



创新的实验室解决方案

收集-制备-分析-管理-存储 样本处理一站式服务

关于 NBS SCIENTIFIC

我们将竭诚为您提供实验新发现中所需的产品。

可能改变公共卫生、保健和安全格局的见解。

当您在实验室中配备了我们创新的样本收集、样本存储、样本追踪、液体样本处理和实验室自动化产品，可以更好的优化您的实验操作流程，以更高效的方式获得更加精确的实验研究结果。

除了我们所能提供的产品资源外，我们还致力于辅助发现并解决实验室日常工作中遇到的挑战。我们将花费一定的时间去了解实验室的工作流程，预算和特定的研究应用方向，找到与您实验室最匹配的、满足您研究所需的解决方案。

当选择与NBS SCIENTIFIC合作，您将获得一个超10年行业服务经验及拥有全球生命科学领域网络的合作伙伴。NBS Science是一个了解研究意义的且值得信赖的合作伙伴。

这就是我们致力于为实验室提供给最具品质产品和全天候优质服务的原因。

无论是刚刚开始建立实验室或者是已经成熟的实验室，我们将在样本从存储、液体样本处理和自动化实验室竭诚为您服务。

我们的ISO
证书的持证
方是NBS
Scientific
Holding B.V.

LRQA
CERTIFIED
ISO 9001

LRQA
CERTIFIED
ISO 14001

更多NBS 的
信息, 请查看
22页

我们的价值观

推动我司发展的四大核心价值观。

创新



我们不断地开拓新的市场和趋势，为行业工业最新的产品。

创造力



当客户向我们提出问题，我们将协同一起找到超越现有思维框架的、最适宜实验室的解决方案。

质量



我们将提供通过严格标准检验的产品和服务。

可持续发展力



我们企业的社会责任强调可持续发展性，同时与本地及国际慈善机构的合作。

我们的品牌承诺

在NBS Scientific, 我们承诺会提供高质量的服务和个性化的解决方案，来配合客户在实验中的重大科学发现和见解。需要我们一起助力为您的研究医用找到合适的解决方案吗？我们将尽力做到最好。

we deliver
you discover

目录

样本收集/采集	4
样本采集卡	5
试剂	6
样本管理	8
扫码仪	9
样本存储	10
冻存管、管盖及冻存盒	11
启动装	18
自动开/关盖机	19
手动开/关盖	20
技术支持	22
可持续发展	26

品牌

GenTegra

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE



样本收集/采集



品牌

GenTegra

可靠及拥有良好的密封性能样本存储解决方案，保证精确的研究结果。

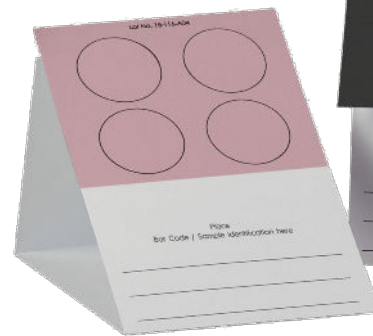
NBS Scientific 提供在常温下采集和保存样本的创新方法。使用我们的样本采集产品，用户能够便捷、高效地对敏感且珍贵的样本完成采集与保存。以 GenTegra 系列产品为例，在存储 DNA 和 RNA 样本方面表现卓越，即便是在常温环境中，亦能确保样本在特定时长内维持稳定状态。

GENTEGRA GENSAVER 2.0保存卡

采集干血斑DNA和小分子代谢物

优越特性

- GeneSaver 2.0 适用
- 从所有法医学样本类型中采集DNA
- 含有Gene-Tegra-DNA活性化学保护基质
- 干血斑DNA常温保存的优选方案
- 无需清洗，可直接用于PCR，不需要担心其对PCR反应的抑制作用
- 遵循法医实验室ISO18385标准——无人类DNA污染
- 有1、2和4点多规格采集卡
- 如采集唾液等透明样本，采集卡会变色



样本采集卡



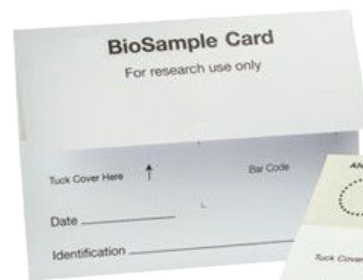
GenTegra

GENTEGRA BIOSAMPLE TFN™ 保存卡

可靠且可重现的样本采集方案

优越特性

- 为微量生物样本采集，运输及常温存储而设计
- 使样本分布均匀
- 由白色和纯净吸水过滤纸制成，可重现采集结果
- 不含湿强添加剂或化学品，最大程度地减少可能的干扰，以获得可靠的分析结果
- 按照ISO 13485:2016 和ISO 9001:2015的标准进行严格的生产和质量控制





试剂

GenTegra

GENTEGRA-DNA保存

水溶性活性化学基质·对DNA进行保护



优越特性

- 在运输和存储过程中可以承受极端的温度(-80°C 至 +72°C)
- 根据最新的研究·GenTegra DNA保存管可以在常温下保存DNA 30年甚至更久
- 无需控制湿度·也可以保存DNA
- GenTegra-DNA 无吸水性·不会吸水
- 常温下3年以上质保期
- 多种包装方式：100支螺旋管·96-微孔板及散装

GENTEGRA GENPLATES保存

常温下安全存储血液·白膜及血浆



优越特性

- GenPlate采用了GenSaver特种纸和GenTegra 活性化学保护技术
- 常温环境中安全存储血液、白膜和血浆的理想方案
- 自动化友好·384-高密度微孔板·内含6-mm特种纸·用于血液及其他体液类型的生物样本保存
- 唯一且可读的编码·方便进行样本追踪和检索
- 可提供小型桌面保存柜

你知道吗?

们现在可以提供在每个阶段都能存储和保护您珍贵样本的GenTegra RNA产品



组织样本采集
> RNAAdvantage



样本纯化
> RNAAssure



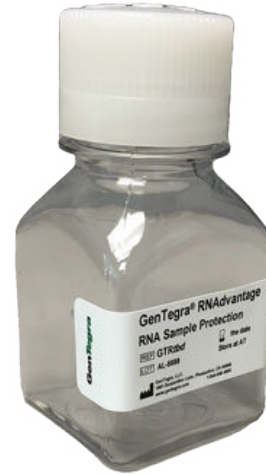
样本运输及存储
> GenTegraRNA

GENTEGRA RNADVANTAGE保存

更好地保存新鲜RNA组织样本

优越特性

- 以RIN值作为组织样本RNA质量衡量标准的话，可以提供更好的保护
- 始终产生的RNA的RIN评分 ≥ 1 ，优于RNAlater
- 大多数组织样本的RIN值 ≥ 7
- 在室温下 7 - 14 天的最佳保存方案
- 对RT-PCR 或Library Prep无抑制作用
- 保证可靠的RNA测序数据
- 使现场采集组织样本更容易



试剂

GenTegra

GENTEGRA RNASSURE

对RNA样本即时，完整和最大的保护

优越特性

- 可靠，有效地保护RNA免受所有RNA酶降解以及暴露于空气产生氧化损伤
- 使因纯化或被环境污染残留的RNA酶失活
- 利用GenTegra已获专利的、经验证的Active Chemical Protection™ (ACP) 化学技术
- 可以在室温下保存RNA至少3天，在4℃环境下保存RNA至少2周



GENTEGRA RNA保存

水溶性活性化学基质，在干燥和液态相状态下对RNA进行保护

优越特性

- 可保护RNA样本在常温下运输或储存数天
- GenTegra RNA可以保护RNA不被RNA酶降解
- 比干冰更好地保护RNA
- 提供更准确的RNA测序数据
- GenTegra RNA是水溶性活性产品



we deliver
you discover



样本管理



品牌

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

使用创新的自动化产品来优化样本管理体系

在NBS Scientific，我们提供一系列的创新产品，来优化样本管理模式。如配备先进技术的扫码仪，精准读取激光蚀刻编码，助力您以最快速度追踪珍贵样本，大幅提升样本管理效率。

MICRONIC整板扫描仪

快速·精准·高效地进行样本区分

整板扫码仪



MICRONIC
INNOVATING IN SAMPLE STORAGE

Micronic DR505 扫码仪



Micronic 侧码扫码仪



特性



扫码时间：5s



尺寸：230 x 132 x 35 mm



CIS 成像技术



兼容96-, 48-和 24-规格冻存管2D矩阵码读取



物理防霜系统



单管扫码



选配冻存盒1D侧码扫码仪

扫码时间：1s

尺寸：230 x 132 x 35 mm

CCD 成像技术

ANSI/SLAS 标准1D侧码读取

N/A

N/A

1D 侧码扫码仪

你知道吗？

Micronic DR505整板扫码仪采用物理防霜设计，可以直接读取从冰箱取出的冻存管。物理防霜可以减缓冷冻冻存管表面的结霜速率，准确读取到管底的编码。DR710拥有主动风循环防霜系统，可持续置换环境中的空气来达到防霜的目的。





样本存储



品牌



存储珍贵样本——极致的耗材与设备

在我们样本存储的板块中，您可以找到Micronic创新的内旋/外旋的2D底码冻存管和独特的设计的四码合一冻存管，为样本存储的可追溯性提供了可靠保障。同时也生产了与之配套的螺旋管盖、TPE按压盖及符合SBS标准的冻存盒。除了样本存储时所需的各类耗材，我们也可以提供开/关盖时需要的手动或自动化设备。

MICRONIC样本冻存管

适合分装及长期存储珍贵的样本

冻存管系列

MICRONIC
INNOVATING IN SAMPLE STORAGE

MICRONIC冻存管的优越特性

- 在Class 7 七级（万级）洁净室内生产及包装
- 根据需求，可进行Gamma射线或EO消毒
- 样本中是不含可检测到的溶出物/有机化合物的。
- 内毒素水平控制在可接受的<0.01 EU/ml的范围内

- 按最高注塑标准进行执行生产，无DNA酶，无RNA酶
- Microronic 样品储存管经 GAMBICA、FHI、LAB MAS、labama、SPECTARIS 等欧洲前沿生命科学组织权威评估，依据其高标准，被界定为通用实验室产品。
- 生产耗材所需的原材料及辅料符合FDA标准，纯度高，无回料进行生产

内旋管

- 在管内有一圈螺纹，在超低温存储环境下实现最佳的密封性能
- 可提供带或不带底部2D底码冻存管，管底黑色编码区采用独特的双色注塑工艺，无法与管身分离，保证其可追溯性
- 提供不同的管盖类型，实现安全且长期的存储需求



外旋管

- 冻存管外圈有螺纹，保证最大的存储空间
- 可提供带或不带底部2D底码冻存管，管底黑色编码区采用独特的双色注塑工艺，无法与管身分离，保证其可追溯性
- 有四码合一冻存管的选择，在管身上白色可书写区域



内旋管管盖



按压盖
在-80°C以上存储环境中适用的特别设计的按压盖



螺旋盖
常规款适用于长期存储

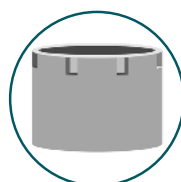


矮螺旋盖
节约存储设备空间，更多的存储量

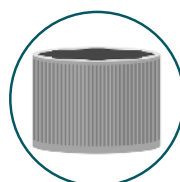
外旋管管盖



按压盖
在-80°C以上存储环境中适用的特别设计的按压盖

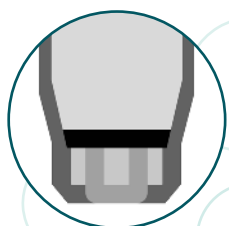


螺旋盖
常规款适用于长期存储

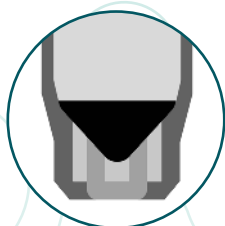


IG螺旋盖
新设计的“楞”，更适用于自动化

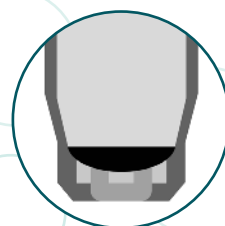
冻存管管底类型



内部平底，为存储组织样本或其他固态样本设计



内部V底，保证样本的高回收率，最小化样本存储的死体积



内部U底，保证样本最大存储体积



外螺旋冻存管

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

MICRONIC外旋管

概述和规格



冻存盒	Micronic 96-1	Micronic 96-1	Micronic 96-2	Micronic 96-3	Micronic 48-1	Micronic 96-3	Micronic 96-4	Micronic 24-2	Micronic 48-4
管底类型	V- 或Vr底	V-底	V-底	V-底	平底	V-底	V-底	平底	平底
工作体积 (螺旋盖)	0.30 ml 或 0.22 ml	0.40 ml	0.60 ml	0.75 ml	0.85 ml	0.93 ml	1.11 ml	3.35 ml	3.40 ml
2D底码	是	是	是	是	是	是	是	是	是
外径尺寸 冻存管高度 螺旋盖	8.8 mm 16.4 mm 19.9 mm	8.8 mm 21.8 mm 25.3 mm	9.0 mm 30.0 mm 33.5 mm	8.8 mm 34.8 mm 38.3 mm	13.0 mm 16.0 mm 19.7 mm	9.0 mm 41 mm 44.6 mm	9.0 mm 48.0 mm 51.5 mm	16.3 mm 30.0 mm 33.5 mm	13.0 mm 48.0 mm 51.5 mm
扭锁 卡扣管	是否	是否	是否	是否	是否	是否	是否	是否	是否
最低存储温度	气相液氮 环境	气相液氮环境	气相液氮环境	气相液氮 环境	气相液氮 环境	气相液氮 环境	气相液氮 环境	气相液氮环境	气相液氮 环境

你知道吗?

我们也可以提供单管取管器，方便从整盒的冻存管挑选目标冻存管。这小小的工具可以手动进行挑管，无需将整盒冻存管颠倒或举高观察，仅需单手就可以进行操作。



MICRONIC四码合一外旋管

外旋四码合一概念

四码合一冻存管

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE



冻存盒	Micronic 96-2	Micronic 96-4	Micronic 24-1	Micronic 48-2	Micronic 48-3	Micronic 24-1	Micronic 24-4
管底类型	V-底	V-底	平底	平底	平底	平底	平底
工作体积 (+21°C)	0.62 ml	1.20 ml	1.45 ml	1.95 ml	2.90 ml	2.45 ml	6.00 ml
2D底码 1D侧码 可读数字码 空白可书写区	是 是 是 是	是 是 是 是	是 否 是 是	是 是 是 是	是 是 是 是	是 否 是 是	是 是 是 是
管盖选择	预置管盖	预置管盖	预置管盖	预置管盖	预置管盖	预置管盖	预置管盖
外径尺寸 冻存管高度 螺旋盖	8.8 mm 30.0 mm 33.5 mm	8.8 mm 48.0 mm 51.5 mm	16.3 mm 16.0 mm 19.5 mm	13.0 mm 30.0 mm 33.5 mm	13.0 mm 41.0 mm 44.5 mm	16.3 mm 23.0 mm 26.5 mm	16.3 mm 48.0 mm 51.5 mm
冻存管高度 (在冻存盒内)	30.8 mm	48.8 mm	17.0 mm	30.8 mm	42.0 mm	24.0 mm	48.8 mm
预置盖 扭锁	是 是	是 是	是 是	是 是	是 是	是 否	是 是
最低存储温度	气相液氮环境	气相液氮环境	气相液氮环境	气相液氮环境	气相液氮环境	气相液氮环境	气相液氮环境
包装方式	散装或盒装	散装或盒装	散装或盒装	散装或盒装	散装或盒装	散装或盒装	散装或盒装

四码合一管的优越特性

- 多码和一，2D 管底矩阵码，1D侧边条码，可读数字码及空白可书写区域
- 所有编码均为激光蚀刻
- 白色编码区为双色注塑技术，无法于管身剥离
- 三道螺纹设计，保证样本在长期存储的绝佳密封性能



提供小包
包装!

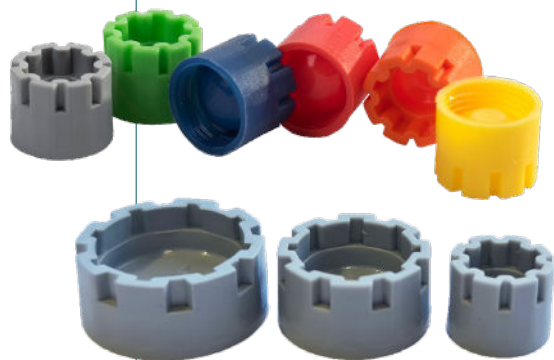


螺旋管盖



MICRONIC外旋管管盖

保证超低温存储时的密封性能



优越特性

- 三道螺纹设计，绝佳的密封性
- 12色设计
- 超低温存储的选择
- “硬停止”设计，防止过拧
- 减少样本与管盖接触的可能性
- 减少样本间的交叉污染，提高样本的完整性
- 管盖更适用于自动化运行
- 高品质PP材料，坚硬的设计
- 根据96-、48-和24-冻存管尺寸设计

MICRONIC IG外旋管管盖

外观的“楞”设计·更适配自动化



优越特性

- 外旋IG盖更适配自动化设备
- 管盖高度5.8mm，低于标准外旋管管盖
- 优化处理管盖外观
- 新的设计使冻存管在放置时更方便
- 为96-规格冻存管设计

MICRONIC管盖架

自动化设备友好·耐化学试剂



优越特性

- 用于存储不同规格的冻存管管盖
- 有24-/48-/96-三种规格可选
- 自动化开/关盖设备的匹配的优选，如Micronic CS700
- 可以订购预置任何规格任何颜色管盖的管盖架
- 有为其他自动化工作站设计的更高的管盖架

MICRONIC内旋管

概述和规格

内螺旋冻存管

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE



0.50 ml



0.75 ml



1.10 ml



1.40 ml



4.00 ml



6.00 ml

冻存盒	Micronic 96-1 Micronic 96-Q1	Micronic 96-2	Micronic 96-3	Micronic 96-4	Micronic 48-4	Micronic 24-4
管底类型	V-底	V-底	V-底	V-底	平底	平底
工作体积 (按压盖)	0.30 ml	0.58 ml	0.90 ml	1.15 ml	N/A	N/A
工作体积 (螺旋盖)	0.21 ml	0.48 ml	0.80 ml	1.04 ml	2.70 ml	4.80 ml
2D底码 数字码 无码	是 否 否	是 是 是	是 否 是	是 是 是	是 否 否	是 否 否
管盖选择	预置管盖 按压盖	预置管盖 按压盖	预置管盖 按压盖	预置管盖 按压盖	预置管盖	预置管盖
外径尺寸 冻存管高度 按压盖 螺旋盖	9.0 mm 18.5 mm 19.5 mm 26.0 mm	9.0 mm 26.0 mm 27.0 mm 33.5 mm	9.0 mm 36.5 mm 37.5 mm 44.0 mm	9.0 mm 44.0 mm 45.0 mm 51.5 mm	13.0 mm 44.0 mm N/A 51.0 mm	16.3 mm 43.35 mm N/A 51.4 mm
扭锁 卡扣管	是 是	是 是	是 是	是 是	是 否	是 否
最低存储温度	气相液氮环境	气相液氮环境	气相液氮环境	气相液氮环境	气相液氮环境	气相液氮环境

8联排管



卡扣管



适用于所有
应用场景



螺旋管盖



MICRONIC内旋管管盖

保证超低温存储时的密封性能



优越特性

- 高品质O形硅胶圈
- 12色可选
- 超低温存储的优选
- 自动化设备友好
- 有96-、48-和24-三种规格适配对应冻存管

MICRONIC 内旋管矮盖

节省存储空间

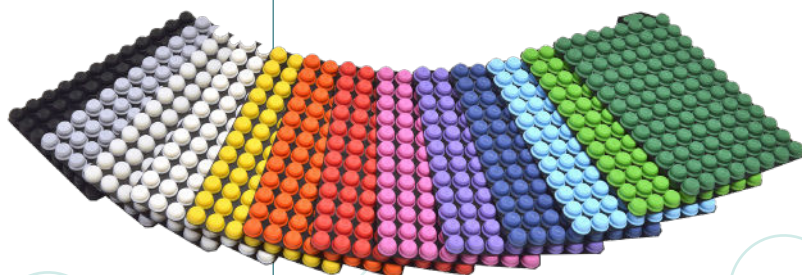


优越特性

- 高品质O形硅胶圈保证密封性
- 节省33%存储空间
- 12色可选
- 仅96-规格冻存管可使用
- 自动化友好

MICRONIC按压盖 (胶塞盖)

为样本在-80℃环境下的长期存储设计



TPE CAPCLUSTERS

- Capcluster 96-可以一次性对96支冻存管进行封盖，除去黑色背膜后，又可单独使用
- 仅96-规格冻存管使用，不同产品对应内外旋冻存管
- 原色及其他12色可选
- 最低存储温度为-80℃

MICRONIC冻存盒

高效存储及保护珍贵样本

冻存盒

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

超低温存储
绝佳的产品

96-规格
ULT冻存盒



48-规格
ULT冻存盒



24-规格
ULT冻存盒



冻存管兼容性	兼容0.30ml-1.40ml冻存管	兼容0.30ml-1.40ml冻存管	兼容1.00ml-4.00ml冻存管
冻存盒规格	96-冻存盒——12排8支冻存管	48-冻存盒——8排6支冻存管	24-冻存盒——6排4支冻存管
原材料	聚碳酸酯PC材料	聚碳酸酯PC材料	聚碳酸酯PC材料
尺寸	127,8 mm x 85,5 mm	127,8 mm x 85,5 mm	127,8 mm x 85,5 mm
耐化学试剂	是	是	是
最低存储温度	气相液氮环境至+140°C	气相液氮环境至+140°C	气相液氮环境至+140°C



启动装



MICRONIC启动装

为实验室计划使用2D编码冻存管和其他自动化而设计

Micronic的启动装根据具体需求定制，无论是新的实验室规划选择合适的冻存管及设备还是优秀的科学家寻找新的设备耗材来加快研究进程，启动装都可以在不超出预算、不影响现有工作流的情况下去使用新产品。所有的启动装都配备了2D冻存管，管盖，扫码仪和手动/自动化开盖仪器。



基础版启动装

包含10盒冻存管及配套管盖，DT510单管扫码仪和手动开/关盖机。



标准版启动装

包含10盒冻存管及配套管盖，DR505整板扫码和手动开/关盖机。



进阶版启动装

包含40盒冻存管及配套管盖，DR505整板扫码仪和手动开/关盖机。



高端版启动装

包含40盒冻存管及配套管盖，DR505整板扫码仪和半自动化开/关盖机。

MICRONIC CS500半自动旋盖机

手持式半自动旋盖机·5s内对单排冻存管进行开/关盖

优越特性

- 退盖手柄设计，可方便移除管盖
- 旋盖定位准确，使开/关盖操作更加便捷
- 不同型号适配96-/48-/24-规格冻存管
- 轻量级人体工程学设计，左右手均可操作
- 小型台面设备
- 无需进行电池充电
- 兼容Micronic全系列关盖及其他主流品牌
- 最大限度减少样本间的交叉污染
- 安全且均匀地拧紧管盖
- 精准的扭矩设计，保证冻存管绝佳的密封性



启动装

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

MICRONIC CS500拓展底座

手持式半自动旋盖机CS500拓展底座

优越特性

- 可将任一CS500变成半自动操作系统
- 适配96-/48-/24-规格冻存管
- 5s内对单排冻存管进行开/关盖，完成整盒仅需60s
- 小型工作台适用
- 提高开/关盖效率
- 每个管盖都可反复安全且均匀地拧紧
- 减少样本间交叉污染



获奖设计!



手动开/关盖机

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

MICRONIC压盖机CP400

用户友好的手动压盖机·仅通过一个动作就可以对96支冻存管进行按压盖(胶塞盖)封盖

更简单的方式
进行按压
盖的封盖!



优越特性

- 一个动作就完成96支冻存管的封盖
- 坚固耐用的小型手动操作设备
- 可以对部分或整盒冻存管的TPE或EVA按压盖(胶塞盖)进行封盖
- 对符合ANSI/SLAS标准的至高1.40ml冻存管或48mm高度以内的冻存盒进行操作
- 兼容Micronic及其他品牌的冻存管、冻存盒、深孔板和管盖
- 定制高度适配器,以适应特定的冻存管/深孔板高度
- 购买时含一个高度适配器

手动开盖设备

用户友好的手动开盖产品·可以对单支或多支冻存管去除按压盖(胶塞盖)



手动开盖器
MANUAL DECAPPER-1

单次去除1个按压盖
(胶塞盖)



手动开盖器
MANUAL DECAPPER-8

单次去除8个按压盖
(胶塞盖)
两种材质:塑料或铝



螺旋盖手动开盖器
CS100

单次对1支冻存管进
行开盖或关盖

MICRONIC自动化按压盖 (胶塞盖) 开/关盖机

用户友好的按压盖 (胶塞盖) 自动化开/关盖设备

自动开/关盖机

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

MICRONIC按压盖 (胶塞盖) 开盖机CP620

8s内对整盒冻存管的按压盖 (胶塞盖) 进行开盖处理

- 操作简单安全，符合CE认证和UL标准
- 无需高度适配器，用户友好的交互界面，便于进行耗材选择
- 可以独立运行或整合于自动化操作流程中，最大限度的减少交叉污染
- 兼容Micronic 96-规格的内旋冻存管（至高1.40ml）和其他品牌的内旋冻存管



MICRONIC按压盖 (胶塞盖) 压盖机 CP600

7s内对整盒冻存管的按压盖 (胶塞盖) 进行封盖处理

- 可以对整盒或部分冻存管进行封盖处理
- 7s对整盒冻存管的按压盖 (胶塞盖) 进行封盖处理(取决于冻存管高度)
- 内置可控压力系统，实现均匀的封盖效果
- CP600至高可以对1.40ml冻存管（48mm）/ CP610至高可以对2.50ml冻存管（86mm）进行封盖
- 兼容Micronic全系列96-规格内旋管



we deliver
you discover



技术支持



技术服务

预防性维护计划可使您的设备保持良好的运行状态

通过预防性维护计划，可以确保您的实验室自动化设备可以良好的运行。无论您身在何处，我们的服务技术人员都将在现场安装、演示、培训和/或维修您的设备。致电或发送电子邮件给我们，解决您实验室的需求。

需要技术支持？

我们随时为您提供服务

无论是需要帮助下单还是对产品有疑问，我们的技术专员都将会在您需要的时候为您提供帮助。有三种简单的方法可以联系我们。



+86 18221785273



INFO@NBSSCIENTIFIC.CN



NBSSCIENTIFIC.CN

MICRONIC服务热线

通过Micronic设备可以了解预防性维护计划。

服务热线



MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

设备

为以下Micronic设备提供技术服务

- 手持式旋盖机CS500系列 & 全自动旋盖机CS700系列



最后欢迎的

标准计划

标准预防性维护计划

所有列出的服务有效期为12个月

提供的服务

- ✓ 1次定期预防性维护巡检
- ✓ 功能及性能检测
- ✓ 设备清洁和润滑
- ✓ 设备功能测试、检验、调整、零件更换（如需）和维修
- ⚙ 设备返厂或现成维修（差旅费）
- ✗ Micronic软件更新
- ✗ 不包含零件更换费用

进阶级计划

进阶级服务内容

所有列出的服务有效期为12个月

提供的服务

- ✓ 含所有标准预防性维护计划的内容
- ✓ 一次预防性维护巡检
- ✓ 一次紧急现场服务
- ✓ 服务包含零件*，人工和差旅费
*不含设备机头更换
- ✗ Micronic软件升级
- ✗ 额外的紧急现场服务

铂金级计划

铂金级服务内容

所有列出的服务有效期为12个月

提供的服务

- ✓ 含所有进阶级预防性维护计划的内容2
- ✓ 额外的紧急现场服务
- ✓ Micronic软件升级
- ✓ 服务包含零件*，人工和差旅费
*不含设备机头更换



可持续发展



可持续发展计划

在NBS Scientific，我们以可持续发展解决方案为核心。

我们致力于实现可持续发展。我们的包装材料、产品彩页、礼品和赠品，以及我们的出行方式都尽可能实现可持续发展的。当在某些情况下（如影响产品的质量和和服务）无法实现可持续发展时，我们也尽力去实现，如实现二氧化碳中和。

我们的碳中和之路

2023年，通过支持“全民植树计划”（TreesForAll）的森林项目，我们初步实现了二氧化碳中和。

为了抵消我们不可避免的二氧化碳排放，我们现在很自豪地说我们拥有由“Trees For All”组织颁发的二氧化碳中和证书。每排放一吨二氧化碳，我们就会有相应的捐款。“Trees For All”组织确保这些记录在其认证的林业项目中。我们选择支持玻利维亚森林的重新造林。



Trees for All

企业社会责任

我们的可持续计划体现了我们对绿色世界的承诺。

在 NBS Scientific 的核心工作中，企业社会责任 (CSR) 发挥着重要作用。我们的企业社会责任计划重点关注三个基本要素：员工福利（人）、可持续发展（地球）和社会承诺（收益）。我们追求与员工、客户和供应商之间的道德关系，参与促进更美好、更可持续发展世界的活动，并为倡导动物、人类健康与福利的地方和国家组织做出贡献。以下是我们在公司实施的各项举措。并且我们已通过质量管理体系 ISO 9001-2015 认证。



员工福利

这是我们为保持员工身心健康和工作积极性采取的方案。

- 确保员工利用假期，保持工作与生活的最佳平衡
- 定期开展活动，保持团队精神
- 营造开放、非正式的氛围，激发新想法
- 提供培训和课程，进一步培养人才



可持续发展

这是为建设一个更美好，可持续发展世界所作的努力。

- 总部100%使用欧洲风能供电
- 与同样注重可持续发展的供应商合作
- 为客户提供促进可持续发展的产品（如替换装）
- 通过调整办公室照明减少能源使用量
- 注重数字通信，减少纸质文件的使用（如有，则使用再生纸）
- 我们的销售员工驾驶二氧化碳排放量低的汽车（A 级标签）
- 当我们决策的时候都考虑到可持续发展问题



社会责任

我们是这样参与社会活动的——

- 支持多个全国性慈善机构，如“全民植树计划”（Trees ForAll），该机构致力于帮助森林再生。
- 支持当地慈善机构 Muziekids，为住院儿童提供学习和演奏乐器的机会，分散他们对疼痛的注意力。
- 为学生提供工作实习的机会或提供奖学金



品牌

了解更多合作品牌

GenTegra

GenTegra，是一家美国的专业生产稳定保护生物样本在运输和长期存储时的化学品公司。Gentegra的产品可以保证RNA和DNA样本在常温下进行采集，运输和/或存储。

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

Micronic，生产、装配基地位于荷兰及美国，是一家在生命科学领域中专业生产长期存储生物样本冻存管的企业。其主要产品有：样本冻存管、冻存盒、管盖、扫码仪和配套的自动化设备。



www.nbsscientific.cn



info@nbsscientific.cn



+86 18221785273



Room 1276, No.100, Lane
130, Tao Pu Road, Zipcode:
200333, Putuo District,
Shanghai - China



活动、展会及线上研讨会

快来认识我们·观看现场演示。

每年NBS Scientific都会参加在生命科学领域中最具代表性的展会·我们也设置了自己的展台。我们的目标是展示我们最新的创新产品·并现场演示我们的产品将如何改善我们的实验操作过程。

此外·我们每年也会举办几次线上研讨会并在线上介绍演示我们的产品或者其他行业相关的有趣的议题。

想了解我们的活动详情吗？

扫描二维码·查看更多活动详情·希望能会上相遇。



在我们的网站上可以查看及时我们所有的活动、展会及线上研讨会信息。

社交媒体和最新资讯

联系我们·了解扫描最新的创新产品。



今天关注我们了吗？

我们会定期分享一些小贴士、小技巧、最新的产品与折扣、技术说明和其他相关资讯。扫描二维码·即可关注我们吧。

we deliver you discover

