

德国赛多利斯sartorius 微生物计数检验培养滤膜

产品名称	德国赛多利斯sartorius 微生物计数检验培养滤膜
公司名称	北京赛百奥科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区亮甲店130号华玉大厦505
联系电话	010-51282213 13601128645

产品详情

微生物计数检验培养滤膜 网格膜片CN膜，独立无菌包装 应用：微生物计数、颗粒分析优势：
微生物回收率高 符合ISO 7704标准的0.45 μm 高流速 三种不同的颜色可供选择 质量认证报告
Gamma 射线照射灭菌，25kGray技术参数:规格直径为47mm或50mm，白色，灰色或绿色，网格促进生长
测试依据标准ISO 7704 – 网格线没有增强或抑制作用 – 化学溶出物没有增强或抑制作用 –
灭菌过程中没有增强或抑制作用 无菌测试 无菌热稳定性zui高130 ° C 滤膜厚度依据标准DIN 53105115 – 145
μm 化学兼容性水溶液(PH4-8)，烃类和几种有机溶液详细内容参见化学兼容性表 不同孔径滤膜的典型
性能孔径0.2 μm*0.45 μm**0.45 μm High-Flow**0.65 μm 水的流速/cm² 1bar依据标准DIN 58355 in
ml/min2070100130大肠菌群截留率in%100100n.a.回收率依据标准ISO 7704> 90> 90> 90> 90*)
孔径大小是由检测一定数量的细菌Brevundimonas diminuta 的截留率来确定的，依照ASTM文件F 838-83
(1993) 的利用液体**) 孔径大小是由检测一定数量的细菌Serratia marcescens 的截留率来确定的，依照水和
废水的标准方法订购信息：白底黑格膜用于染色培养基细菌检测，菌落计数及颗粒检测。订购编号114
，独立无菌包装孔径直径包装订购编号0.2 μm 47mm10011407--47----ACN47mm1,00011407--47----ACR50m
m11407--50----ACN11407--50----ACR0.45 μm 11406--47----ACN11406--47----ACR11406--50----ACN11406--5
0----ACRHigh-Flow*114H6--47----ACN114H6--47----ACR114H6--50----ACN114H6--50----ACR0.65 μm 1140
5--47----ACN11405--50----ACN0.8 μm 11404--47----ACN11404--47----ACR11404--50----ACN1.2 μm 11403--4
7----ACN11403--47----ACR11403--50----ACN11403--50----ACR白底绿格膜用于染色培养基细菌检测，菌
落计数及颗粒检测。订购编号139，独立无菌包装直径包装订购编号47mm10013906--47----ACN47mm1,000
13906--47----ACR50mm13906--50----ACN13906--50----ACR0.45 μm 139H6--47----ACN139H6--47----ACR13
9H6--50----ACN0.65 μm 13905--47----ACN1.2 μm 13903--47----ACN绿底深绿格膜适用于浅颜色或透明菌
种的检测。订购编号138，独立无菌包装13806--47----ACN13806--47----ACR13806--50----ACN13806--50---
-ACR灰底白格膜(润湿后为黑色)用于酵母和霉菌的检测，菌落计数及颗粒检测。订购编号130，独立无菌
包装13006--47----ACN13006--47----ACR13006--50----ACN13006--50----ACRHigh-Flow130H6--47----ACN13
0H6--47----ACR130H6--50----ACN130H6--50----ACR0.65 μm 13005--47----ACN13005--50----ACN13005--50
----ACR13004--47----ACN13004--47----ACR13004--50----ACN Microsart e.motion
连片膜应用：专门为Microsart e.motion 滤膜分配器设计的连片膜。每盒含有3x100片滤膜，滤膜被单独密
封于一个特殊折叠带包装内，其设计使过滤膜很容易被打开和密封储存。 0.45 μm，依据ISO
7704标准 适合各种滤膜分配器 无需滤膜保护纸 专用的折叠带包装 包装上印有产品信息
可提供高通量过滤膜 Gamma
射线照射灭菌，25KGray请参考：CN膜，网格，独立无菌包装订购信息:直径为47mm 或50mm，硝酸纤维

素过滤膜，网格，3×100/PK，独立无菌包装，无滤膜保护纸滤膜描述孔径订购编号白底黑格0.2 μ m11407Z-47----SCM11407Z-50----SCM0.45 μ m High-Flow114H6Z-47----SCM114H6Z-50----SCM0.45 μ m11406Z-47----SCM11406Z-50----SCM白底黑格0.8 μ m11404Z-47----SCM1.2 μ m11403Z-47----SCM11403Z-50----SCM3 μ m11402Z-47----SCM白底绿格0.45 μ m High-Flow 139H6Z-47----SCM白底绿格13906Z-47----SCM13906Z-50----SCM绿底深绿格13806Z-47----SCM13806Z-50----SCM灰底*白格130H6Z-47----SCM130H6Z-50----SCM13006Z-47----SCM13006Z-50----SCM0.65 μ m13005Z-47----SCM13005Z-50----SCM0.8 μ m13004Z-47----SCM13004Z-50----SCM* 灰底膜润湿后为黑色Microsart e.motion 全自动滤膜分配器全新自动滤膜分配器用于分配独立无菌包装的连片膜。无论是通过光学传感器感应的免触摸模式，还是轻触按钮，或是脚踏开关，滤膜分配器可自动去除过滤膜的无菌包装。分配器采用新型的电动牵引辊，可快速地、可靠地分配每一片过滤膜。滤膜分配器，设计小巧，易于搬运。具有内置电池和普通两种版本，完美的功能和设计，zui大限度方便客户使用。 具有内置电池版本和普通版本

具有按压、红外感应、脚踏开关三种取膜方式 全自动分配过滤膜

利用光学传感器取膜，无需人手操作轻触按钮取膜，脚踏开关取膜 设计紧凑

快速和可靠地传送过滤膜，由链轮传动轧辊技术传送过滤膜 易于装载的滤膜折叠带尺寸大小(L x H x W) mm：233 x 172x 230重量:16713----PS：2.4kg16713----BO

：2.6kg16713----PS：无内置电池的取膜器设备16713----BO：内置电池的取膜器设备1ZE---0028：脚踏开关带疏水边缘膜片CN膜、CA膜和RC膜，独立无菌包装和非无菌包装带疏水边缘膜片适合于有抑菌特性物质溶液的细菌计数和无菌检查。疏水边缘可以防止抑菌性物质进入到膜片边缘内部无法冲洗到的地方。三种材质： CN膜 – 高效的截留率、高流速、zui优的微生物生长 CA膜 –

高流速、低吸附、热稳定性 RC膜 – 强化学兼容性、低吸附、热稳定性应用：细菌计数、无菌检查超高微生物回收率 0.45 μ m符合ISO 7704 0.2 μ m通过BCT zhiliangbaozheng规格25,47或50mm直径，白色或者白底黑格膜促生长试验依据标准ISO 7704 –

网格线没有增强或抑制作用无菌性测试无菌热稳定性CN:130 ° C zui高 | CA和RC: 180 ° C

zui高厚度依据标准DIN 53105CN:115 – 145 μ m | CA:120 μ m (平均值) |RC:160 – 200 μ m化学兼容性参考化学兼容性表中的硝酸纤维素过滤膜113，醋酸纤维素过滤膜111和再生纤维素过滤膜184. 孔径直径疏水

边缘包装订购编号CN膜，白底黑格膜，订购编号131，100片/包0.2 μ m47mm3mm独立无菌包装13107--47---ACN50mm13107--50----ACN0.2 μ m25mm非无菌包装13107--25-----N47mm13107--47-----N6mm13107--47----HCN13107--50-----N0.45 μ m独立无13106--47----ACN13106--47----HEN13106--50----ACN0.45 μ m13106--25-----N13106--47-----N13106--47----HCN13106--50-----N8 μ m非无菌13101--47-----N13101--50----

--NCN膜，白色，订购编号131，100/包8 μ m50mm非无菌包装13101--50----AHNCA膜，白底黑格膜，订购编号135，100片/包0.2 μ m独立无菌包装13507--47----ACN13507--47-----N0.45 μ m独立无菌包装13506--47----ACN13506--50----ACN非无菌包装13506--47-----N13506--47----HCNCA膜，白底黑格膜，订购编号135，100片/包，10片/小包0.45 μ m无菌13506--47----ALSRC膜，白色，订购编号

184，100片/包18406--47----ACN4mm18406--47----HDNMicrosart @media

免触摸过滤膜转移系统预充填不同类型的琼脂培养基，无菌包装，即取即用。

创新的过滤膜转移概念不再使用镊子，Microsart

@media活动盖能使过滤膜实现无菌转移，降低了二次污染的风险。 操作简便Microsart

@media和Microsart @filter的完美组合，可以实现将过滤膜轻松、可靠地转移到琼脂培养基上。

安全可靠免触摸的膜转移，免除了对过滤膜的直接操作和处理，从而将二次污染风险降至zui低。 省时省力创新的膜转移概念，从样品到结果仅需要简单的几步。节省时间和劳动力成本，同时又提供可靠的结果。尺寸直径：68.8 mm高度：14.9 mm琼脂面积：13.2 cm²材质：聚丙烯琼脂培养基：R2A, TSA,

Sabouraud不含抑制剂胶灭菌：Gamma射线灭菌(13.9 kGy - 25.0 kGy)Microsart @media

预装填琼脂培养基皿无菌双层包装，即用型，100个/箱，10

小袋。培养基类型目标微生物典型培养时间和温度订购编号Microsart @media TSA (Tryptic Soy

Agar)总菌落计数30-35 ° C, 48-72h (USP)或1-5天(EP)14313-47-ACNMicrosart @media SDA (Sabouraud

Dextrose)酵母和霉菌20-25 ° C,5-7天14314-47-ACNMicrosart @media

R2A20-28 ° C,5-7天14322-47-ACN附件Microsart e.jet 直排泵：166MP-4Combi.jet 支架：16848-CJMicrosart 47

mm 底座：1ZU---0002硅胶压力管，双面压力，1米：1ZAS--0007Minisart SRP 25 排气过滤器：17575---AC

K培养基垫预干燥培养基垫组合，带膜片，适用于微生物质量控制赛多利斯不只简单提供培养基，而是将各种培养基预先干燥在50mm直径的吸附垫上，制成培养垫，再放入50mm培养皿中，灭菌后做成无菌包装。另外，还会根据培养基垫针对微生物种类的不同，预先选配一种颜色和孔径zui合适的网格膜(独立

无菌包装)。这种无菌包装的培养基垫和培养皿，加上独立无菌包装的网格膜，组成一套NPS。NPS产品在膜过滤法微检领域已有30多年的成功应用经验。它操作简单，结果准确，重现性好，是理想的微检工具。符合guojibiaozhun赛多利斯提供超过30种NPS产品，符合如下标准：欧盟饮用水指南98/83，欧盟和美国药典，DIN和ISO标准，美国水和饮料行业标准MEBAC和EBC，美国食品行业标准LMBG、NCA和ICU MSA等。即用型培养基组合每盒NPS产品包括100个无菌培养基垫组合，每10个无菌培养基垫组合用铝盒包装。这种包装形式可以有效防止运输和储存过程中温度和湿度的影响。NPS产品包装中还含有独立无菌包装的膜片，包括连片膜可供选择。

经济实用不需要制备培养基、灭菌、清洗等步骤，节省时间和人力。操作简单即使在没有灭菌设备的实验室，也能用NPS完成微生物检测实验。无菌水可以用连续加样器配0.2 μm针头过滤器来制备。

结果准确，重现性好在生产过程中，严格的QA程序保证了NPS质量的稳定性和良好的重现性。

贮存方便室温保存，不用冷藏，有效期2年。1) 不同的膜片型号参考：(1) = 绿底绿格膜，0.45 μm孔径(2) = 白底绿格膜，0.45 μm孔径(3) = 灰底白格膜，0.65 μm孔径(4) = 白底绿格膜，0.65 μm孔径(5) = 白底绿格膜，1.2 μm孔径(6) = 灰底白格膜，0.8 μm孔径(7) = 白底黑格膜，0.45 μm孔径(8) = 灰底白格膜，0.45 μm孔径(9) = 白底绿格膜，0.45 μm孔径High-Flow(10) = 灰底白格膜，0.45 μm孔径High-Flow2) 膜片直径：47 mm. NPS含50mm直径的膜片订购编号为跟以上一样，只不过--47-----N被 --50-----N替代。自动取膜器膜片 ---N 被 -RDN替代Microsart Funnel 100 / Microsart Funnel

250菌落计数，颗粒分析及显微镜检查每次测试均采用全新灭菌漏斗，避免交叉污染！节约时间只需要更换漏斗，无需再灭菌！刻度标示清楚，便于精确样品量。较大内径确保高流速。优化的形状便于过滤后系统的充分冲洗，且过滤器漏斗内无液体残留。容量：100ml，刻度分为20, 50及100ml250ml，刻度分为50, 100, 200及250ml尺寸：过滤器：47mm预过滤器：40mm (仅用于颗粒测试)过滤面积：13.2cm²zui高操作压力：jinxian真空消毒：环氧乙烷批次证书，无菌及性能测试Microsart @filter 100 / Microsart @filter 250描述：Microsart @filter 100 / Microsart @filter 250过滤器为即用型组合，包括过滤漏斗、过滤底座及网格膜，100ml/250ml两种型号可供选择。两种包装：托盘包装含有顶盖；袋装，配合漏斗分配器使用，省事。

安全可靠，无菌包装。完全即用型，无需繁琐的准备工作。有效降低二次污染风险
优良的材质和设计。过滤后无液体残留，降低润洗需求。易于处理，卡式设计
使日常分析更快，降低漏液风险，经济实用。适用Combisart更具灵活性，无需追加投资 透明漏斗材质，整个过滤过程清晰可见组合一体式过滤漏斗，用于菌落计数更多产品资料及其它生命科学仪器相关设备请登录赛百奥科技www.cbio21.com查询

安全可靠，无菌包装。完全即用型，无需繁琐的准备工作。有效降低二次污染风险

优良的材质和设计。过滤后无液体残留，降低润洗需求。易于处理，卡式设计

使日常分析更快，降低漏液风险，经济实用。适用Combisart更具灵活性，无需追加投资 透明漏斗材质，整个过滤过程清晰可见组合一体式过滤漏斗，用于菌落计数更多产品资料及其它生命科学仪器相关设备请登录赛百奥科技www.cbio21.com查询