

# S-Monovette® POC Collect Kit

Kontrollierte Blutentnahme und Probenabgabe



**Fehler in  
Point-of-Care-  
Diagnostik  
vermeiden!**



## Für ALLE venösen und arteriellen POC-Proben!

### S-Monovette® POC Collect Kit

- Reduzierter Mehrbedarf an Testkartuschen
- Einfache und kontrollierte Probenabgabe
- Kürzere Turn-Around-Time
- Verbesserte Patientenversorgung
- Maximale Sicherheit durch geschlossenen Bluttransfer

Das S-Monovette® POC Collect Kit eignet sich für eine kontrollierte venöse/arterielle Blutentnahme aus Gefäßzugängen und eine kontrollierte (Tropfen-genaue) Probenabgabe auf Point-of-Care Testkartuschen. Nach der Probenabgabe kann die S-Monovette® direkt ins Labor gesendet werden, falls ein Bestätigungstest erforderlich ist; im Sinne von Patient Blood Management entfällt eine zusätzliche Blutentnahme.

*Das S-Monovette® POC Collect Kit reduziert die Fehleranfälligkeit signifikant und bietet dem Endanwender Prozesssicherheit.*  
- Laborleiterin einer 387-Betten-Klinik



### Beseitigen oder reduzieren Sie Ihre beeinflussbaren Fehlerquellen:

- Überfüllung
- Unterfüllung
- Luftblasen
- Komplizierte Handhabung

Drei Schwerpunktkrankenhäuser führten insgesamt 27.630 Point-of-Care-Tests durch. Das neue S-Monovette® POC Collect Kit reduzierte die Zahl der beeinflussbaren Fehler von durchschnittlich 15 % auf weniger als 1 %. Und das ohne eine einzige überfüllte Testkartusche, der häufigste Fehler.

**NEU**



### Krankenhaus A - Beeinflussbare Fehler auf 1,06 % gesenkt

Wo	Anzahl Testkartuschen gesamt	Zeitraum	Anzahl nicht gemessener Testkartuschen	Relativer Anteil nicht gemessener Testkartuschen
Gesamtes Krankenhaus	5.015	7 Monate	53	1,06 %

### Krankenhaus B - Beeinflussbare Fehler auf 0,95 % gesenkt

Wo	Anzahl Testkartuschen gesamt	Zeitraum	Anzahl nicht gemessener Testkartuschen	Relativer Anteil nicht gemessener Testkartuschen
Gesamtes Krankenhaus	7.976	12 Monate	76	0,95 %

### Krankenhaus C - Beeinflussbare Fehler auf 0,65 % gesenkt

Wo	Anzahl Testkartuschen gesamt	Zeitraum	Anzahl nicht gemessener Testkartuschen	Relativer Anteil nicht gemessener Testkartuschen
Gesamtes Krankenhaus	14.639	9 Monate	95	0,65 %

## Bestandteile des Kits:

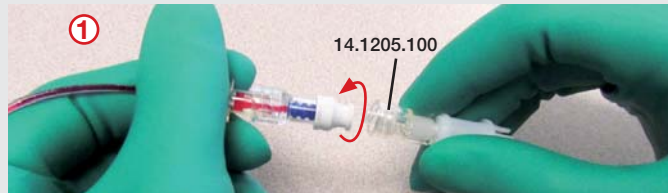
- Luer-Lock-Multi-Adapter für den Anschluss an den Gefäßzugang
- POCT DISPENSER für die Probenabgabe
- S-Monovette® 1,2ml Lithium-Heparin für die Blutentnahme und Probenabgabe

## Bestellinformation

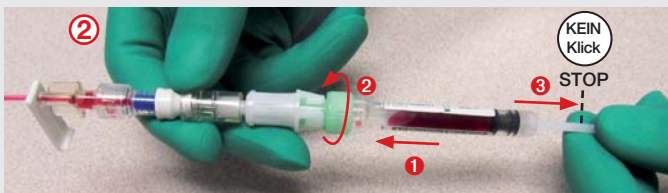
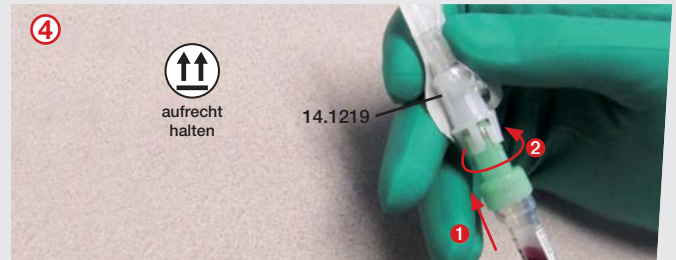
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Verpackung
51.5100.100	S-Monovette® POC Collect Kit:	1 Kit / Zip Beutel/50 Stück/Karton



## Handhabung



Bereiten Sie den Gefäßzugang gemäß Ihrer hausinternen Vorgaben für die Probennahme vor. Verbinden Sie den Multi-Adapter Luer-Lock mit dem Gefäßzugang.



1. Verwerfen Sie den / die ersten Tropfen gemäß der Einrichtungs- oder Testanforderungen und
2. geben Sie die Probe auf die Testkartusche, indem Sie den unteren Kolbenrand greifen und den Kolben vorsichtig nach vorne bewegen