

CoverMAX®





清洁关键表面



描述

CoverMAX®是一种用于帮助制药和医疗设备生产设施净化程序而设计的独特的抹布。CoverMAX®是一个三层结构的抹布，顶部和底部外壳带有洁净室级聚酯纤维密封的细孔海绵橡胶。这种独特的结构使操作人员能够均匀和大面积的把无菌酒精和消毒剂涂在洁净室表面上。海绵橡胶芯在正常擦拭压力下，通过外层聚酯外壳均匀地分配液体，提高液体的覆盖率和接触时间。CoverMAX®结合了海绵橡胶的吸液能力和擦拭能力以及涤纶纤维的清洁度，使其成为理想的去污抹布。CoverMAX®兼容蒸汽，ETO和gamma灭菌过程。

应用优势

-  CoverMAX®在海绵橡胶结构上采用聚酯纤维，让操作人员可以把大量的消毒剂均匀地使用在洁净室表面上。
-  CoverMAX®可以容纳比其他抹布8-10X体积的液体，使其抹布能更快地把清洗液使用在大面积的表面如玻璃窗、不锈钢罐、灌装机和洁净室窗帘。
-  CoverMAX®贴合表面，使操作人员无需使用一堆抹布也能均匀的把清洗液覆盖在表面上。它适用于难以清洁的表面，如传送带和窗帘。
-  CoverMAX®耐用和抗脱落磨损产生的纤维适合用于ISO 1-3级的洁净室。在ISO 4级及以上的洁净室，CoverMAX可以减少劳动力和抹布的消耗量。

产品编号

CoverMAX®	高度	宽度	长度	
FP4212	0.109"	12"	12"	
FP4212ST	0.109"	12"	12"	无菌
FP4290	0.142"	9"	9"	
FP4290ST	0.142"	9"	9"	无菌
FP4291	0.142"	8.5"	8.5"	
FP4291ST	0.142"	8.5"	8.5"	无菌

洁净度

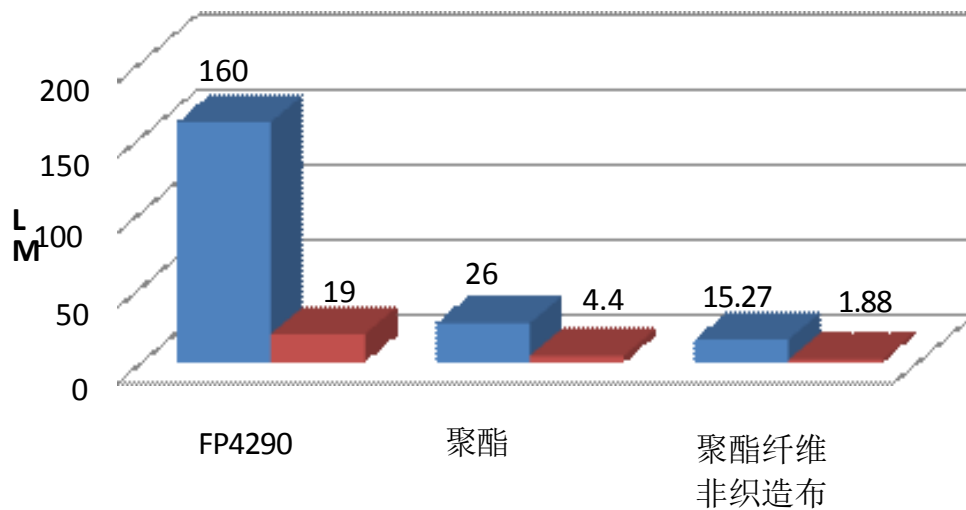
通过LPC .5μm 产生的粒子和更大的粒径/cm² 道振动测试 <1500 轨

萃取物的离子计数	PPM
阴离子	
溴化物	<5
氯化物	<5
氟化物	<5
硝酸盐	<5
亚硝酸盐	<5
硫酸盐	<5

不挥发残留物

去离子水	<2.5 mg/g
IPA	< 3.5mg/g

流体输送对比



无菌酒精

■ 容量 ■ 用量