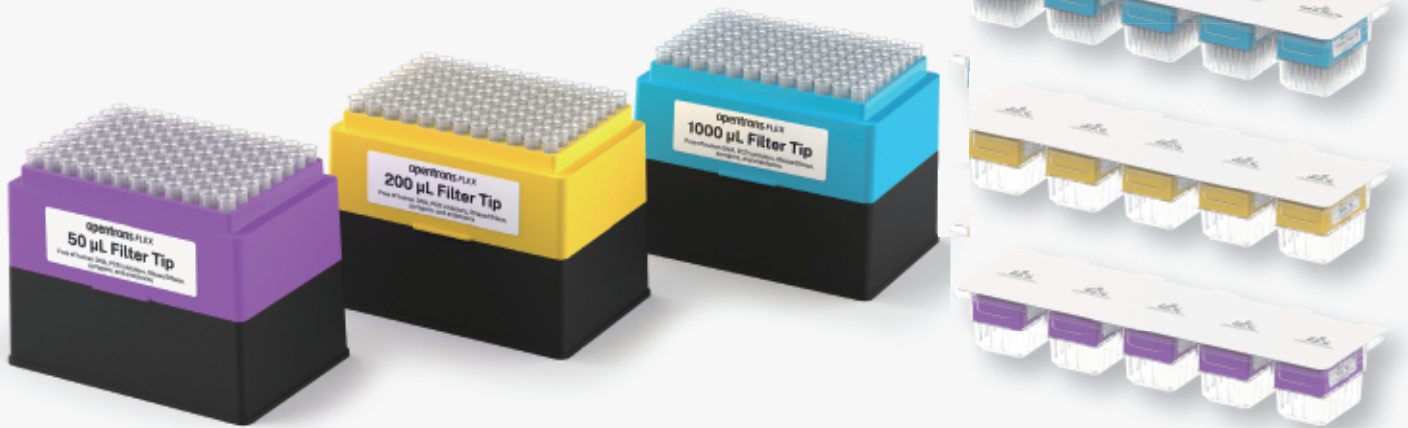




Opentrons Flex™ Tips

Opentrons Flex™ 配套吸头



Opentrons Flex 配套吸头: 专为 FLex 设计, 精准度更高、移液量程更大

- 无人源 DNA, PCR 抑制剂, RNase/DNase, 热原, 内毒素
- 透明、不导电的聚丙烯吸头
- 提供无菌吸头架 (无底座) 包装, 尽量减少塑料外壳的浪费
- 吸头和吸头盒都可高温高压灭菌
- 底座符合 ANSI/SLAS 标准, 可直接放置于 Flex 甲板上

产品描述

Opentrons Flex 吸头为透明聚丙烯吸头, 专为 FLex 设计, 精准度更高、移液量程更大。它们采用电子束辐照灭菌, 不含人源 DNA、PCR 抑制剂、RNase/DNase、热原和内毒素。我们的研发团队对 Opentrons Flex 吸头的角度和规格进行了优化调整, 并进行了大规模的重力分析, 进一步提高了精度 (%CV) 和准确度 (%D)。

非滤芯吸头规格

- 50 µL
- 200 µL
- 1000 µL

滤芯吸头规格

- 50 µL
- 200 µL
- 1000 µL

移液器和吸头兼容性

吸头类型	吸头规格	最佳移液范围	Opentrons Flex 移液器兼容性
带滤芯	50 µL	1-50 µL	Flex 单通道移液器 (1-50 µL) Flex 单通道移液器 (5-1000 µL) Flex 通道移液器 (1-50 µL) Flex 通道移液器 (5-1000 µL) Flex 96 通道移液器 (5-1000 µL)
非滤芯	50 µL	1-50 µL	Flex 单通道移液器 (1-50 µL) Flex 单通道移液器 (5-1000 µL) Flex 通道移液器 (1-50 µL) Flex 通道移液器 (5-1000 µL) Flex 96 通道移液器 (5-1000 µL)
带滤芯	200 µL	5-200 µL	Flex 单通道移液器 (5-1000 µL) Flex 通道移液器 (5-1000 µL) Flex 96 通道移液器 (5-1000 µL)
非滤芯	200 µL	5-200 µL	Flex 单通道移液器 (5-1000 µL) Flex 8-Channel Pipette (5-1000 µL) Flex 96-Channel Pipette (5-1000 µL)
带滤芯	1000 µL	5-1000 µL	Flex 单通道移液器 (5-1000 µL) Flex 通道移液器 (5-1000 µL) Flex 96 通道移液器 (5-1000 µL)
非滤芯	1000 µL	5-1000 µL	Flex 单通道移液器 (5-1000 µL) Flex 通道移液器 (5-1000 µL) Flex 96 通道移液器 (5-1000 µL)

订购信息

	吸头型号	规格	货号
带滤芯	Opentrons Flex 滤芯吸头, 50 µL	20 盒 (1,920 根)	991-00104
	Opentrons Flex 滤芯吸头, 50 µL	20 叠 (1,920 根)	991-00110
	Opentrons Flex 滤芯吸头, 200 µL	20 盒 (1,920 根)	991-00105
	Opentrons Flex 滤芯吸头, 200 µL	20 叠 (1,920 根)	991-00111
	Opentrons Flex 滤芯吸头, 1000 µL	20 盒 (1,920 根)	991-00106
	Opentrons Flex 滤芯吸头, 1000 µL	20 叠 (1,920 根)	991-00112
非滤芯	Opentrons Flex 吸头, 50 µL	100 盒 (9600 根)	991-00101
	Opentrons Flex 吸头, 50 µL	100 叠 (9600 根)	991-00107
	Opentrons Flex 吸头, 200 µL	100 盒 (9600 根)	991-00102
	Opentrons Flex 吸头, 200 µL	100 叠 (9600 根)	991-00108
	Opentrons Flex 吸头, 1000 µL	100 盒 (9600 根)	991-00103
	Opentrons Flex 吸头, 1000 µL	100 叠 (9600 根)	991-00109

www.opentrons.com.cn

☎ 0755-26417273

☎ 18098952246

✉ Marketing.china@opentrons.com



Trademarks: Opentrons®, Opentrons drop logo (Opentrons Labworks, Inc.). Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, are not to be considered unprotected by law.

OCT 2023 © OPENTRONS 2023. ALL RIGHTS RESERVED