

Handhabung S-Monovette® Serum/Serum-Gel

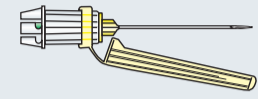
Die S-Monovetten Serum und Serum-Gel müssen während der Gerinnungsphase (die ersten 30 min. nach der Blutentnahme) **stehend gelagert werden**, da es sonst nach Zentrifugation nicht zu einer sauberen Trennschicht, sondern zu einer „Wurstbildung“ kommt.

Barcode-Etikettierung

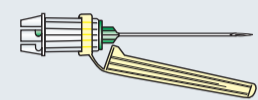
Unvorschriftsmäßig etikettierte Proben können nur nachrangig bearbeitet werden. Bei Problemen mit dem Etikettendruck melden Sie sich bitte bei der Hotline des IT-Zentrums unter 48092.

Safety-Kanülen

Safety-Kanüle, gelb
20 G x 1 1/2''
Art.-Nr.: 85.1160.200 **SAP-Nr. 2043326**



Safety-Kanüle, grün
21 G x 1 1/2''
Art.-Nr.: 85.1162.200 **SAP-Nr. 2043327**



Safety-Multifly®-Kanülen

Safety-Multifly®-Kanüle, gelb

20 G x 3/4''
Art.-Nr.: 85.1637.235 **SAP-Nr. 2043454**



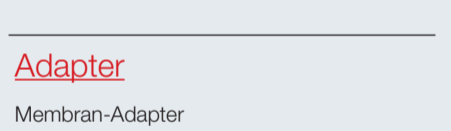
Safety-Multifly®-Kanüle, grün
21 G x 3/4''
Art.-Nr.: 85.1638.235 **SAP-Nr. 2043455**



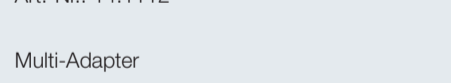
Safety-Multifly®-Kanüle, blau
23 G x 3/4''
Art.-Nr.: 85.1640.235 **SAP-Nr. 2043456**



Safety-Multifly®-Kanüle, orange
25 G x 3/4''
Art.-Nr.: 85.1642.235 **SAP-Nr. 2043457**



Membran-Adapter
Art.-Nr.: 14.1112 **SAP-Nr. 2000641**



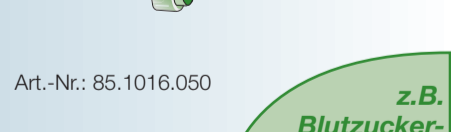
Multi-Adapter
Art.-Nr.: 14.1205.500 **SAP-Nr. 2000643**



Safety-Lanzetten

Safety-Lanzette, Normal
1,8 mm Einstichtiefe, 21 G

Art.-Nr.: 85.1016.050 **SAP-Nr. 2000528**



z.B. Blutzuckeruntersuchung

SARSTEDT-Blutentnahmesystem - S-Monovette®

S-Monovette® Li-Heparin-Gel 7,5 ml Art.-Nr.: 01.1634 SAP-Nr. 2052311	Lithium-Heparin-Gel	Klinische Chemie, Troponin I, Punktate (biochem. Untersuchungen)
S-Monovette® Serum-Gel 7,5 ml Art.-Nr.: 01.1602 SAP-Nr. 2052310	Serum-Gel	Klinische Chemie, Elektrophorese, Tumormarker, CDT, Immunologie, Schilddrüse
S-Monovette® EDTA K 2,7 ml Art.-Nr.: 05.1167 SAP-Nr. 2000608	EDTA K	Blutbild, Immunsuppressiva, Molekulardiagnostik, Punktate (Zelluntersuchungen)
S-Monovette® Citrat 1:10 3,0 ml Art.-Nr.: 05.1165 SAP-Nr. 2000612	Citrat 1:10 <i>Füllvolumen beachten!</i>	Gerinnungsuntersuchung
S-Monovette® Fluorid 2,6 ml Art.-Nr.: 04.1903 SAP-Nr. 2052313	Fluorid	Blutzucker/Laktat/Homocystein
S-Monovette® für PFA 3,8 ml Art.-Nr.: 04.1910.001 SAP-Nr. 2020917	PFA	Plättchenhämostasekapazität „in vitro Blutungszeit“

Blutgas-Monovette®

S-Monovette® BGA 2,0 ml Art.-Nr.: 05.1147.020 SAP-Nr. 2000599	Blutgas <i>Kolbenstange nicht abbrennen!</i>	Blutgas-Analytik
---	--	------------------

Urin-Monovette®

Urin-Monovette® 10,0 ml Art.-Nr.: 10.252 SAP-Nr. 2052314	Urin <i>Bitte Röhrchen verschließen!</i>	Urin-Analytik, Drogenscreening, Katecholamine
--	--	---

Pädiatrie

Mikro-Probengefäß Li-Heparin 1,3 ml Art.-Nr.: 41.1503.005 SAP-Nr. 2027644	Li-Heparin	Klinische Chemie
Mikro-Probengefäß Serum 1,3 ml Art.-Nr.: 41.1501.005 SAP-Nr. 2000664	Serum	Klinische Chemie
Mikro-Probengefäß EDTA K 1,3 ml Art.-Nr.: 41.1504.005 SAP-Nr. 2000579	EDTA K	Hämatologie
Mikro-Probengefäß Citrat 1,3 ml Art.-Nr.: 41.1506.005 SAP-Nr. 2000663	Citrat	Gerinnung
Mikro-Probengefäß Fluorid 1,3 ml Art.-Nr.: 41.1505.005 SAP-Nr. 2002917	Fluorid	Laktat

Alle hier aufgeführten Artikel sind Lagerware.

AvD-Auskunft
Tel.: 47237 / 47238

Zentrallabor im Bereitschaftsdienst
Tel.: 47239