

SEITE 8

Erwecken Sie Ihr Viewit™ zum Leben!

Scannen Sie diesen Code, um loszulegen:

links.minipcr.com/Viewit

SEITE 9

9

Wenn Sie bereit sind, Ihr Gel zu betrachten, setzen Sie den orangefarbenen Filter auf eines der folgende Bandit™-Komponenten:

A. Pufferkammer

B. Elektrodämme

C. Kammstützen

Lassen Sie die Kammstützen beim Fotografieren auf Pufferkammer montiert.

Sicherheitswarnung

Schauen Sie nicht direkt auf die Streifen, da die LEDs sehr hell sind.

Halten Sie den Schaltkreis-Controller trocken. Das Eintauchen oder Verspritzen großer Mengen von Flüssigkeiten kann das Gerät beschädigen.

SEITE 10

10

Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose oder eine USB-Powerbank an. Ihr Viewit ist einsatzbereit!

SEITE 11

Garantie

Diese beschränkte Garantie deckt Material- und Verarbeitungsfehler für einen Zeitraum von 12 Monaten ab dem Kaufdatum ab und gilt nur für das Produkt und das mitgelieferte Originalzubehör. Ausgeschlossen sind Dokumentation, Verbrauchsmaterialien oder verwandte Artikel. Diese eingeschränkte Garantie deckt weder den Verschleiß von Komponenten ab, der sich aus dem normalen Gebrauch des Produkts ergibt, noch deckt sie Fehler ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Fahrlässigkeit, Änderungen oder Schäden, die durch absichtlichen oder versehentlichen Missbrauch verursacht wurden. miniPCR bio haftet im Rahmen dieser eingeschränkten Garantie nur für den Ersatz des Produkts oder, nach eigenem Ermessen von miniPCR bio, für die Rückerstattung des ursprünglichen Kaufpreises des Produkts. miniPCR bio übernimmt die Versandkosten, wenn der Anspruch innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf geltend gemacht wird.

8AA07 Rev. 0

SEITE 12

Verwenden Sie Viewit™ mit jedem unserer DNA-Elektrophorese-Labore!

Tipp: Sie können Viewit verwenden, während Ihr Bandit läuft, um die DNA-Trennung in zu beobachten!

KONTAKT US

www.minipcr.com+1 (781)

990-8727

support@minipcr.com

SEITE 1

viewit™

FÜ bandit™

VIEWIT™ BELEUCHTUNGSSATZ

QP-1401-01

SEITE 2

Komponenten

Orangefarbener Filter

Haken/Schlaufen-Quadrate (x4 Paare)

LED-Streifen (x2)

Kupplungskabel

SEITE 3

USB-C Kabel

Stromkabel

Bandit™ Schaltkreis-Controller

Erforderlich, aber nicht inbegriffen

USB-C-Netzteil oder Powerbank

Bandit™ STEM-Elektrophorese-Kit (QP-1400-01)

SEITE 4

Einrichten von Viewit™

1

Ziehen Sie die Klebefolie von der mit einer schwarzen Linie markierten Seite ab.

HINWEIS: Trennen Sie das Paar zu diesem Zeitpunkt noch nicht.

2

Bringen Sie die freiliegende Kleberückseite an markierter Stelle auf einem LED-Streifen an.

3

Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 für alle markierten Bereiche auf den LED-Streifen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Rückendeckung durch eine schwarze Linie für jedes Paar.

SEITE 5

4

Ziehen Sie dann die Klebefolie von der anderen Seite ab.

5

Richten Sie die Unterkanten der LED-Streifen und die Pufferkammer (im Lieferumfang von Bandit™ enthalten) wie unten gezeigt aus. Drücken Sie fest darauf, damit sie an der Pufferkammer haften.

SEITE 6

6

Verbinden Sie ein Ende des Stromkabels mit einem der vier Anschlüsse an den LED-Streifen und das andere Ende an die Bandit™-Schaltung.

7

Verbinden Sie die beiden LED-Streifen mit dem Kupplungskabel.

SEITE 7

8

Verbinden Sie ein Ende des USB-C-Kabels mit dem Bandit™-Schaltkreis-Controller und das andere Ende entweder an ein USB-C-Netzteil oder an einen USB Powerbank.

Fortsetzung