



吸收



涂抹



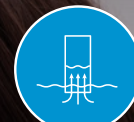
扩散



过滤



透气



芯吸

唾液采集介质

更快、更准确的检测结果

理想的毛细管结构，可控制吸收速度

- 取样时间短，取样量大，样本回收率高
- 精确调节和控制以获得一致的结果
- 无测定干扰

高纯度材料可提供更准确的结果

- CERTIFIED PURE POREX® 材料选择可提高检测结果的灵敏度和特异性
- 湿润后保持柔软，以提高患者舒适度
- 可有效清除粘液并降低口腔液体粘度，无渗漏
- 用于药物滥用检测的 THC 和其他分析物的回收率更佳

材料适用于：

- 即时检测
- 患者自检
- 药物滥用检测

专有的方法保证和样本指示技术可选

- 通过提取缓冲液选项、材料预处理和样本充足性指示来提高回收率
- 定制以满足各种结果
- 根据需要量身定制，以满足正确的适配度、吸收速度、液流方向和尺寸方面的要求



唾液采集介质



唾液采集介质



唾液采集介质

Porex 样品编号	材料	疏水性或亲水性	形状 (按测试)	尺寸 (按测试)	基重 (g/m ²)	芯吸速率 (秒/长度)	芯吸速率 (秒/cc)	水吸收 (mg/cm ²)	密度 (g/cc)	孔隙率 计算值 %	吸收孔隙率 测定值 %
SC-255	PP/PE	亲水	圆柱吸芯	2.6 深 x 30 长 mm	N/A	9.0	55.34	N/A	0.38	58%	86%
SC-963	PP/PE	亲水	环形吸芯	11.9 外径 x 3.5 内径 x 20.5 长 mm	N/A	2.3	1.12	N/A	0.20	78%	80%
SC-714	PP/PE	亲水	圆柱吸芯	2.6 深 x 24 长 mm	N/A	5.3	41.15	N/A	0.36	60%	91%
SC-265	PP/PE	亲水	开槽, 双密度吸芯	9.6 外径 x 3.3 内径 x 14.9 长 mm	N/A	11.0	16.32	N/A	0.21	77%	87%
SC-10418	PP/PE	亲水	圆柱吸芯	11.2 深 x 30.1 长 mm	N/A	3.3	1.12	N/A	0.07	92%	71%
SC-27111	PP/PE	亲水	圆柱吸芯	10 深 x 29.9 长 mm	N/A	4.0	1.69	N/A	0.08	91%	75%
SC-28782	PP/PE	亲水	矩形吸芯	1.45 厚 x 30.3 宽 x 40.34 长 mm	16	20.0	11.52	115	0.01	99%	82%

带样本充足性指示的唾液采集器

Porex 样品编号	材料	疏水性或亲水性	形状 (按测试)	尺寸 (按测试)	基重 (g/m ²)	芯吸速率 (秒/长度)	芯吸速率 (秒/cc)	水吸收 (mg/cm ²)	密度 (g/cc)	孔隙率 计算值 %	吸收孔隙率 测定值 %
SCI-417	PP/PE	亲水	圆柱吸芯	12.6 深 x 30 长 mm	N/A	3.7	0.98	N/A	0.08	91%	69%