

iSED® KURZANLEITUNGSKARTE

Anforderungen an die Probe

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

Anforderungen an das Röhrchen

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



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. Drücken Sie auf das Symbol „Probe hinzufügen“
2. Das Probenrad dreht sich so, dass die nächste freie Stelle am Probeneingang positioniert wird.
3. Setzen Sie das Röhrchen ein und achten Sie darauf, dass der Barcode nach rechts ausgerichtet ist. Ein rotes Licht leuchtet auf und ein eindeutiger Signalton gibt an, dass der Barcode gelesen wurde.



Laden Sie nur fest verschlossene Röhrchen.

4. Wiederholen Sie diese Schritte, bis alle Proben geladen und/oder alle Stellen im Probenrad belegt sind.
5. Die Probenverarbeitung beginnt automatisch, sobald alle Röhrchen eingegeben und gemischt wurden.

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

Wenden Sie sich für die neueste Ausgabe des Handbuchs des iSED (112-09-043) bitte an ALCOR Scientific.

Den technischen Support können Sie unter 401.737.3774 oder techservice@alcorscientific.com erreichen.



ALCORSCIENTIFIC.COM

iSED® KURZANLEITUNGSKARTE

Anforderungen an die Probe

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

Anforderungen an das Röhrchen

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



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. Drücken Sie auf das Symbol „Probe hinzufügen“
2. Das Probenrad dreht sich so, dass die nächste freie Stelle am Probeneingang positioniert wird.
3. Setzen Sie das Röhrchen ein und achten Sie darauf, dass der Barcode nach rechts ausgerichtet ist. Ein rotes Licht leuchtet auf und ein eindeutiger Signalton gibt an, dass der Barcode gelesen wurde.



Laden Sie nur fest verschlossene Röhrchen.

4. Wiederholen Sie diese Schritte, bis alle Proben geladen und/oder alle Stellen im Probenrad belegt sind.
5. Die Probenverarbeitung beginnt automatisch, sobald alle Röhrchen eingegeben und gemischt wurden.

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

Wenden Sie sich für die neueste Ausgabe des Handbuchs des iSED (112-09-043) bitte an ALCOR Scientific.

Den technischen Support können Sie unter 401.737.3774 oder techservice@alcorscientific.com erreichen.



ALCORSCIENTIFIC.COM

iSED® KURZANLEITUNGSKARTE















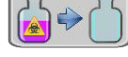


	Probe hinzufügen		Auswählen
	Beenden/Anhalten		Zurück
	Gespeicherte Daten abrufen		Drucken
	Wartung		Nächste Probe anzeigen
	An LIS senden		Vorherige Probe anzeigen
	Uhrzeit/Datum anpassen		Home (Hauptbildschirm)
	Probe hinzufügen (Manuelle Eingabe von Patientendaten)		Löschen
	Tiefreinigungs- waschgang		Normaler Waschgang (Ersetzt das Symbol Rettungsring)
	iWash-Flasche ersetzen		Abfallflasche leeren
	<input type="text"/>	Derzeitiges Volumen der iWASH- und Abfallflasche.	
	<input type="text"/>		

Wenden Sie sich für die neueste Ausgabe des Handbuchs des iSED (112-09-043) bitte an ALCOR Scientific.

Den technischen Support können Sie unter 401.737.3774 oder techservice@alcorscientific.com erreichen.



iSED® KURZANLEITUNGSKARTE

	Probe hinzufügen		Auswählen
	Beenden/Anhalten		Zurück
	Gespeicherte Daten abrufen		Drucken
	Wartung		Nächste Probe anzeigen
	An LIS senden		Vorherige Probe anzeigen
	Uhrzeit/Datum anpassen		Home (Hauptbildschirm)
	Probe hinzufügen (Manuelle Eingabe von Patientendaten)		Löschen
	Tiefreinigungs- waschgang		Normaler Waschgang (Ersetzt das Symbol Rettungsring)
	iWash-Flasche ersetzen		Abfallflasche leeren
	<input type="text"/>	Derzeitiges Volumen der iWASH- und Abfallflasche.	
	<input type="text"/>		

Wenden Sie sich für die neueste Ausgabe des Handbuchs des iSED (112-09-043) bitte an ALCOR Scientific.

Den technischen Support können Sie unter 401.737.3774 oder techservice@alcorscientific.com erreichen.

