

# 洁净室表面污染控制解决方案



# 表面擦拭品

## Klerwipe™ 70/30 异丙醇预湿抹布 WFI配制

高密度的、预洗涤的、超声密封边缘的100%聚酯纤维抹布，用注射用水(WFI)配置的70%异丙醇预湿。每片单独的预湿抹布的内毒素水平平均保证低于1个内毒素单位。通过伽马射线辐照提供无菌包装，三层袋装。

建议用途	A级:非常适合	B级:非常适合	C/D级:适合	未分级:适合
订购信息	产品货号	描述		包装规格
	6601003	无菌异丙醇 袋式预湿抹布 (WFI配制)		200X200毫米



## Klerwipe™ 过氧化氢预湿抹布

6%过氧化氢和WFI配制的消毒液预浸润的无菌预湿抹布，100%聚酯纤维材质。经0.2um过滤，在A级层流下无菌灌装并在B级洁净室双重袋装。Klertear的包装易于打开。

建议用途	A级:非常适合	B级:非常适合	C/D级:适合	未分级:适合
订购信息	产品货号	描述		包装规格
	6600590	6%过氧化氢, WFI配制		200X200毫米



# 清洁和维护

## Klercide™ 注射用水

本产品在洁净室环境下生产，0.2微米标准过滤，双层袋装并经过伽马辐照最终灭菌。

建议用途	A级:不适合	B级:不适合	C/D级:非常适合	未分级:适合但不推荐
订购信息	产品货号	描述		包装规格
	3079140	注射用水 (防回吸喷瓶)		1.0升
	3079130	注射用水 (桶装)		5.0升



# 无菌醇类

## Klercide™ 乙醇消毒液 (70/30型) WFI配置

乙醇浓度70%，WFI配制而成。内毒素水平保证低于0.25EU/ml。通过伽马射线辐照和三层袋装确保产品无菌。

建议用途	A级:非常合适	B级:非常合适	C/D级:适合	未分级:适合但不推荐
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	3088730	WFI配制无菌乙醇 (喷瓶)	1.0升	
	3078360	WFI配制无菌乙醇 (桶装)	5.0升	



## Klercide™ 异丙醇消毒液 (70/30型) WFI配置

异丙醇浓度70%，WFI配制而成。内毒素水平保证低于0.25 EU/ml。通过伽马射线辐照和三层袋装确保产品无菌。

建议用途	A级:非常合适	B级:非常合适	C/D级:适合	未分级:适合但不推荐
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	6600944	WFI配制无菌异丙醇 (喷瓶)	1.0升	
	6600592	WFI配制无菌异丙醇 (桶装)	5.0升	



## Klercide™ 乙醇消毒液 (70/30型)

乙醇浓度70%，用去离子水配制而成。通过伽马射线辐照，双层袋装确保产品无菌。

建议用途	A级:非常合适	B级:非常合适	C/D级:适合	未分级:适合
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	6600021	无菌乙醇 (喷瓶)	1.0升	
	6600023	无菌乙醇 (桶装)	5.0升	



## Klercide™ 异丙醇消毒液 (70/30型)

异丙醇浓度70%，用去离子水配制而成。通过伽马射线辐照，双层袋装确保产品无菌。

建议用途	A级:非常合适	B级:非常合适	C/D级:适合	未分级:适合
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	6600019	无菌异丙醇 (喷瓶)	1.0升	
	6600020	无菌异丙醇 (桶装)	5.0升	



# 无菌消毒剂

## Klercide™ 过氧化氢消毒液 WFI配置

高品质6%过氧化氢和注射用水 (WFI) 混合。专为要求低残留, 安全的和低水平的杀孢子剂的区域设计。本产品可在B级洁净室内的A级层流下生产, 采用0.2微米标准过滤, 无菌灌装, 三层袋装。

建议用途	A级: 非常适合	B级: 非常适合	C/D级: 适合	未分级: 适合但不推荐
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	3088730	WFI配制的无菌低残留过氧化氢 (喷瓶)	1.0升	
	3088740	WFI配制的无菌低残留过氧化氢 (桶装)	5.0升	



## Klercide™ 过氧化氢消毒液

含有6%的过氧化氢, 在较长接触时间下有杀孢子的功能。本产品可在B级洁净室的A级层流下生产, 采用0.2微米标准过滤、无菌灌装和双层袋装。

建议用途	A级: 非常适合	B级: 非常适合	C/D级: 适合	未分级: 适合
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	6600000	无菌低残留过氧化氢 (喷瓶)	1.0升	
	6600023	无菌低残留过氧化氢 (桶装)	5.0升	



## Klercide™ 季铵盐消毒剂 (UDC)

残留非常低的一款季铵盐产品, 由注射用水 (WFI) 配制而成。在A级层流下经过0.2微米标准过滤和无菌灌装, 在B级洁净室中双层袋装。这是一款无菌的消毒剂, 日常使用, 稀释比为1:49, 在大表面上的残留累积非常低。

建议用途	A级: 适合但不推荐	B级: 非常适合	C/D级: 非常适合	未分级: 适合
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	6600034	无菌低残留季铵盐单支浓缩消毒剂	100ml	

\*瓶子的容量为150毫升, 但其中装有100毫升的液体以便于稀释。



## Klercide™ 过氧化氢消毒液 (E型)

1.5%过氧化氢加强型混合物。本产品可在A级层流下用0.2微米标准过滤, 无菌灌装, 双层袋装。本产品是无菌即用型, 是一种安全的杀孢子剂, 可与其它产品轮替, 适合于小表面和大表面的杀菌。

建议用途	A级: 非常适合	B级: 非常适合	C/D级: 适合	未分级: 适合
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	6600520	无菌加强型过氧化氢消毒液 (喷瓶)	1.0升	
	6600524	无菌加强型过氧化氢消毒液 (桶装)	5.0升	



# 过滤醇类

## Klercide™ 乙醇消毒液 (70/30型)

乙醇浓度70%，用去离子水配制而成。在洁净室内生产，经过0.2微米的过滤，双层袋装。

建议用途	A级:不适合	B级:不适合	C/D级:非常适合	未分级:非常适合
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	3089230	乙醇消毒液 (喷瓶)	1.0升	
	3089250	乙醇消毒液 (桶装)	5.0升	



# 非无菌消毒剂

## Klercide™ 季铵盐消毒液 (MDC型)

一款残留非常低的季铵盐产品。本产品在洁净室环境下生产，经过0.2微米过滤，灌装，单层袋装。作为日常使用的消毒浓缩产品，1:49比例稀释，累积残留低，适用于大表面消毒。

建议用途	A级:不适合	B级:不适合	C/D级:适合	未分级:适合
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	6600075	非无菌低残留浓缩液 (桶装)	5.0升	



## Pharmacip™ 复合季铵盐消毒液

经过0.2微米过滤的浓缩型消毒液，适用于制药、个人护理品等行业的环境与设备外表面消毒。通过协同作用能更好地发挥杀菌效果，抗干扰强，杀菌效果好。1:250的稀释比，使用成本低。

建议用途	A级:不适合	B级:不适合	C/D级:适合	未分级:适合
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	6601049	非无菌复合季铵盐消毒液 (桶装)	4.0升	



## Pharmacip™ 过氧乙酸消毒液

以过氧乙酸为主要有效成分的液体消毒剂，专用于制药行业和化妆品行业。具有广谱杀菌效果，快速起效，残留低。

建议用途	A级:不适合	B级:不适合	C/D级:适合	未分级:适合
订购信息	产品货号	描述	包装规格	
	6600758	非无菌过氧乙酸消毒液 (桶装)	5.0升	



# BIOQUELL QUBE

一款独特的隔离器,整合了BIOQUELL的35%过氧化氢蒸汽技术



使用整合了Bioquell过氧化氢蒸汽技术的Qube隔离器,可以改进工作流程以及增加生产量。Bioquell Qube能为您快速提供无菌操作平台,并可根据需求定制2、4或6只手套的舱体。

Bioquell Qube具有从材料&结构到快速安装&使用的巨大优势。

Bioquell Qube



GMP



6-log的生物负载

- 轻巧、灵活、模块化的无菌隔离器,配置方便
- 能在洁净室外或缓冲区里创建一个EU A级(IS05)的工作环境
- 可选的21 CFR Part 11审计跟踪合规软件包
- 内置Bioquell 35% 过氧化氢汽化模块

BioquellQube 隔离器内置过氧化氢汽化模块,是无菌处理的理想解决方案。



由于具有多种配置和一系列选项, BioquellQube适用于:

- 基因和细胞疗法
- 无菌检测
- 细胞毒物制备
- 小批量生产(临床实验、研发等)

# BIOQUELL PROTEQ

一款先进的移动净化系统,拥有更快的净化循环和更出色的易用性

Bioquell 推出的Bioquell ProteQ是一款更先进的移动净化系统,拥有更快的净化循环和更出色的易用性。强大的扩散功能有效缩短了循环时间,而新增的无线功能可以将多个单元联网,使其成为几乎所有规模区域的理想选择。对于 GMP 和非 GMP 应用,只需分别选择预先制定的定时循环或参数化循环。

Bioquell ProteQ



GMP



<400m<sup>3</sup>



BMS



6-log的生物负载

可拓展、可移动,适用于大空间的汽化过氧化氢消毒机

- 具有领先的蒸汽扩散和排残能力,设置与循环所需时间更短
- 可选的21 CFR Part 11审计跟踪合规软件包
- 所有组件均可存放在机身内,包括额外的可选排残单元
- 使用可选的主控制面板,可同时控制3个系统



\*洁净室空间消毒容量的大小取决于配置、负载和环境条件

400-996-8605

请登录柏澳集商城购买

www.biology-market.com

江苏康成百澳生物科技有限公司

官网 www.jskcbio.com

邮箱 marketing@bioroot.com.cn

康成百澳



柏澳集



耗材、试剂、仪器  
一站式购物平台