

[DIN EN 1616:1999人工模拟合成尿液（BZ102）500ml](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[DIN EN 1616:1999 Artificial Urine \(BZ102\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone450

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 TESTING STERILE URETHRAL CATHETERS: [Artificial Urine](#) is prepared according to DIN EN 1616:1999 standard procedure. DIN EN 1616 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.

[Simulated Urine](#) or Artificial Urine is designed for STERILE URETHRAL CATHETERS Testing of Urological Implants research. Our [Artificial Urine formulation](#) has a similar composition and ingredients simulate the biological contents, mineral composition, enzymes, and pH of natural urine. This ready-to-use formulation contains and has a pH of 6.6. This solution is only intended for product testing and research, and not for in vivo medical use.

Buy premium quality simulated urine solution at Low price. The pH of the solution is 6.6 Ask for the customization, (*Custom pH and stabilized versions also available*)

pH and contents are customizable upon request.

Application: Artificial Urine for STERILE URETHRAL CATHETERS Testing

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！###人造尿液 对于测试无菌尿道导管：根据DIN EN 1616:1999标准程序制备人造尿液。DIN EN 1616指定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。溶液的pH为6.6。模拟尿液或人工尿液设计用于无菌尿道导管测试泌尿植入物研究。我们的人造尿制剂具有类似的组合物和成分，模拟生物含量，矿物质组合物，酶和天然尿液的pH值。这种即用的配方包含并具有6.6的pH值。该解决方案仅适用于产品测试和研究，而不是体内医疗使用。以低价格购买优质模拟尿液解决方案。解决方案的pH值为6.6要求定制，（也可用定制pH和稳定版本）pH值和内容可根据要求定制。应用：用于无菌尿道导管测试的人造尿液DIN EN 1616:1999人造尿液（BZ102）Biochemazone™人造尿液配制成试验产品进行腐蚀，测试无菌尿道导管，并生长泌尿病原体 pH值：6.6（可定制）保质期：6个月不稳定。在-20℃下，在冷冻阶段，保质期长达1年的非稳定版本。人造尿或模拟尿制剂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 运输和储存：室温运输，2-8℃储存。人工尿液特征笔记：1.模拟尿液是无菌溶液，可直接使用。它用于研究和测试导管，泌尿科植入物和生物医学操作，生物金属部件等。2.模拟尿液，储存在4度，在室温下运输。3.这种尿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，不能用于食品或药物，不能存放在普通房屋中。4.为了您的安全和健康，请戴上实验室外套和一次性手套。根据要求提供定制配方以适应特定的pH或成分要求。包装：100毫升至1000毫升 pH：6.6（要求定制）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，包装尺寸和人造尿制剂的含量是可定制的。联系我们进行定制：Sales@coreab.cn 运输和储存：室温下的运输，4℃储存。对于长期储存在-20℃下冻结它

主要内容

DIN EN 1616:1999 Artificial Urine (BZ102)

Biochemazone™ Artificial Urine is Formulated to Test Products for Corrosion, to Test Sterile Urethral Catheters, and to Grow Urological Pathogens

pH Value: 6.6 (customizable)

Shelf Life: 6 months for Not Stabilized. At -20 Deg C, in the Frozen stage, shelf life is up to 1 year for non-stabilized versions.

Artificial Urine or Simulated Urine formulation 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

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

Artificial Urine Features & Note:

1. Simulated Urine is a sterile solution and can be used directly. It is used for the study and testing of catheters, Urological implants, and biomedical operational, bio-metallic parts, etc.
2. Simulated Urine, store at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Urine 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.

Custom formulations to accommodate specific pH or ingredient requirements are also available upon request.

Packaging: 100 mL to 1000 mL

pH: 6.6 (Ask for Customization)

Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of [artificial urine](#) 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

 **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

【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

[NR-13342_来自单核细胞增生李斯特菌的基因组DNA,菌株J0161\(核酸\)](#)

2022-04-01

[抗性基因助力油菜“抗癌”](#)

2024-06-27

[NR-47981金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1439\(SAUSA300_1457\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41325_曼氏血吸虫,葡萄糖-6-磷酸脱氢酶\(G6PD\)基因正向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-47747金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1204\(SAUSA300_2489\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[犬瘟热病毒\(CDV\) FITC共轭物MAb 1毫升](#)

2019-05-08

[新方法可实现多环境数据的全基因组关联分析](#)

2022-01-10

[HM-153_Lachnospiraceaespp.7_1_58FAA\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19509金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,板13\(克隆\)](#)

2022-04-01

[恐龙打破了近200年的动物学法则](#)

2024-02-29

[α7烟碱型乙酰胆碱受体在阿尔茨海默病中的作用](#)

2024-11-24

[NR-15016结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1164\(MT3339、Rv3241c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗胶原甲α-1\(i\)链羧基 - 甜点\[LF-68\]抗体](#)

2021-12-21

[硫磺Cy5马来酰亚胺,100毫克](#)

2021-12-21

[模拟宫颈粘液-SCMFBZ334](#)

2024-08-16

[小麦族赖草属的谱系分化历史获揭示](#)

2022-06-17

[我国科学家破译古老的生物合成之谜](#)

2022-06-17

[NR-46728金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE185\(SAUSA300_0122\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性CNIC-2301\[A/四川庆阳/SWL1148/2023\]\[H1N1\]23/214](#)

2024-05-19

[综述与专论：腺嘌呤碱基编辑器及其临床应用](#)

2024-10-19