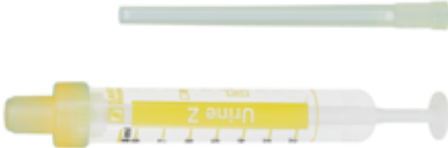


Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
	S-Monovette® Lithium-Heparin-Gel Orange – 7,5 ml	92/15 mm	01.1634/ 14013380	Enthält Lithium-Heparin. Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Plasma und Blutkuchen
	S-Monovette® Lithium-Heparin-Gel Orange – 1,1 ml	66/8 mm	06.1669.001/ 14052302	Enthält Lithium-Heparin. Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Plasma und Blutkuchen
	S-Monovette® Lithium-Heparin-Gel Orange – 0,5 ml	47.6/10.8 mm	20.1346/ folgt	Enthält Lithium-Heparin. Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Plasma und Blutkuchen
	S-Monovette® Lithium-Heparin-Gel Orange – 1,1 ml	44/10.8 mm	41.1502.005 / folgt	Enthält Lithium-Heparin. Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Plasma und Blutkuchen

	Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben von:
Name	Andreas Grigull	Ramona Dolscheid	Birgit Stoffel-Wagner
Datum	08.11.2024	11.11.2024	11.11.2024

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
	S-Monovette® Serum-Gel Gerinnungsaktivator braun – 7,5 ml	92/15 mm	01.1602/14013380	Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Serum und Blutkuchen
	S-Monovette® Serum-Gel Gerinnungsaktivator Braun – 1,1 ml	66/8 mm	06.1667.001 /14001264	Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Serum und Blutkuchen
	S-Monovette® Serum-Gel Gerinnungsaktivator Braun – 1,1 ml	44/10.8 mm	41.1500.005/14000129	Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Serum und Blutkuchen

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
	S-Monovette® Citrat 3,2% (1:10) Gerinnung grün – 2,9 ml	65/13 mm	04.1902/14000573	Enthält 0,3 ml 0,106 molare Citrat- Lösung für das Mischungsverhältnis 1:10 (1 Teil Citrat + 9 Teile Blut)
	S-Monovette® Citrat 3,2% (1:10) Gerinnung grün – 1,4 ml	66/8 mm	06.1668.001/14000461	Enthält 0,106 molare Citrat-Lösung für das Mischungsverhältnis 1:10 (1 Teil Citrat + 9 Teile Blut)
	S-Monovette® Citrat 3,2% (1:10) Gerinnung grün – 1,3 ml	44/10.8 mm	41.1506.005/14000144	Enthält 0,106 molare Citrat-Lösung für das Mischungsverhältnis 1:10 (1 Teil Citrat + 9 Teile Blut)

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
	S-Monovette® Fluorid EDTA/Glukose gelb – 2,6 ml	65/13 mm	04.1903/14000001	Enthält Fluorid als Glykolysehemmer (1 mg/ml Blut) und EDTA als Antiko-agulans (1,2 mg/ml Blut)
	Monovette® Liquor(CSF) blau – 10ml	102/15 mm	10.252.027/14013381	Einzel steril verpackt
	Monovette® Liquor Zwischenbodenröhre CSF, blau 2,5ml, PP, Low Binding	75/13 mm	63.614.625/14051458	Einzel steril verpackt
	Urin-Monovette® mit Saugspitze gelb - 8,5 ml	92/15 mm	10.258/14001043	Hygienisches Arbeiten Hygienisches Aufziehen Gefäß für Streifentest Zentrifugenröhre für Sedimentgewinnung

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
	S-Monovette® K <sub>3</sub> - EDTA Hämatologie rot – 2,6 ml	65/13 mm	04.1901/14001046	Enthält EDTA (1,6 mg als flüssiges Antikoagulans vorgelegt; maximale Verdünnung < 1%)
	S-Monovette® K <sub>3</sub> - EDTA Hämatologie rot – 1,2 ml	66/8 mm	06.1664.001/14000708	Enthält EDTA (1,6 mg als flüssiges Antikoagulans vorgelegt; maximale Verdünnung < 1%)
	S-Monovette® K <sub>3</sub> - EDTA Hämatologie rot – 1,3 ml	44/10.8 mm	41.1504.005/14000331	Enthält EDTA (1,6 mg als flüssiges Antikoagulans vorgelegt; maximale Verdünnung < 1%)
	Microvette® K <sub>2</sub> -EDTA Hämatologie rot – 500 µl	75/13 mm	20.1330/ Freitext	Enthält EDTA (1,6 mg als flüssiges Antikoagulans vorgelegt; maximale Verdünnung < 1%)

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
	Salivette® Cortisol blau – 2,6 ml	97/16,8 mm	51.1534.500/OCI	Mit Kunstfaserrolle, Polypropylen