

人工模拟合成尿液，合成尿液，模拟尿液（BZ186）500ml

[下载为PDF](#)

- 29 次围观

产品图片



产品英文名称

[Artificial Urine, Synthetic Urine, Simulated Urine \(BZ186\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone414

库存与交货期

1-2周

人民币价格

4743

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 Urine for Corrosion Testing of Urological Implants, Stabilize

This artificial Urine is designed for testing metallic biomaterials used to produce urological implants and catheters. This convenient product is a ready-to-use solution. The formulation contains non-toxic preservatives to avoid bacteria growth and can be stored at room temperature. The pH of the final solution is 6.5.

Packaging: 100 mL to 1000 mL (Also available in 25 Litre Containers)

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！###人工尿液用于泌尿外植入物的腐蚀测试，稳定 这种人造尿液专为测试用于生产泌尿理种植体和导管的金属生物材料而设计。这款方便的产品是即用的待遇解决方案。该配方含有无毒的防腐剂，以避免细菌生长，并且可以在室温下储存。最终解决方案的pH为6.5。包装：100毫升至1000毫升（也可在25升容器中提供）氯化钠6.773克/升 磷酸钠单磷酸钠，二水合物1.33克/升 氯化钾6.065克/升 氯化钙二水合物0.883克/升 柠檬酸钠二水合物0.584克/升 磷酸钠Dibasic 0.435克/升 硫酸钠2.431克/升 硫酸镁，七水合物0.731克/升 氯化铵2.322克/升 pro-clean 0.3 ml / l 人造尿液 对于测试无菌尿道导管人造尿液规定了测试无菌尿道导管的方法。这种即用的溶液应储存冷冻以避免细菌生长。解决方案的pH为6.6（要求定制）。解决方案的pH 6.6 / - 0.1 尿素 25.0 g / l 氯化钠9.0 g / l 氢二磷酸二磷酸二磷酸钠，无水2.5克/升 钾二氢磷酸钾2.5克/升 氯化铵3.0克/升 肌酐2.0 g / l 亚硫酸钠，水合3.0克/升 人工尿液培养泌尿病原体 这种即用的解决方案非常类似于人类尿的组成，可用于临床研究以及产品测试。该配方支持各种泌尿病原体的生长，并且还能够形成与自然尿路感染中的晶体相似。它可以用作实验室测试中的负面控制。人造尿液介质的pH为6.5。该产品被储存冷冻。人造尿液稳定 这种即用的溶液具有与人造尿介质相同的组成，并且与人工尿液密切相关。该配方含有无毒防腐剂，以避免细菌生长，并且可以在室温下储存。稳定的人工尿液的pH为6.5。可定制稳定剂，pH和内容物 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

Sodium Chloride 6.773 g/L

Sodium Phosphate Monobasic, Dihydrate 1.33 g/L

Potassium Chloride 6.065 g/L

Calcium Chloride Dihydrate 0.883 g/L

Sodium Citrate Dihydrate 0.584 g/L

Sodium Phosphate Dibasic 0.435 g/L

Sodium Sulfate 2.431 g/L

Magnesium Sulfate, Heptahydrate 0.731 g/L

Ammonium Chloride 2.322 g/L

Pro-Clean 0.3 mL/L

Artificial Urine

FOR TESTING STERILE URETHRAL CATHETERS Artificial Urine specifies the method to test sterile urethral catheters. This ready-to-use solution should be stored frozen to avoid bacteria growth. The pH of the solution is 6.6 (Ask for customization).

The pH of the solution 6.6 +/- 0.1

Urea 25.0 g/L

Sodium Chloride 9.0 g/L

Disodium Hydrogen

Orthophosphate, anhydrous 2.5 g/L

**Potassium Dihydrogen
Orthophosphate** 2.5 g/L

Ammonium Chloride 3.0 g/L

Creatinine 2.0 g/L

Sodium Sulphite, hydrated 3.0 g/L

Artificial Urine Medium for Growing Urological Pathogens

This ready-to-use solution closely resembles the composition of human Urine and can be used for clinical studies as well as for product testing. This formulation supports the growth of a wide range of urinary pathogens, and it is also capable of forming crystals similar to those found in natural urinary tract infections. It can be used as a negative control in laboratory testing. The pH of the [Artificial Urine Medium](#) is 6.5. This product is stored frozen.

Artificial Urine Stabilized

This ready-to-use solution has the same composition as [Artificial Urine Medium](#) and closely resembles human Urine. This formulation contains non-toxic preservatives to avoid bacteria growth and can be stored at room temperature. The pH of the Artificial Urine Stabilized is 6.5.

The stabilizer, pH, and Contents are customizable

Other 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

Bi **CHEMAZONE**

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

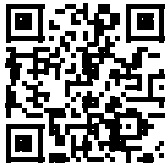
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[Gong TJ, Xiao B, Liu ZJ, Wan J, Xu J, Luo DF, Fu Y, Liu, L.* Rhodium-catalyzed selective C-H activation/olefination of phenol carbamates. ORGANIC LETTERS 13, 3235-3237, 2011.](#)

2021-10-31

[NR-42844 肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(SerovarTyphimurium\)Single-GeneDeletionMutantLibrary,PlateSGD_067/068_Kan\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[从异花授粉到自花授粉，花的形态经历了什么](#)

2020-08-04

[人乳头瘤病毒\[HPV\]52型DNA\[第1批国际标准\]14/262](#)

2024-05-19

[Cy7.5叠氮化物,100µl,10 mm在DMSO中](#)

2021-12-21

[NR-50370 来自流产布鲁氏菌的基因组DNA,菌株544\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-46624金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_2285\(NE81\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗木聚糖5 \[CCRC-M145,20B5.G7.B4\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[北极熊新亚种：捕猎不需要海冰](#)

2022-06-17

[大鼠\(Sprague-Dawley\) - 睾丸 - 组织学切片](#)

2021-12-21

[道康宁184灌封胶 PDMS聚二甲基硅氧烷 光学胶高透明500G](#)

2021-12-02

[NR-36705甲型流感病毒,A/猪/俄亥俄/09SW73E/2009\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-2543来自巨大芽孢杆菌的基因组DNA,福特菌株19\(Gibson1060\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[大规模MIMO通信中基于Jacobi预迭代的改进Gauss-Seide算法](#)

2021-10-31

[伊蚊3HKT基因RNAi载体构建及口服对伊蚊的致死作用](#)

2021-10-31

[基于全基因组测序的法医单核苷酸多态性系谱推断研究](#)

2023-11-22

[重组抗体,抗VSV-N \[10G4\],小鼠,IGMK](#)

2021-12-21

[HM-895Veillonellasp.,AS16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[形状记忆聚合物NGS5520](#)

2024-01-21

[科研人员揭示硝酸盐维持机体稳态机制](#)

2024-02-29