



MEGANITE
Healthcare

AcryMed

抗菌实体面材

加强保护 抗菌实体面材

美佳耐全新发售的 AcryMed 系列，是具有加入抗菌效果的升级版亚克力实体面材，适用于各种医疗领域。AcryMed 抗菌板系列，在制作过程中将抗菌技术融入板材内，这是为了提升现代室内环境表面材料而开发的先进灭菌技术，透过阻挡表面材料免于污渍、发臭细菌渗透而导致的变质。

你知道吗？

80% 具有传染性的疾病都是透过接触而导致传染。

自 1976 年以来，美佳耐就不断地创新，提供实体面材解决方案，不仅提供流行与前沿的设计，更符合全球各地医疗场所对于卫生、洁净、健康等高标准环境需求。美佳耐长期以来，为了达到使用者的健康安全需求，致力于制作无缝无孔的实体面材，更透过不断的创新，跨越各种医疗保健领域的障碍与挑战。

AcryMed 抗菌板兼顾了质感美观、以及高标准性能。材料具有耐久性、易清洗性，以及能够抑制病菌的滋长，与此同时也传递了崭新、现代化的设计感。

你知道吗？

孩童最主要的疾病传染问题都是通过手的接触而导致的，透过接触带菌的表面材料，进而接触到他们的鼻子、嘴巴等，从而导致病菌感染。

抗菌面材 AcryMed 认证

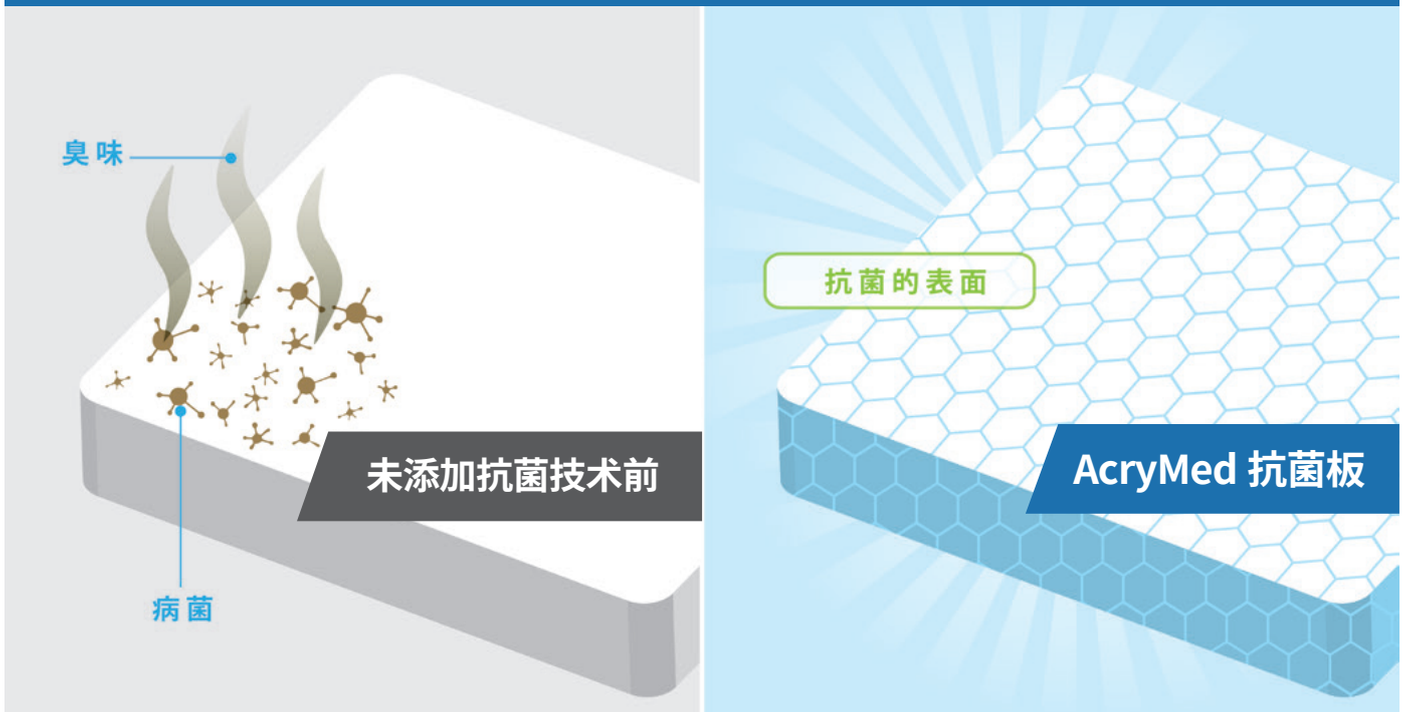
JIS
Z 2801
JAPANESE
INDUSTRIAL
STANDARD

ISO
22196

GB/T
31402-2015

AcryMed 抗菌板通过 ISO 22196、JIS Z 2801 和 GB/T 31402-2015 认证，此认证表明材料具有抵抗病菌、安全卫生的显著功效。

升级保护 抗菌技术均匀分布在面材里面



AcryMed 面材在制作成板材的过程中，加入了抗菌的技术。不会影响实体面材本身的性能与美观的纹路。

如需了解更多细节，请参照相关的技术报告，或是与我们的销售人员联系。

测试



经过 24 小时的测试
经测试能有效防止 99.9% 的特定病菌附着：

- ✔ ATCC 33591 *Staphylococcus aureus* subsp. *Aureus* (MRSA) 抗药性金黄色葡萄球菌
- ✔ ATCC 8739 *Escherichia coli* 大肠杆菌
- ✔ ATCC 9027 *Pseudomonas aeruginosa* 绿脓杆菌
- ✔ ATCC 4352 *Klebsiella pneumoniae* 克雷白氏肺炎菌
- ✔ ATCC 6538p *Staphylococcus aureus* 金黄色葡萄球菌 (99%)

国际抗菌试验规范 - ISO 22196 与 JIS Z 2801		抗菌试验	
		未添加抗菌技术前	AcryMed 抗菌医疗板
ATCC 33591 抗药性金黄色葡萄球菌	平均初始生菌数	6.80 X 10 ²	
	24 小时后的平均生菌数	5.60	<1
	抗菌率	-	>99.9%
ATCC 8739 大肠杆菌	平均初始生菌数	2.10 X 10 ³	
	24 小时后的平均生菌数	1.80 X 10 ⁵	<1
	抗菌率	-	>99.9%
ATCC 9027 绿脓杆菌	平均初始生菌数	6.70 X 10 ²	
	24 小时后的平均生菌数	1.00 X 10 ⁵	<1
	抗菌率	-	>99.9%
ATCC 4352 克雷白氏肺炎菌	平均初始生菌数	2.20 X 10 ³	
	24 小时后的平均生菌数	2.40 X 10 ⁴	<1
	抗菌率	-	>99.9%

检测方为 SGS

GB/T 31402-2015 (ISO 22196:2007, IDT)		抗菌测试	
		未添加抗菌技术前	AcryMed 抗菌医疗板
ATCC 8739 大肠杆菌	平均初始生菌数	1.2 X 10 ⁴	
	24 小时后的平均生菌数	1.3 X 10 ⁶	<1.3
	抗菌率	-	>99%
ATCC 6538p 金黄色葡萄球菌	平均初始生菌数	1.4 X 10 ⁴	
	24 小时后的平均生菌数	2.1 X 10 ⁶	<1.3
	抗菌率	-	>99%
AS 1.1736 肺炎克雷伯氏菌	平均初始生菌数	1.9 X 10 ⁵	
	24 小时后的平均生菌数	1.0 X 10 ⁷	<1.3
	抗菌率	-	>99%

由 CNAS 认证单位进行测试

室内空间 应用领域

AcryMed 抗菌板的多功能性、耐用性，以及高端且富有美感的设计，使之成为各种高卫生需求领域的理想表面材料。AcryMed 抗菌板坚持外观与实用的设计，不仅能应用在客流量多的公共空间，更提升了表面的卫生效果。



医疗保健

- 护士站
- 病房
- 接待区
- 手术室
- 等待区
- 医生办公室
- 门诊诊所
- 牙医台面与柜体
- 院内墙面防护



餐饮服务

- 服务台
- 备料区
- 调味区
- 餐厅



公共设施

- 学校与幼儿园
- 机场
- 火车站
- 游艇与邮轮内部

特色与优势

- 通过 JIS Z 2801 测试
- 通过 ISO 22196 测试
- 通过 GB/T 31402-2015 测试
- 无毛细孔、卫生安全
- 易于修复与维护
- 耐污性
- 无缝拼接
- 可热塑性
- 易于加工
- 可累积 LEED 积分

* 免责声明：

AcryMed 抗菌板只保障板材本身的抗菌效果，无法保障板材的使用者免于病菌的入侵。在使用板材的期间，仍要做日常维护与清洁。

常规色

医疗环境中经典常用白色系

033Z 医疗白 MediWhite



更多色系陆续发售！

扫码关注美佳耐，获取更多最新信息



索取样品



医疗资源包



官方微信



官方微博

医疗人造石建材、环保无毒、欢迎来电！

 MEGANITE88260058

 4008285566