

miniSED® KURZANLEITUNGSKARTE

Anforderungen an die Probe

100 µl Vollblut
(500 µl Totvolumen)
1 µl = 1 Mikroliter

Anforderungen an das Röhrchen

Standard-EDTA-Antikoagulans
(13 x 75 mm) Teströhrchen, mit
durchstechbarer Kappe



HINWEIS: Um genaue Ergebnisse zu gewährleisten, müssen die Patientenproben vor dem Testen gut gemischt werden. Wenn das automatische Mischen auf dem Analysegerät nicht verfügbar (oder aktiviert) ist, müssen die Proben vor dem Testen mindestens drei (3) Minuten lang manuell oder mit einer mechanischen Wippe gemischt werden. Die Prüfung sollte unmittelbar nach dem Mischen erfolgen, um die Genauigkeit der Ergebnisse sicherzustellen.

Referenzwert für die Senkungsgeschwindigkeit (mm/Std.)*

Männer unter 50 Jahren	< 15
Männer über 50 Jahre	< 20
Frauen unter 50 Jahren	< 20
Frauen über 50 Jahre	< 30

*Diese Bereiche dienen nur als Referenz. Auf der Grundlage der behandelten Patientenpopulation sollte jedes Labor seine eigenen Referenzbereiche aufstellen.

Referenz: Keohane, E. M., Otto, C. N. and Walenga, J. M. (2020) Rodak's hematology : clinical principles and applications. Sechste Ausgabe St. Louis, Missouri: Elsevier

Betriebsverfahren

1. Legen Sie das verschlossene primäre Röhrchen mit dem Barcode nach unten zeigend in den Ladeeingang des Messgeräts ein.



Laden Sie nur fest verschlossene Röhrchen.

2. Wählen Sie auf dem Touchscreen „Confirm“ aus, um zu bestätigen, dass die Probe vor dem Einlegen gemäß den Anforderungen gemischt wurde.
3. Wenn Sie das Mischen der Proben bestätigt haben, wird das Röhrchen in das Messgerät befördert und der Testvorgang gestartet.

Bitte beziehen Sie sich auf das miniSED-Handbuch für das vollständige Betriebsverfahren.

Für das neueste iSED-Handbuch (112-09-043) wenden Sie sich bitte an ALCOR Scientific.

Wenden Sie sich unter
401.737.3774 oder techservice@alcorscientific.com
an den technischen Support



miniSED® KURZANLEITUNGSKARTE

Anforderungen an die Probe

100 µl Vollblut
(500 µl Totvolumen)
1 µl = 1 Mikroliter

Anforderungen an das Röhrchen

Standard-EDTA-Antikoagulans
(13 x 75 mm) Teströhrchen, mit
durchstechbarer Kappe



HINWEIS: Um genaue Ergebnisse zu gewährleisten, müssen die Patientenproben vor dem Testen gut gemischt werden. Wenn das automatische Mischen auf dem Analysegerät nicht verfügbar (oder aktiviert) ist, müssen die Proben vor dem Testen mindestens drei (3) Minuten lang manuell oder mit einer mechanischen Wippe gemischt werden. Die Prüfung sollte unmittelbar nach dem Mischen erfolgen, um die Genauigkeit der Ergebnisse sicherzustellen.

Referenzwert für die Senkungsgeschwindigkeit (mm/Std.)*

Männer unter 50 Jahren	< 15
Männer über 50 Jahre	< 20
Frauen unter 50 Jahren	< 20
Frauen über 50 Jahre	< 30

*Diese Bereiche dienen nur als Referenz. Auf der Grundlage der behandelten Patientenpopulation sollte jedes Labor seine eigenen Referenzbereiche aufstellen.

Referenz: Keohane, E. M., Otto, C. N. and Walenga, J. M. (2020) Rodak's hematology : clinical principles and applications. Sechste Ausgabe St. Louis, Missouri: Elsevier

Betriebsverfahren

1. Legen Sie das verschlossene primäre Röhrchen mit dem Barcode nach unten zeigend in den Ladeeingang des Messgeräts ein.



Laden Sie nur fest verschlossene Röhrchen.

2. Wählen Sie auf dem Touchscreen „Confirm“ aus, um zu bestätigen, dass die Probe vor dem Einlegen gemäß den Anforderungen gemischt wurde.
3. Wenn Sie das Mischen der Proben bestätigt haben, wird das Röhrchen in das Messgerät befördert und der Testvorgang gestartet.

Bitte beziehen Sie sich auf das miniSED-Handbuch für das vollständige Betriebsverfahren.

Für das neueste iSED-Handbuch (112-09-043) wenden Sie sich bitte an ALCOR Scientific.

Wenden Sie sich unter
401.737.3774 oder techservice@alcorscientific.com
an den technischen Support

