



Tragbarer, kompakter 2D-Barcode-Röhrchenleser

Das Ziath Handheld 2tube-Lesegerät von

Azenta Life Sciences setzt Maßstäbe für das schnelle und genaue Lesen einzelner 2D-Probenröhrchen mit Barcode. Der Handheld 2 ist ein leistungsstarkes, tragbares Röhrchenlesegerät, das in einer Hand gehalten und bedient werden kann, während die andere für die Handhabung der Röhrchen frei bleibt.



Bildunterschrift: Einhändiges Auslesen mit einem Handheld 2
(mit freundlicher Genehmigung von Azenta Life Sciences)

Die intuitive Gerätesoftware

ist vorinstalliert und startet sofort, so dass Sie Röhrchencodes lesen, den Tubeninhalte überprüfen oder bearbeiten und vorinstallierte "Picklisten" verwenden können, um einzelne Röhrchen abzuhaken, wenn sie aus dem Gefrierschrank entnommen werden. Diese vier Funktionen werden auf dem Bildschirm des Handheld 2 mit großen Symbolen angezeigt, so dass die Methodenauswahl auch mit Schutzhandschuhen einfach ist.

Der Handheld II

ist mit allen 2D-Datamatrix-codierten Röhren kompatibel und verbindet sich über Wi-Fi mit Ihrem Desktop-PC, sodass Sie Dateien aus der Ferne hoch- und herunterladen können. Mit dieser Remote-Funktion können Sie auch eine Liste der benötigten Röhrchen hochladen, dann Ihr Handheld 2-Lesegerät in den Gefrierschrank bringen und die Kommissionierlistenfunktion verwenden, um jedes Röhrchen nach der Einlagerung abzuhaken.

Die Bearbeitung von Probanden

"on the fly" ist mit einem Handheld-2-Röhrenleser einfach. Wenn Aliquot aus einer Röhre stammt, können Sie über eine Wi-Fi-Verbindung einfach Ihre zentrale Bestandsverwaltung aus der Ferne aktualisieren.



Mit einer Akkulaufzeit

von bis zu einer Woche ist der Handheld 2 ein echtes Arbeitstier für das Probenmanagement. Um mehr über den Handheld 2 Single Tube Reader zu erfahren, besuchen Sie bitte Azenta Life Sciencesat <https://www.azenta.com/products/ziath-handheld-2-tube-reader>



Azenta, Inc. (Nasdaq:AZTA)

ist ein weltweit führender Anbieter von Life-Sciences-Lösungen, der wirkungsvolle Durchbrüche und Therapien schneller auf den Markt bringt. Azenta bietet eine umfassende Palette an zuverlässigen Lösungen für das Probenmanagement in der Kühlkette 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, mit Niederlassungen in Nordamerika, Europa und Asien. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.azenta.com>.

Firma

AZENTA Life Sciences Gruppe Verbrauchsmaterialien und Instrumente

22 Gilchrist Road
Industriegebiet Northbank
Irlam
Manchester M44 5AY
Vereinigtes Königreich

Öl: +44 -161-777-2098

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