

S-Monovette® GlucoEXACT

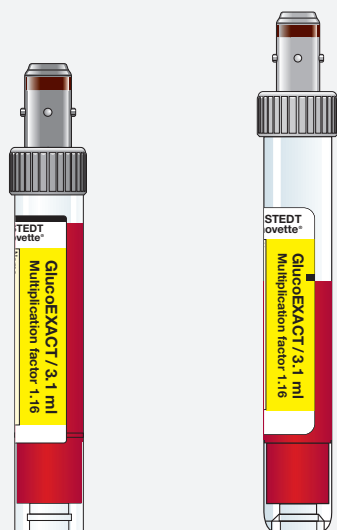
Information für die Arztpraxis



Verlässliche Diagnose bei Diabetes und Schwangerschaftsdiabetes

- Konform der Leitlinie zur Gestationsdiabetes der DDG*/DGKG**
- Schnellste Glykolyse-Hemmung mit Flüssigpräparierung
- Optimale Glukose-Stabilisierung bis zu 96h
- Schützt vor Fehldiagnosen
- Citrat/Fluorid wird zum Diabetes-Screening empfohlen

S-Monovette® GlucoEXACT



05.1074.001

04.1945.001

Die S-Monovette® GlucoEXACT zeichnet sich durch eine **zuverlässige Stabilisierung bis zu 96h** bei Raumtemperatur aus. Die in der S-Monovette® vorgelegte Citrat-Fluorid Lösung durchmischt sich schon während des Blutentnahmeprozesses direkt mit dem Blut. Ein übliches 3x über Kopf Schwenken rundet den Mischvorgang ab.

Das exakte Befüllen der S-Monovette® GlucoEXACT ist das Gütesiegel für eine bewährte Probenqualität und korrekte Präanalytik. Um ein korrektes Ergebnis zu erhalten, ist ein exaktes Befüllen der S-Monovette® GlucoEXACT erforderlich.

Zentrifugation

Standard-Präparierung	2000 x g	2500 x g	3000 x g	3500 x g	4000 x g
S-Monovette® GlucoEXACT (Citrat/Fluorid)	9 min	8 min	7 min	6 min	5 min

Weitere Informationen unter:

www.sarstedt.com/service/zentrifugation

Bestellinformation

Bestell-Nummer	Bezeichnung	Länge x Ø	Verpackung
05.1074.001	S-Monovette® GlucoEXACT 3,1 ml	66 x 11 mm	50/500
04.1945.001	S-Monovette® GlucoEXACT 3,1 ml	75 x 13 mm	50/500

* Deutsche Diabetes Gesellschaft

** Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe

¹ Kleinwechter et al Gestationsdiabetes mellitus (GDM). Evidenzbasierte Leitlinie zur Diagnostik - Therapie und Nachsorge, DDG 08.2011

² S3-Leitlinie Gestationsdiabetes mellitus (GDM), Diagnostik, Therapie und Nachsorge, 2. Auflage, DDG, DGGG-AGG 2018

³ Nauck et al Definition, Klassifikation und Diagnostik des Diabetes mellitus Diabetologie 2017; 12 (Suppl 2):S94-S100 (DDG Praxisempfehlung)

⁴ Petersmann et al Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus JLabMed 2018 43(3): 73-79

⁵ Sacks et al Guidelines and Recommendations for Laboratory Analysis in the Diagnosis and Management of Diabetes Mellitus, Diabetes Care 34, e61-e99 06.2011

⁶ Yagmur et al Effective inhibition of glycolysis in venous whole blood and plasma samples JLabMed 2012 36:169-177

⁷ Will et al Whitepaper Sarstedt S-Monovette® GlucoEXACT A blood collection device for stabilizing glucose levels for 96 hours 2016

SARSTEDT AG & Co. KG
Postfach 12 20 · D-51582 Nümbrecht
Telefon: +49 2293 305 0
Telefax: +49 2293 305 3450
Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0
info@sarstedt.com
www.sarstedt.com

 **SARSTEDT**