

人工模拟合成唾液-AFNOR NF S91-141 (BZ106) 1000ml

[下载为PDF](#)

- 61 次围观

产品图片



产品英文名称

[Artificial Saliva - AFNOR NF S91-141 \(BZ106\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone017

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8868

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 Saliva AFNOR NF S91-141

FOR TESTING THE BIODEGRADABILITY OF DENTAL METAL ALLOYS

Artificial Saliva is prepared and ready to use according to AFNOR NF S91-141 standard procedure and is intended for testing the biodegradability of dental metal alloys. For this purpose, we especially designed Artificial Saliva Formulation as per the AFNOR NF S91-141 standard procedure. The pH of the solution is 7.8. We also provide ready-to-use powder that needs to be soluble in sterile water before use.

Artificial Saliva

Saliva [formulation](#) is stored at room temperature and has a pH of 7.8. This solution is only intended for the biodegradability of dental metal alloys testing and research, and not for in vivo medical use. Buy premium quality simulated Saliva solution at Low price. The pH of the solution is 7.8 Ask for the customization, (*Custom pH and stabilized versions also available*)

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！###人造唾液AFNOR NF S91-141 用于测试牙科金属合金的生物降解性 准备人造唾液并准备根据AFNOR NF S91-141标准程序使用，用于测试牙科金属合金的生物降解性。为此目的，我们特别设计的人工唾液配方，根据AFNOR NF S91-141标准程序。溶液的pH为7.8。我们还提供了在使用前需要溶于无菌水的即用型粉末。人造唾液 唾液配方在室温下储存并具有7.8的pH。该解决方案仅用于牙科金属合金测试和研究的生物降解性，而不是体内医疗用途。以低价格购买高质量的模拟唾液解决方案。解决方案的pH值为7.8要求定制，（也可用的自定义pH和稳定版本）人造唾液特点笔记： 1.模拟唾液是一种无菌溶液，可直接使用。它用于研究制药，医疗，牙科，金属合金，药物检测，色性，生物降解性或医院研究等。 2.模拟唾液，储存在4度，在室温下运输。 3.这种唾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：7.8（要求定制） 行业特定的人工唾液 Biochemazone™的人工唾液旨在测试产品以研究牙科金属合金的色牢度和生物降解性。基于AFNOR NF S91-141的唾液制剂规定了从最终金属医疗器械或相应的材料样品识别和量化降解产品的测试的一般要求 Biochemazone™还提供了用于产品测试和研究的其他人造体液。我们根据标准测试协议以及科学文献制造了几种人造唾液的配方。根据要求提供定制配方以适应特定的pH或成分要求。我们还提供即用的干燥粉末，在使用前需要溶于无菌水。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，包装尺寸和模拟唾液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℃储存。对于长期储存在-20℃下冻结它

主要内容

Artificial Saliva Features & Note:

1. Simulated Saliva is a sterile solution and can be used directly. It is used for the study of *Pharmaceutical, Medical, Dental, Metal Alloys, Drug Testing, Colorfastness, Biodegradability or Hospital Research, etc.*
2. Simulated Saliva, store at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Saliva 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: 7.8 (Ask for Customization)

Industry-Specific Artificial Saliva

Biochemazone™' Artificial Saliva is designed to Test Products to study the Colorfastness and Biodegradability of Dental Metal Alloys. AFNOR NF S91-141 based Saliva Formulation specifies general requirements for the design of tests for identifying and quantifying degradation products from final metallic medical devices or corresponding material samples

Biochemazone™ also offers other artificial bodily fluids for product testing and research. We manufacture several formulations of [artificial saliva](#) based on standard testing protocols as well as scientific literature. Custom formulations to accommodate specific pH or ingredient requirements are also available upon request. We also provide ready-to-use dried powder that needs to be soluble in sterile water before use.

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

 **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

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-3178乙型流感病毒,B/Lee/1940\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46566金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE23\(SAUSA300_0740\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15461结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2376\(MT3894,Rv3786c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18212结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1726\(MT1363.1、Rv1322\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[微流控玻璃芯片/玻璃芯片PEEK转接头/PDMS芯片加工键合/SU8模具](#)

2021-12-02

[HM-139D来自金黄色葡萄球菌的基因组DNA,菌株TCH70\(MRSA\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[双重压力让土壤微生物“崩溃”](#)

2020-08-04

[NR-18725_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2904\(MT3614,Rv3510c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镧铈镉酸盐\(La0.7Sr0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-3604甲型流感病毒,KilbourneF46: A/Texas/1/1977\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H3N1\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-18537结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2488\(MT2754、Rv2680\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[七鳃鳗 GnRH-II,延长\(PGLU-HIS-TRP-SER-HIN-GLY-TRP-PHE-PHE-PHE-PHE-PHE-PLYSS\),250ug](#)

2021-12-21

[NR-44124_AmblyommaamericanumNymph\(矢量\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD-184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[NR-18194结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1696\(MT0934、Rv0910\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-92普氏菌,F0319\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50555单克隆抗甲型流感病毒H3血凝素\(HA\)茎域,克隆FF1.H6.H6\(AX-LAH3\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01

[主混合25次实验](#)

2021-12-21

[NR-19635鼠疫耶尔森菌,KIM菌株,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板39\(克隆\)](#)

2022-04-01