



乐柏美商务用品

医疗解决方案

RCPCHINA.CN | RUBBERMAIDCOMMERCIAL.COM

在对抗医院获得性感染这场战役中——

每31名住院患者中就有1名获得性感染患者，

且会给患者造成重大的经济和健康负担

——乐柏美商务用品凭借一系列

清洁与卫生解决方案

成为了不可或缺的中坚力量。

82%

的医院配备了专
门的清洁人员

57%

的医院依赖医护人员进
行临床区域的清洁工作

14%

的医院依靠护理人员负责清洁，这突显了在所有
医疗保健环境中采用标准化的清洁解决方案的迫
切需要。

面对这一挑战，乐柏美商务用品推出了HYGEN™微纤维系统，**其仅用水就能去除99.99%的常见医疗病毒。**该系统为医疗领域设立了新的清洁和感染控制标准。

资料来源：美国疾病控制与预防中心，2022年。《医院获得性感染与抗生素使用普遍性调查》，
访问日期：2022年3月4日，网址：<www.cdc.gov>

我们的产品系列涵盖

多个关键类别



清洁：HYGEN™ 微纤系列产品通过其仅需用水就能去除 99.9% 的常见医疗病毒，大大降低了医疗机构的交叉感染风险。



物料运送：乐柏美商务用品提供耐用且符合人体工学的推车，可显著提升医疗行业的运输效率，确保物料处理的高效性。



洗手间：无接触式给皂机和先进的抗菌产品确保了极高的卫生标准，进而有效降低交叉污染的风险。



废弃物管理：乐柏美商务用品的创新无接触系统有效解决了交叉污染的问题，展现了其全面的战略安全措施。



餐饮服务：乐柏美商务用品的餐饮服务解决方案专注于实现最高级别的安全和卫生水平，可以有效地防止交叉污染。



患者护理区域解决方案



客户反馈

扫描对应的二维码，了解乐柏美商务用品医疗设施的更多信息。



菲奥娜·斯坦利医院

扫描此处



了解更多



有效的感染控制：

乐柏美商务用品HYGEN™ 微纤系统，经验证可去除**99.99%**的微生物，确保医院环境的卫生。



可持续性 & 成本节约：

HYGEN™ 微纤系统可有效减少水和化学剂的使用。



运营效率与员工福祉：

HYGEN™ 微纤维系统可以加快周转速度，提升工作效率。符合人体工学的设计可减少手动操作，改善员工的健康状况。



Love Sustainability

公共区域及后厨解决方案



澳大利亚皇家墨尔本医院

扫描此处



了解更多



有效的感染控制:
采用颜色编码系统, 简化并优化流程。



可持续性 & 成本节约:
减少水和化学剂的使用。



提高生产力与效率:
HYGEN™ 微纤抹布和拖布已准备就绪, 随时可以开始使用。

澳大利亚莫纳什医疗

扫描此处



了解更多



有效的感染控制:
引入HYGEN™ 一次性微纤系统, 切断感染链。



提高生产力与效率:
内置的锯齿形擦洗器能有效去除污垢, 不留任何条痕或污渍, 有效消除活体病原体的食物来源, 同时预防其未来生长。

急诊科

对于急诊科而言，保持最佳的清洁水平对于患者护理和感染控制至关重要。这里是患者的首个接触点，也是潜在的疾病传播点。有效的清洁流程可保护患者和医疗工作者，减少病原体传播，确保急诊环境的安全。



关键产品解决方案

SKU	描述
• 1835528	HYGEN™ 脉冲式拖布
2136053	HYGEN™ 抛弃型超细纤维抹布（蓝色、红色、黄色）
2135890	HYGEN™ 抛弃型微纤维拖布（蓝色、红色、黄色）
1883564	Streamline™ 前踏式垃圾桶
FG611277YEL	"CAUTION WET FLOOR" 告示牌

手术室

乐柏美商务用品提供先进的解决方案和产品，确保手术环境达到最佳的清洁水平。我们的首要目的是打造一个无菌的手术环境，并最大限度地降低感染风险，从而帮助实现最佳的治疗结果。我们十分重视空气和表面清洁，全力保障患者和医护人员的安全。



关键产品解决方案

SKU	描述
• 2136053	HYGEN™ 抛弃型超细纤维抹布（蓝色、黄色）
2135890	HYGEN™ 抛弃型微纤维拖布（蓝色、黄色）
1835528	HYGEN™ 脉冲式拖布
1883575	Streamline™ 前踏式垃圾桶

温馨提示

HYGEN™ PULSE™ 微纤拖布：采用无桶设计，可减少交叉污染。内置水箱装满后，可清洁面积达**79平方米**。



1835528 •

温馨提示

HYGEN™ 抛弃型超细纤维抹布和拖布仅用水就能去除**99.99%**的常见测试病毒。
可耐漂白剂 • 兼容季铵盐 • 多用途



2136053 •

温馨提示

乐柏美的MRI安全清洁工具可以预防磁场干扰，确保在MRI室内进行安全有效的清洁。

FGQ74500YL00 •

温馨提示

HYGEN™ 微纤一般用途抹布仅用水就能去除**99.99%**的微生物。减少**95%**以上的用水量。

FGQ62000BL00 •

放射科

磁共振成像（MRI）室的无菌状态对于预防医院获得性感染至关重要，因此，医院需要针对强大磁场制定专门的清洁程序。乐柏美商务用品可提供创新型解决方案，可有效避免磁铁材料靠近MRI机器，确保环境的安全性、感染控制和合规性。



关键产品解决方案

SKU	描述
• FGQ74500YL00	HYGEN™ 快接式延长杆
FGQ75000YL00	HYGEN™ 快接式手柄
FGQ75500YL00	HYGEN™ 快接式直型可伸缩杆
FGQ760000000	HYGEN™ 人体工学可调节快接杆
FGQ85500BK00	HYGEN™ 微纤韧性拖头
FGQ85600GR00	HYGEN™ 韧性拖头微纤除尘拖布
FGQ89100BL00	HYGEN™ 韧性拖头微纤湿拖布，蓝色
FGQ88100YL00	HYGEN™ 韧性拖头微纤除污拖布，黄色
2136053	HYGEN™ 抛弃型超细纤维抹布（蓝色、黄色）
2135890	HYGEN™ 抛弃型微纤拖布（蓝色、黄色）

病房

在病房中，保持最佳清洁状态对于患者安全和感染控制至关重要。这些康复区域需要执行严格的清洁程序，从而减少医院获得性感染病例，打造安全温馨的康复环境。有效的清洁措施可以改善患者的治疗效果，同时提升患者的体验。



关键产品解决方案

SKU	描述
• FGQ62000BL00	HYGEN™ 微纤一般用途抹布（蓝色、红色、黄色）
FGQ82000BL00	HYGEN™ 微纤湿拖布（蓝色、红色、黄色）
2136053	HYGEN™ 抛弃型超细纤维抹布（蓝色、红色、黄色）
2135890	HYGEN™ 抛弃型微纤拖布（蓝色、红色、黄色）
FG9T7500BLA	高安全性清洁推车（带车门和罩子）
FGQ74500YL00	HYGEN™ 快接式延长杆
FGQ85500BK00	HYGEN™ 微纤韧性拖头
FGQ85200WH00	HYGEN™ 除尘棒
FGQ95088YEL	拖布桶
FG425100YEL	Over-the-Spill™ 套件

护士站

护士站需要严格的清洁和卫生措施——这是一个对医护人员、患者和访客都至关重要的重点区域，需要采取有效的感染控制措施。保持护士站的清洁对于防止病菌传播以及保护每个人健康而言至关重要。



关键产品解决方案

SKU	描述
RSZ5607	AutoFoam自动感应式泡沫给皂机
1965401	HYGEN™ 抛弃型超细纤维抹布桶
2135890	HYGEN™ 抛弃型微纤维拖布（蓝色）
1793547	TCell™ 空气清新机
FG295773	桌边回收桶

大厅和等候区域

大厅和等候区域——对于患者的第一印象而言至关重要——需要营造干净且温馨的氛围。人流量较大，需要采取有效的废物管理和卫生措施，确保访客和工作人员的舒适与安全。高效的回收和卫生措施有助于医院履行环保责任。



关键产品解决方案

SKU	描述
2148863	15G/57LCONFIGURE垃圾桶(带内桶)
2148939	23G/87LCONFIGURE垃圾桶(带内桶)
FG9T7500BLA	高安全性清洁推车（带车门和罩子）
FG253100BLA	Lobby Pro®直立式长柄垃圾铲
FG253600BLA	行政系列™室内扫帚
FG9T83010000	4包消毒提桶（蓝色、红色、黄色、绿色）
FG611277YEL	双面地板告示牌,以多国语言印有“CautionWetFloor”字样
1793547	TCell™ 空气清新机

温馨提示

AutoFoam自动感应式泡沫给皂机的免触式设计有助于减少感染风险。电池寿命最长可达**3年**，可洗手**120,000**次。



FG750411 •

温馨提示

CONFIGURE™ 垃圾桶采用流线型设计和专用的通风管道，助力医院大厅废弃物分流率超过30%。



2148863 2148939 •

温馨提示

Xtra实用型推车采用人体工学设计，可以防止工作场所造成的损害，这对于配药室内的药物运送至关重要。



FG342488BLA •

温馨提示

X型折叠推车：**300升**容量，多用途，提高废物管理效率，减少故障时间。



1881781 •

配药室

对于配药室而言，工作精准性和环境清洁度会对患者的健康状况造成直接影响。高效的空间布局和严格的卫生标准对于维护药物管理并防止交叉污染至关重要。在配药室采用可靠的实用工具和清洁解决方案有助于打造一个安全整洁的环境。



关键产品解决方案

SKU	描述
• FG342488BLA	Xtra实用型推车
FG9S3000WHT	BRUTE大型搬运箱，白色连盖，53L
FG172200GRAY	Palletote搬运箱 45L
1793547	TCell™ 空气清香机
FGQ59000YL00	HYGEN™ 快接式拖头，120cm
FGQ74500YL00	HYGEN™ 快接式延长杆
FGQ82000BL00	HYGEN™ 微纤湿拖布（蓝色、灰色、红色）

诊疗室

在诊疗室内，高效管理物料和废物的流动对于打造一个清洁、安全和可持续的环境至关重要。使用正确的工具可以显著提高工作效率，减少环境影响，并支持医院践行可持续发展承诺。



关键产品解决方案

SKU	描述
• 1881781	X型折叠推车
2007913	Slim Jim®回收站单件桶身及连接件套件
2007891	Slim Jim™ 分类回收站混合回收盖板（蓝色、红色、黄色）
2007909	Slim Jim™ 分类回收站背板（蓝色、红色、黄色）
FG9S1100YEL	活动式围栏

访客服务

访客服务区域是形成患者和访客第一印象的关键接触点。这些空间的清洁程度极大地影响着访客的满意度以及他们对医院护理标准的认知。维护这些区域的清洁水平是营造温馨的就医氛围的关键。



关键产品解决方案

SKU	描述
• FG9T7500BLA	高安全性清洁推车（带车门和罩子）
2136053	抛弃型超细纤维抹布
2135890	抛弃型超细纤维拖布
FGQ62000BL00	HYGEN™ 微纤一般用途抹布（蓝色、红色、黄色）
FGQ82000BL00	HYGEN™ 微纤湿拖布（蓝色、红色、黄色）
FGQ95088YEL	拖布桶

厨房和就餐区

厨房和就餐区的卫生对于患者的康复和员工的福祉至关重要，因此医院需要开展高效率、卫生和组织的效率。使用正确的工具和系统有助于确保食品安全，实现有效的废物管理，提升医院相关人员的健康水平和满意度。



关键产品解决方案

SKU	描述
• FG360288WHT	ProSave® 食品原料储存桶
FG409100GRAY	Xtra实用型推车
FG631200CLR	方形可叠式储存盒
FG196700RED	高温勺形抹刀
FG334900GRAY	配套碗碟收集盆
2007913	Slim Jim® 回收站单件桶身及连接件套件
FGQ62000GR00	HYGEN™ 微纤一般用途抹布（绿色）
1835528	HYGEN™ PULSE™ 拖把
FG781408BLA	Sturdy Chair™ 儿童座椅

温馨提示

高安全性清洁推车可以巧妙融入医院环境，确保访客体验不受干扰，同时保持环境清洁。



FG9T7500BLA •

温馨提示

ProSave® 食品原料储存桶配备透明滑盖，可快速获取食材，减少15%的准备时间。



FG360288WHT •

温馨提示

TCell™ 空气清新机无需使用电池，可持续提供长达**3个月**的异味消除功能，确保患者和访客的舒适体验。



1793547 •

温馨提示

Rotomoulded倾卸斗车可轻松处理高达**1,114公斤**的重载。



FG131400BLA •

洗手间

在医院，洗手间是构成患者护理、舒适体验和感染控制不可或缺的一部分。为洗手间配备正确的卫生解决方案，对于防止感染传播和确保为患者、访客和员工提供一个安全、温馨的环境至关重要。



关键产品解决方案

SKU	描述
• 1793547	TCell™ 空气清新机
FG402498	TCell™ 空气清新剂——天然纯净/海洋清风/浓郁橘香
FG781888LPLAT	水平/垂直式婴儿尿布更换台
FGQ62000RD00	HYGEN™ 微纤一般用途抹布（红色）
FGQ63000BL00	HYGEN™ 微纤玻璃抹布
1851397	AutoFoam自动感应式泡沫给皂机
RVU11529	加强型泡沫洗手液1100ML（欧版）
RSZ5607	喷雾式给皂机400ML，白色
2094725	Clean Seat 厕板清洁液

装卸区

医院装卸区是接收物资和管理废物的关键区域，需要使用高效的工具系统和，确保工作的顺畅性。确保装卸区配备耐用的多功能设备是满足医院多样化需求的关键。



关键产品解决方案

SKU	描述
FG1013BLA	胶棉倾卸斗车，标准型 0.75立方码/0.57立方米
FG452088BLA	重型实用推车，下陷式平台
2131929	Wheeled BRUTE™ 储物桶（不含桶盖）
FG440300BLA	重型平板推车
FG951100YEL	活动式围栏
FG440000BLA	Triple™ 三用手推车（带直手柄）



乐柏美商务用品



乐柏美商务用品 © 2025 | 纽威品牌集团
大量产品、尺寸和样式可供选择。
请参阅乐柏美商务用品产品目录或访问rubbermaidcommercial.com | rcpchina.cn 获取更多信息。

扫码关注



乐柏美商务用品
微信公众号