提供的葡萄糖水平将在10分钟延迟周围经验。因此，如果您使用的是CGM，并且您怀疑您的血糖水平相对较快地升高或跌倒，如果您需要准确的结果，更好地进行血糖测试，例如您正在经历低血糖的迹象。Biochemazone™为测试&提供提供各种人造液选择;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模拟间质液](#)（BZ254）其他构图和客户; S指定的配置可以根据要求提供。稳定剂，pH值，包装尺寸和模拟式间质液的含量可定制。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℃储存。对于长期储存在-20℃下冻结它

主要内容

Simulated Interstitial Fluid (BZ254)

Other composition and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Simulated Interstitial 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

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-19475 土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4, Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板18\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-3639 甲型流感病毒, Kilbourne F163:](#)

[A/Dunedin/6/1983\(HA, NA\)x A/Puerto Rico/8/1934\(H1N1\), Reassortant X-81\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-13634 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1106\(MT0951、Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46411 金黄色葡萄球菌, HIP11983\(细菌\)](#)

2022-04-01

[核提取分离培养基,100ml\(100次反应\)](#)

2021-12-21

[人工模拟合成汗DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)

2021-12-13

[质谱法,抗氧化蛋白缓冲液,100UL](#)

2021-12-21

[NR-781牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)A27L,残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-46954金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE411\(SAUSA300_2578\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗D\[Rho\]抗体,人73/517](#)

2024-05-19

[NR-41926肺炎克雷伯菌,BIDMC10\(细菌\)](#)

2022-04-01

[人肾素\[国际标准\]68/356](#)

2024-05-19

[道康宁PDMS184光学胶灌封胶聚二甲基硅氧烷 1.1KG](#)

2021-12-02

[NR-43499_霍氏博德特氏菌,41130\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SARS-CoV-2XF重组分离株101058](#)

2024-05-19

[NR-47932金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-105冈比亚按蚊,M2,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb gB-gI IgG2b同种型](#)

2019-05-08

[鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[2024 06 05 Mag](#)

2024-06-03