



AZENTA
LIFE SCIENCES

Lagerröhrchen lebenslang sichere Kontrollkette für Proben

Die FluidX™ Tri-Coded Probenröhrchen

von **Azenta Life Sciences** wurden entwickelt, um die Integrität Ihrer Proben zu schützen und eine lebenslange sichere Kontrollkette für Proben in Verbindungsbibliotheken, Biobanken und anderen kryogenen Lagereinrichtungen zu bieten.

Das Außengewinde dieser Rohrserie

ist nicht nur sehr sicher und kann nicht überzogen werden, sondern bietet auch erhebliche Vorteile gegenüber Innengewindekappen, einschließlich eines höheren Arbeitsvolumens.



Bildunterschrift: Eine Auswahl verschiedener FluidX-Lagerröhrchen mit Außengewinde Tri-codiert (mit freundlicher Genehmigung: Azenta Life Sciences)

Diese Probenröhrchen mit Außengewinde profitieren

von der proprietären Tri-Coding-Technologie und bieten eine bessere Rückverfolgbarkeit der Probenprüfung und ermöglichen die Probenverfolgung und den Datenaustausch zwischen mehreren Benutzern, Laboren, Standorten und Automatisierungsfunktionen. Permanent lasergeätzter 2D-Code auf der Basis sowie linearer 1D-Barcode und menschenlesbare Nummer an der Seite sorgen für eine dauerhafte Verbindung zwischen Probe und Daten. Darüber hinaus sind die kontrastreichen 2D-Codes auch bei Frost oder kondensationsgefährdeten Bedingungen lesbar, ohne die Röhrchen aus dem Gestell zu nehmen. Um die Verwaltung und Nachverfolgung in modernen Lageranwendungen mit hoher Dichte zu unterstützen, sind diese Röhrchen mit halb- oder vollautomatischen Arbeitsabläufen auf integrierten Plattformen kompatibel.

Diese Lagerröhrchen

werden in einem Reinraum der Klasse 8 aus reinem Polypropylenharz der USP-Klasse VI



AZENTA
LIFE SCIENCES

hergestellt und schützen Ihre wertvollen Proben vor Verunreinigungen. Jede Charge der dreicodierten Vorratsröhrchen mit Außengewinde von FluidX wird streng getestet, um keine nachweisbaren extrahierbaren oder auslaugbaren Stoffe zu enthalten und frei von Endotoxinen, DNA/RNA und Schwermetallen zu sein.

Diese Speicherröhrchen

wurden mit Blick auf eine breite Kompatibilität konzipiert und entwickelt und funktionieren kompromisslos in Verbindung mit automatisierten Code-Lese-, Verschieß- und Probenverwaltungssystemen von Azenta Life Sciences und allen anderen branchenweit anerkannten Herstellern.

Um ein kostenloses Testmusterpaket

von FluidX Probenaufbewahrungsröhrchen anzufordern, besuchen Sie bitte <https://www.azenta.com/support/sample-request/sample-tube-pack-request>. Weitere Informationen zu diesen Aufbewahrungsröhrchen finden Sie unter <https://www.azenta.com/fluidx-tri-coded-sample-tubes>

Azenta, Inc.

ist ein weltweit führender Anbieter von Life-Sciences-Lösungen, der wirkungsvolle Durchbrüche und Therapien ermöglicht, die schneller auf den Markt gebracht werden können. Azenta bietet eine vollständige Suite zuverlässiger Lösungen für das Kühlketten-Probenmanagement und Multiomics-Dienstleistungen in Bereichen wie Arzneimittelentwicklung, klinische Forschung und fortschrittliche Zelltherapien für die führenden Pharma-, Biotech-, akademischen und Gesundheitseinrichtungen der Branche weltweit. Unser globales Team liefert und unterstützt diese Produkte und Dienstleistungen über unsere branchenführenden Marken, darunter GENEWIZ, FluidX, Ziath, 4titude, Limfinity, Freezer Pro, Barkey und B Medical Systems. Azenta hat seinen Hauptsitz in Burlington, Massachusetts, und ist in Nordamerika, Europa und Asien tätig. Weitere Informationen finden Sie unter www.azenta.com.

Firma

AZENTA Lebenswissenschaften
Gruppe für Verbrauchsmaterialien und -instrumente
Gilchrist Straße 22
Industriegebiet Northbank
Irlam
Manchester M44 5AY
Vereinigtes Königreich

Tel: +44 -161-777-2098

Web-<http://www.azenta.com>