

Axygen® ハイブリッドラック ピペットチップ

環境への配慮を、コーニングと共に

コーニングも皆様と同じようにサステナビリティに真剣に取り組んでおり、カーボンフットプリントを減らす方法を常に模索しています。ハイブリッドラック ピペットチップは、ポリプロピレン製のデッキと環境にやさしい紙製のベースを組み合わせた研究における機能性とサステナビリティを両立させた製品です。

革新的な紙とプラスチックのハイブリッドデザインにより従来のチップラックと比べて

プラスチック使用量

70% 削減



リサイクル可能な紙製ベース

紙製のラックは十分な強度を備えており、マルチチャンネルピペッターにピペットチップを装着しても折れたりたわんだりしません。

その他の紙類と同様に、一般的な資源ごみ分別収集でリサイクルが可能です。



200 μ L のハイブリッドラック 1 ケースで従来のプラスチックラックと比べて

2.9 kg のプラスチックを削減

丈夫なポリプロピレン製デッキ

プラスチック製デッキはAxygen マルチラックチップシステムおよびCorning® DeckWorks™ と互換性あり

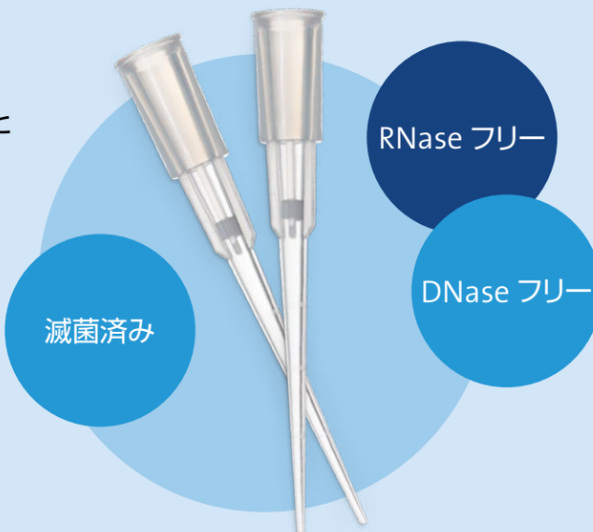


安定したポリプロピレン製デッキと強度の高い紙製ベースの組み合わせにより、ハイブリッドラックから直接ピペッターにピペットチップを装着できます。

高品質な Axxygen ピペットチップ

ハイブリッドラック チップは従来のプラスチック製ラックのチップと同じ均一性と高品質のパフォーマンスを発揮します

- ノンパイロジェニック
- ヒト gDNA および PCR 阻害因子フリー
- フィルター付きにはポリエチレン製フィルターを採用
- 正確性の向上と最大限のサンプル回収には、Axygen Maxymum Recovery® 表面もお選びいただけます



本製品は Corning EcoChoice™ 製品で、アメリカ合衆国の FTC ガイドラインに従って、環境に配慮した方法で製造、包装、および流通しています。詳細は、www.corning.com/jp/EcoChoice をご覧ください。

CORNING

保証・免責事項: 特に記載がない限り、記載中の製品は研究用機材および試薬です。診断、または治療用途には使用しないでください。また人体には使用しないでください。コーニングライフサイエンスは本製品の臨床または診断用途でのいかなるパフォーマンスについても保証しません。