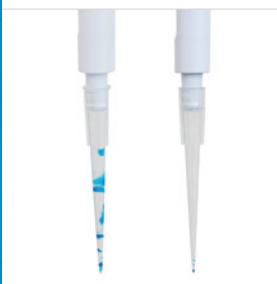


精確さを高めるローリテンション 卓越したバリューと性能



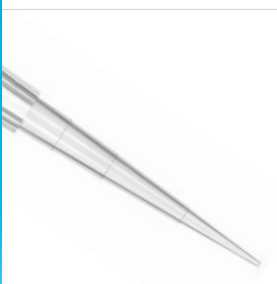
パフォーマンスの向上

レイニンリサーチグレード・ローリテンションピペットチップの表面は超疎水性のため、チップにサンプルが附着するのを防ぎます。さまざまな種類の液体に適したピペットチップは、分注時の残留量を最小限に抑え、ピペッティングの精確さと繰り返し性を向上させます。



高機能フィルタ

レイニンのフィルタは、他メーカーのフィルタチップと異なり、PCRやその他の酵素の分析を妨げる可能性がある添加物を含みません。レイニンのフィルタは、ポリエチレンの粒を焼結して多孔質の三次元構造にしたもので、エアロゾル粒子を捕捉するための複雑な溝があります。



品質への高い評価

レイニンの高精度成型ピペットチップの精確さと品質は高い評価を受けています。レイニンFinePoint™ 設計と厳しい品質試験により、高精度のピペットチップを提供します。



蓋付き (ヒンジ式) ラック

レイニンHRCラックは、片手で簡単に開くことができ、マルチチャンネルピペットを完全または部分的に装着することができます。ラックは積み重ね可能で場所をとらず、チップデッキには色がついているので各容量を容易に識別できます。



リサーチグレードピペットチップ 高い精確さとパフォーマンス

レイニンのリサーチグレード・ローリテンションユニバーサルピペットチップは、レイニン、Gilson®、Satorius®、Eppendorf®、Thermo Fisher®などの主要なピペットブランドに対応しています。

チップ製造時の目視検査とリアルタイムの品質試験により、チップの性能を損なう可能性のある欠陥を排除しています。成形時や包装時のチップの汚染を防止するため、ISOクラス100,000のクリーンルームで製造しています。すべてのレイニンリサーチグレードチップは、RNase、DNase、DNA、エンドトキシン、ATPなどの生物学的汚染がないことが証明されています。

レイニンリサーチグレード・ローリテンションチップ

簡単で精確なピペティングを実現するレイニンリサーチグレードチップは、主要ピペットブランドに適合します。

- 高品質で純度の高い**
 レイニンリサーチグレードチップは、生物的汚染がないことが証明されています。コンプライアンス証明書は、www.mt.com/Raininin-Certsでダウンロードできます。
- 優れたローリテンション性能**
 液体は超疎水性の表面をスムーズに移動するため、少ないサンプル保持量でピペティングの精確さが高まります。
- クロスコンタミネーションを防ぐフィルタオプション**
 純粋な焼結ポリエチレンで作られたレイニンのフィルタは、エアゾールによるピペットの汚染を防ぎます。
- 背の高く狭い容器に適したロングタイプ**
 10 μ Lローリテンションチップは滅菌済、未滅菌、フィルタ付きのタイプを取り揃えています。



製品情報

ラック入りチップ

品番	製品名	内容	最大容量
30671382	Tips HRC UNV 10 μ L L 960C/10	チップ960本 (96本 \times 10ラック)、ローリテンション	20 μ L
30671386	Tips HRC UNV 10 μ L LS 960C/10	チップ960本 (96本 \times 10ラック)、ローリテンション、滅菌済み	20 μ L
30671390	Tips HRC UNV 10 μ L FL 960C/10	チップ960本 (96本 \times 10ラック)、滅菌済み、フィルタ付き	10 μ L
30671391	Tips HRC UNV 20 μ L FL 960C/10	チップ960本 (96本 \times 10ラック)、滅菌済み、フィルタ付き	30 μ L
30671392	Tips HRC UNV 100 μ L FL 960C/10	チップ960本 (96本 \times 10ラック)、滅菌済み、フィルタ付き	100 μ L
30671393	Tips HRC UNV 200 μ L FL 960C/10	チップ960本 (96本 \times 10ラック)、滅菌済み、フィルタ付き	200 μ L
30671383	Tips HRC UNV 250 μ L L 960C/10	チップ960本 (96本 \times 10ラック)、ローリテンション	250 μ L
30671387	Tips HRC UNV 250 μ L LS 960C/10	チップ960本 (96本 \times 10ラック)、ローリテンション、滅菌済み	250 μ L
30671384	Tips HRC UNV 1000 μ L L 768C/8	チップ768本 (96本 \times 8ラック)、ローリテンション	1000 μ L
30671388	Tips HRC UNV 1000 μ L LS 768C/8	チップ768本 (96本 \times 8ラック)、ローリテンション、滅菌済み	1000 μ L
30671394	Tips HRC UNV 1000 μ L FL 768C/8	チップ768本 (96本 \times 8ラック)、滅菌済み、フィルタ付き	1000 μ L

レイニン、Pipetting 360°、FinePoint!は、メトラー・トレド社レイニン事業部の商標です。Gilson、Sartorius、Eppendorf、ThermoFisherは、各所有者の商標です。

メトラー・トレド株式会社
 レイニン事業部
 お問い合わせ: www.mt.com/contacts

www.mt.com/rainin

詳細はウェブサイトへ

技術的な仕様は変更される場合があります
 © 12/2021 METTLER TOLEDO. All rights reserved
 30752828 Rev A
 Rainin MarCom