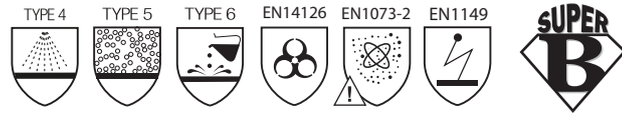




Micr:MAX TS
MICROPOROUS PROTECTIVE CLOTHING SYSTEM

AMN428ETS 医用一次性防护服（非灭菌型）

麦克斯[®] TS 系列



AMN428ETS

产品名称：医用一次性防护服

产品型号：AMN428ETS（医用非灭菌型）

产品执行标准：GB19082-2009《医用一次性防护服》标准

生产许可证号：鲁食药监械生产许20200008号

注册证编号：鲁械注准20202140110

产品特点：

- 采用聚乙烯微孔膜复合聚丙烯无纺布材料制成，有效防护固体颗粒物、液体飞溅及气溶胶；
- 可良好防护空气、液体及接触性传播的细菌及病毒；
- 服装接缝采用胶条热熔密封；
- 成衣通过欧标 Type 4 类、5 类、6 类认证，适合液体飞溅和有害颗粒物防护；
- 通过欧标 EN14126 传染性病原微生物防护认证，且所有测试项目都达到最高等级；
- 面料通过美标 ASTM F1670 抵抗合成血液穿透测试，ASTM F1671 抵抗血源性病原体 Phi-X174 噬菌体的穿透测试；
- 连体带帽结构，双向拉链，腰部、袖口和脚踝部橡筋收口，采用三片式帽子，插裆、插袖结构，穿戴舒适且方便。

适用范围：

雷克兰医用一次性防护服主要适用于防护颗粒物及轻度液体飞溅，对临床医用人员可能接触到的血液、体液、血液传播病原体、传染性悬浮微粒、干性或湿性微生物/细菌的渗透提供防护。针对疫情时期，可适用于：

- 疑似、确诊病例诊疗
- 疑似和确诊病例样本采样、检测
- 病人转运、陪护
- 疫情外围作业，如环境消毒、排查等

GB19082部分项目测试结果

测试项目	测试结果
防护服关键部位静水压	> 100cm
防护服抗合成血液穿透性能	4级
防护服关键部位材料及接缝处过滤效率	大于99%

EN14126测试结果

测试项目	测试结果
ISO 16604血源性病原体(Phi-X174 噬菌体)耐压穿透测试	6级 (最高6级)
ISO 22611微生物气溶胶穿透测试	3级 (最高3级)
ISO 22612抵抗干态微生物穿透测试	3级 (最高3级)
EN ISO 22610物理性接触污染性液体物质穿透测试	6级 (最高6级)



注意事项:

- 该产品为非灭菌型产品，不得在要求无菌的环境下使用；
- 对于某些卫生洁净度高、有灭菌要求的环境，请勿使用本型号产品，请选择雷克兰公司的灭菌型产品；
- 使用场合请根据产品用途和相关政府规定进行判断，请勿在超出产品用途场合使用；
- 该产品无阻燃性能，请远离高温和火源；
- 本产品为一次性使用，使用后建议按照国家对固体污染物的处置规定进行处理。

有效期限:

本产品为非灭菌产品，储存有效期为 5 年。

产品包装:

产品采用压缩密封包装，1件/袋，40袋/箱

袋装和纸箱效果图如下:



正面

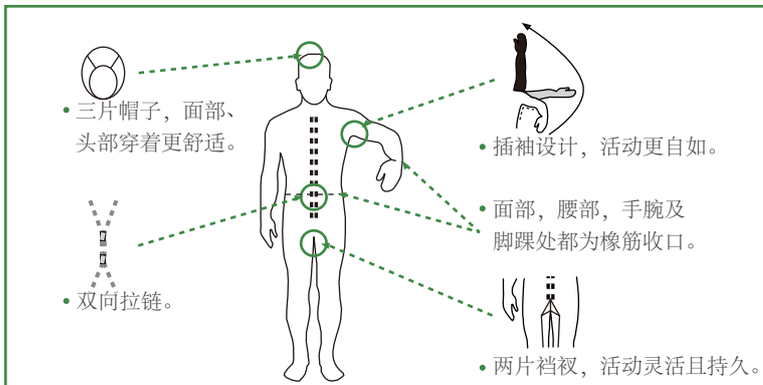


背面



纸箱

SUPER B舒适版款式设计:



尺码选择:

请根据胸围及高度选择适当的产品尺寸。正确的尺寸选择有助于提高产品的舒适性及持久性。

成衣尺码	身高 (cm)	胸围 (cm)
S	164-170	84-92
M	170-176	92-100
L	176-182	100-108
XL	182-188	108-116
XXL	188-194	116-124
XXXL	194-200	124-132

美国雷克兰，世界防护专家

北京市朝阳区望京启阳路4号中轻大厦B座503室 邮编: 100102
 电话: 010-64379226, 64379227 传真: 010-64379918
 网址: www.lakeland.com
 电邮: sales-ap@lakeland.com

上海市浦东新区张江高科技园区盛夏路169号A栋602室 邮编: 201203
 电话: 021-50899388 传真: 021-50899377