

Lab-Tips® LTP125TOC 低总有机碳 洁净室清洗，100% 涤纶针织拭子

LTP125TOC 是100% 涤纶针织的大型低总有机碳拭子。专为用于所欲测试表面验证，以评估清洁程序的效率。

它独特的半柔韧性棉签头能更有效的接触与提供更大的采样表面。手杆上的凹槽易于折断。这款棉签具有低于50ppb的超低总有机碳水平认证。



主要属性：

- 低于50ppb的超低总有机碳水平认证。
- 双层100% 针织涤纶拭子头，采用热压封边技术，不含粘接剂的污染。
- 杆材质为聚丙烯配上半柔韧性拭子头
- 手杆上的凹槽易于折断
- ISO 4 级洁净室处理与包装
- 法规合格证书 (TOC认证)

主要优点：

- 超低的颗粒与离子适放量和非挥发性残留物
- 能很好地与异丙基乙炔 (IPA)，丙酮和其他溶剂配合使用
- 柔软抗磨的头材，不会刮花擦拭表面
- 高吸水性，不含活性剂
- 可经受高温高压杀菌处理
- 不含硅、氮和邻苯二甲酸二辛酯 (DOP) 等有害有机污染物

应用范围：

- 适用于表面采样和验证



棉签规格

棉签头材料	针织涤纶	手柄厚度	2.8mm {0.110"}
棉签头宽度	12.7mm {0.50"}	手柄长度	100mm {3.94"}
棉签头厚度	5mm {0.196"}	棉签长度	125mm {4.92"}
手柄长度	25mm {0.984"}	棉签头连接方式	热封
手柄材料	聚丙烯	手柄颜色	黄色
手柄宽度	5.5mm {0.216"}		

实际尺寸

产品测试数据:

属性		单位	数据	测试方法
非挥发性残留物	2-丙醇	mg/swab	0.075	IEST-RP.CC004.3, Sec 7.1.1
离子	氯化物	µg/swab	0.11	IEST-RP.CC004.3, Sec 7.1.2
	硫酸根	µg/swab	0.061	
	硝酸根	µg/swab	ND*	
	磷酸根	µg/swab	ND*	
	氟	µg/swab	ND*	
	钾	µg/swab	0.010	
	钙++	µg/swab	0.082	
	钠+	µg/swab	0.032	
	钾+	µg/swab	0.011	

注意:

- 所有测试数据是发布时的典型值，不应用作产品规格。
- 因不同厂家采用的测试方法和设备可能不同，有效的产品测试数据比较只能通过在相似条件下同时经行。
- 可根据客户要求提供第三方实验室测试报告。

产品	产品代号	尺寸	个/包	包/箱
大型低总有机碳拭子	LTP125TOC.25	125mm	20	25