

THÔNG TIN

Hồ sơ công bố tiêu chuẩn áp dụng của trang thiết bị y tế thuộc loại A

Số công bố: 220001747/PCBA-HN

Ngày công bố: 08/06/2022

1. Tên cơ sở công bố: CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT MINH LONG
2. Địa chỉ: Số 25 ngõ 121 phố Kim Ngưu, phường Thanh Lương, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội, Phường Thanh Lương, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội
3. Số văn bản của cơ sở: 11CV/2022/ML Ngày: 03/06/2022
4. Trang thiết bị y tế thuộc loại A
Tên trang thiết bị y tế: Ống lấy mẫu máu chứa chất chống đông
Tên thương mại:
Mã Global Medical Device Nomenclature – GMDN (nếu có):
Chủng loại: Theo phụ lục
Mã sản phẩm (nếu có): Theo phụ lục
Quy cách đóng gói:
Mục đích sử dụng: Dùng để chứa mẫu máu
Tên cơ sở sản xuất: Theo phụ lục
Địa chỉ cơ sở sản xuất: Theo phụ lục
Tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm áp dụng: ISO 13485:2016
5. Đối với trang thiết bị y tế chứa chất ma túy, tiền chất (nếu có):
6. Thông tin về chủ sở hữu trang thiết bị y tế:
Tên chủ sở hữu: Sarstedt AG & Co. KG
Địa chỉ chủ sở hữu: Sarstedtstraße 1, 51588 Nümbrecht, GERMANY
7. Thông tin về cơ sở bảo hành (nếu có):
8. Số công bố đủ điều kiện sản xuất đối với trang thiết bị y tế sản xuất trong nước:
9. Thành phần hồ sơ:

1	Văn bản công bố tiêu chuẩn áp dụng đối với trang thiết bị y tế thuộc loại A	x
2	Giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485	x
3	Giấy ủy quyền của chủ sở hữu trang thiết bị y tế	x
4	Giấy xác nhận đủ điều kiện bảo hành	x
5	Bản tiêu chuẩn mà chủ sở hữu trang thiết bị y tế công bố áp dụng	x
6	Tài liệu kỹ thuật mô tả chức năng, thông số kỹ thuật của trang thiết bị y tế do chủ sở hữu trang thiết bị y tế ban hành	x
7	Tài liệu hướng dẫn sử dụng của trang thiết bị y tế bằng tiếng Việt; đối với trang thiết bị y tế nhập khẩu kèm theo bản gốc bằng tiếng Anh do chủ sở hữu trang thiết bị y tế ban hành	x
8	Mẫu nhãn trang thiết bị y tế	x

BẢNG KÊ TRẠNG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	Tên trang thiết bị y tế	Chủng loại	Mã sản phẩm	Hãng, nước sản xuất	Hãng, chủ sở hữu
1	Ống lấy mẫu máu chứa chất chống đông	7,5ML S-MONOV. SE	01.1601	Sarstedt AG & Co. KG /Đức	Sarstedt AG & Co. KG/Đức
		7,5ML S-MONOV. SE-GEL	01.1602		
		7,5ML S-MONOV. NH4	01.1603		
		7,5ML S-MONOV. LI	01.1604		
		7,5ML S-MONOV. LI-HEP.-GEL	01.1634		
		7,5ML S-MONOV. SE E SCHWARZ	01.1601.001		
		S-Monovette® 7.5ml Z Bloodbank	01.1601.014		
		7,5ML S-MONOV. SE E ROT	01.1601.100		
		7,5ML S-MONOV. SE-GEL E	01.1602.001		
		7,5ML S-MONOV. LI E	01.1604.001		
		7,5ML S-MONOV. LI E GRÜN	01.1604.100		
		7,5ML S-MONOV.LI-FLÜSS.MET.ANA	01.1604.400		
		7,5ML S-MONOV. EDTA E ROSA	01.1605.001		
		7,5ML S-MONOV. EDTA E VIOL.	01.1605.100		
		8,2ML S-MONOV. CIT. E GRÜN	01.1606.001		
		7,5ML S-MONOV. LI-FLÜSS. E	01.1608.001		
		7,5ML S-MONOV. LI-FLÜSS.E GRÜ	01.1608.100		
		8,5ML S-MONOV. CPDA E GELB/S.	01.1610.001		
		7,5ML S-MONOV. NA-HEP. E GRÜN	01.1613.100		
		7,5ML S-MONOV. EDTA-GEL E	01.1621.001		
		7,5ML S-MONOV. OF E	01.1728.001		
		9ML MONOV.L SE GEL	02.261		
		9ML MONOV.L SE	02.263		
		9ML MONOV.L LI	02.265		
		9ML S-MONOV. SE	02.1063		
		9ML S-MONOV. NH4	02.1064		
		9ML S-MONOV. LI	02.1065		
		9ML S-MONOV. SE GEL	02.1388		
		9ML MONOV.L EDTA E ROSA	02.267.001		
		9ML S-MONOV. SE E SCHW.	02.1063.001		
		S-Monovette® 9ml Z Blood Bank	02.1063.014		
		9ML S-MONOV. SE E ROT	02.1063.100		
		9ML S-MONOV. NH4 E BLAU	02.1064.001		
		9ML S-MONOV. LI E ORAN.	02.1065.001		
		9ML S-MONOV. EDTA E ROSA	02.1066.001		
		10ML S-MONOV. CIT. E GRÜN	02.1067.001		
		9ML S-MONOV. EDTA-GEL E	02.1333.001		
		9ML S-MONOV. SE GEL E	02.1388.001		
		9ML S-MONOV. OF E	02.1726.001		
		9ML S-MONOV. OF E VE	02.1726.021		
4ML S-MONOV. EDTA	03.1068				
5,5ML S-MONOV. SE	03.1397				
4,7ML S-MONOV. SE-GEL	03.1524				
5,5ML S-MONOV. LI	03.1628				

	4ML S-MONOV. EDTA E ROSA	03.1068.001		
	4ML S-MONOV. EDTA E VIO	03.1068.100		
	5,5ML S-MONOV. SE E SCHWARZ	03.1397.001		
	5,5ML S-MONOV. SE E ROT	03.1397.100		
	4,7ML S-MONOV. SE GEL E	03.1524.001		
	5,5ML S-MONOV. BZ E	03.1626.001		
	5,5ML S-MONOV. LI E ORANGE	03.1628.001		
	5,5ML S-MONOV. LI E GRÜN	03.1628.100		
	4,7ML S-MONOV. LI-HEP.-GEL E	03.1631.001		
	4,7ML S-MONOV. LI-HEP.-GEL E	03.1631.100		
	2,6ML S-MONOV. EDTA	04.1901		
	2,9ML S-MONOV. CITRAT	04.1902		
	2,6ML S-MONOV. BZ	04.1903		
	2,6ML S-MONOV. SE	04.1904		
	2,6ML S-MONOV. SE-GEL	04.1905		
	2,6ML S-MONOV. LI	04.1906		
	2,6ML S-MONOV. LI-HEP.-GEL	04.1907		
	3,4ML S-MONOV. EDTA	04.1914		
	2,7ML S-MONOV. EDTA ROT	04.1917		
	2,7ML S-MONOV. BZ GELB	04.1918		
	3ML S-MONOV. CITRAT GRÜN	04.1919		
	4,3ML S-MONOV. CITRAT	04.1922		
	4ML S-MONOV. SE	04.1924		
	4ML S-MONOV. SE-GEL	04.1925		
	2,7ML S-MONOV. LI-HEP.-GEL	04.1928		
	2,7ML S-MONOV. LI ORANGE	04.1929		
	4,9ML S-MONOV. EDTA	04.1931		
	4,9ML S-MONOV. SE	04.1934		
	4,9ML S-MONOV. SE-GEL	04.1935		
	4,9ML S-MONOV. LI	04.1936		
	4,9ML S-MONOV. LI-HEP.-GEL	04.1940		
	2,6ML S-MONOV.EDTA-K2E E VIOL.	04.1900.100		
	2,6ML S-MONOV. EDTA E ROT	04.1901.001		
	2,6ML S-MONOV. EDTA E VIOL.	04.1901.100		
	2,9ML S-MONOV. CITR. E GRÜN	04.1902.001		
	2,9ML S-MONOV. CITR. E BLAU	04.1902.100		
	2,6ML S-MONOV. BZ E GELB	04.1903.001		
	2,6ML S-MONOV. BZ E GRAU	04.1903.100		
	2,6ML S-MONOV. SE E SCHWARZ	04.1904.001		
	2,6ML S-MONOV. SE E ROT	04.1904.100		
	2,6ML S-MONOV. SE-GEL E BRAUN	04.1905.001		
	2,6ML S-MONOV. LI E ORANGE	04.1906.001		
	2,6ML S-MONOV. LI E GRÜN	04.1906.100		
	2,6ML S-MONOV. LI-HEP.-GEL E	04.1907.100		
	2,7ML S-MONOV. HCY/SE-GEL	04.1908.001		
	2,9ML S-MONOV. CTAD E SCHWARZ	04.1909.001		
	3,8ML S-MONOV.CIT.PUFFER E BLA	04.1910.001		
	2,9ML S-MONOV. CITR./HCY PH4,3	04.1911.001		
	2,6ML S-MONOV. NA-HEP. E GRÜN	04.1913.100		

	3,4ML S-MONOV. EDTA E ROSA	04.1914.001	
	2,7ML S-MONOV.EDTA-K2E E VIOL.	04.1915.100	
	2,7ML S-MONOV. EDTA E ROSA	04.1917.001	
	2,7ML S-MONOV. EDTA E VIOLETT	04.1917.100	
	2,7ML S-MONOV. BZ E GELB	04.1918.001	
	2,7ML S-MONOV. BZ E GRAU	04.1918.100	
	3ML S-MONOV. CITRAT E GRÜN	04.1919.001	
	3ML S-MONOV. CITRAT E BLAU	04.1919.100	
	4ML S-MONOV. LI E GRÜN	04.1920.100	
	4ML S-MONOV. EDTA E VIOLETT	04.1921.100	
	4,3ML S-MONOV. CITR. E GRÜN	04.1922.001	
	4,3ML S-MONOV. CITR. E BLAU	04.1922.100	
	4ML S-MONOV. SE E ROT	04.1924.100	
	4,9ML S-MONOV. OF E	04.1926.001	
	2,7ML S-MONOV. LI E ORANGE	04.1929.001	
	4,9ML S-MONOV. EDTA E ROSA	04.1931.001	
	4,9ML S-MONOV. EDTA E BLUTBANK	04.1931.010	
	4,9ML S-MONOV. EDTA E VIOL.	04.1931.100	
	4,9ML S-MONOV. EDTA-GEL E	04.1932.001	
	4,9ML S-MONOV. SE E SCHWARZ	04.1934.001	
	4,9ML S-MONOV. SE E ROT	04.1934.100	
	4,9ML S-MONOV. SE-GEL E BRAUN	04.1935.001	
	4,9ML S-MONOV. LI E ORANGE	04.1936.001	
	4,9ML S-MONOV. LI E GRÜN	04.1936.100	
	5,6ML S-MONOV. CPDA E GELB	04.1938.001	
	4,9ML S-MONOV. LI-FLÜSS. E	04.1939.001	
	4,9ML S-MONOV. LI-HEP.-GEL E	04.1940.001	
	4,9ML S-MONOV. LI-HEP.-GEL E	04.1940.100	
	2,7ML S-MONOV. SE E SCHWARZ	04.1943.001	
	2,7ML S-MONOV. DNA E BLAU	04.1948.001	
	1,8ML S-MONOV. CITRAT E GRÜN	04.1955.001	
	1,6ML S-MONOV. EDTA E ROSA	04.1956.001	
	4,5ML MONOV.L SE	05.274	
	5ML S-MONOV. CIT.	05.1071	
	2,7ML S-MONOV. BZ	05.1073	
	2,7ML S-MONOV. BZ/LI	05.1076	
	2ML S-MONOV. BSG	05.1079	
	4,5ML S-MONOV. SE	05.1104	
	4,5ML S-MONOV. NH4	05.1105	
	4,5ML S-MONOV. LI	05.1106	
	1ML MONOV.L BLG	05.1146	
	2ML MONOV.L BLG NEU	05.1147	
	3ML S-MONOV. CITRAT	05.1165	
	2,7ML S-MONOV. EDTA	05.1167	
	2,7ML S-MONOV. LI	05.1553	
	2,7ML S-MONOV. SE	05.1557	
	5ML S-MONOV. CIT.E GRÜN	05.1071.001	
	5ML S-MONOV. CIT.E BLAU	05.1071.100	
	2,7ML S-MONOV. BZ E GELB	05.1073.001	

	2,7ML S-MONOV. BZ E GRAU	05.1073.100	
	3,1ML S-MONOV. GLUCOEXACT E	05.1074.001	
	2ML S-MONOV. BSG E VIOL.	05.1079.001	
	2ML S-MONOV. BSG E+ST.SCHW.	05.1079.100	
	1,6ML S-MONOV. EDTA E ROSA	05.1081.001	
	1,6ML S-MONOV. EDTA E VIOLETT	05.1081.100	
	4,5ML S-MONOV. SE E SCHWARZ	05.1104.001	
	4,5ML S-MONOV. SE E ROT	05.1104.100	
	4,5ML S-MONOV. LI E ORANGE	05.1106.001	
	4,5ML S-MONOV. LI E GRÜN	05.1106.100	
	1ML MONOV.L BLG VE	05.1146.020	
	2ML MONOV.L BLG VE	05.1147.020	
	2ML MONOV.L BLG E K ADAPTER VE	05.1147.028	
	Monovette® 2ml LH Ventilation	05.1147.048	
	3ML S-MONOV. CITRAT E GRÜN	05.1165.001	
	3ML S-MONOV. CITRAT E BLAU	05.1165.100	
	2,7ML S-MONOV. EDTA E ROSA	05.1167.001	
	2,7ML S-MONOV. EDTA E VIOL.	05.1167.100	
	S-Monovette® 2.7ml K3E Emerg.	05.1167.901	
	2,7ML S-MONOV. THROMBOEXACT E	05.1168.001	
	2,7ML S-MONOV. LI E ORANGE	05.1553.001	
	2,7ML S-MONOV. LI E GRÜN	05.1553.100	
	2,7ML S-MONOV. SE E SCHWARZ	05.1557.001	
	2,7ML S-MONOV. SE E ROT	05.1557.100	
	4,5ML S-MONOV. OF E	05.1727.001	
	2,7ML S-MONOV. OF E	05.1729.001	
	1,2ML S-MONOV.EDTA-K2E E VIOL.	06.1660.100	
	1,2ML S-MONOV. EDTA E ROSA	06.1662.001	
	1,2ML S-MONOV. SE E SCHWARZ	06.1663.001	
	1,2ML S-MONOV. SE E ROT	06.1663.100	
	1,2ML S-MONOV. EDTA E ROSA	06.1664.001	
	1,2ML S-MONOV. EDTA E VIOLETT	06.1664.100	
	1,2ML S-MONOV. BZ E GELB/SCHW.	06.1665.001	
	1,2ML S-MONOV. BZ E GRAU	06.1665.100	
	1,2ML S-MONOV. LI E ORAN.	06.1666.001	
	1,2ML S-MONOV. LI E GRÜN	06.1666.100	
	1,1ML S-MONOV. SE-GEL E BRAUN	06.1667.001	
	1,4ML S-MONOV. CITR. E GRÜN	06.1668.001	
	1,4ML S-MONOV. CITR. E BLAU	06.1668.100	
	1,1ML S-MONOV. LI-HEP.-GEL E	06.1669.001	
	3,5ML S-SEDIV. BSG E VIOL.	06.1690.001	
	3,5ML S-SEDIV. BSG E SCHWARZ	06.1690.100	
	25ML VET.-MONOV. OF OD UNST.	09.225	
	9ML S-MONOV. OF E FORMALDEHYDE	09.1704.001	
	25ML S-MONOV.OF E FORMALDEHYDE	09.1705.001	
	0,6ML MULTIVETTE SE	15.1670	
	0,6ML MULTIVETTE EDTA	15.1671	
	0,6ML MULTIVETTE BZ	15.1672	
	0,6ML MULTIVETTE LI-HEP	15.1673	

0,6ML MULTIVETTE SE-GEL	15.1674
0,6ML MULTIVETTE LI-GEL	15.1675
0,6ML MULTIVETTE SE (ROT)	15.1670.100
0,6ML MULTIVETTE EDTA (VIOL.)	15.1671.100
0,6ML MULTIVETTE LI-HEP (GRÜN)	15.1673.100
0,6ML MULTIVETTE LI-GEL GRÜN	15.1675.100
MICROVETTE CB300 SE	16.440
MICROVETTE CB300 BRA.SE	16.441
MICROVETTE CB300 LI	16.443
MICROVETTE CB300 EDTA	16.444
MICROVETTE CB300 BZ	16.446
MICROVETTE CB300 SE ROT	16.440.100
MICROVETTE CB300 LI GRÜN	16.443.100
MICROVETTE CB300 EDTA VIOLETT	16.444.100
MINIVETTE POCT 10µl NEUTRAL	17.2111.010
MINIVETTE POCT 20µl NEUTRAL	17.2111.020
MINIVETTE POCT 50µl NEUTRAL	17.2111.050
MINIVETTE POCT 100µl NEUTRAL	17.2111.100
MINIVETTE POCT 200µl NEUTRAL	17.2111.200
Minivette® POCT 20µl with cap	17.2111.920
MINIVETTE POCT 20µl LI-HEP.	17.2112.020
MINIVETTE POCT 50µl LI-HEP.	17.2112.050
MINIVETTE POCT 100µl LI-HEP.	17.2112.100
MINIVETTE POCT 100µl LI-HEP.US	17.2112.101
MINIVETTE POCT 20µl LI-HEP.USA	17.2112.120
MINIVETTE POCT 50µl LI-HEP.USA	17.2112.150
MINIVETTE POCT 200µl LI-HEP.	17.2112.200
MINIVETTE POCT 200µl LI-HEP.US	17.2112.201
MINIVETTE POCT 20µl EDTA K	17.2113.020
MINIVETTE POCT 50µl EDTA K	17.2113.050
MINIVETTE POCT 100µl EDTA VIO.	17.2113.101
MINIVETTE POCT 20µl EDTA K USA	17.2113.120
MINIVETTE POCT 50µl EDTA K USA	17.2113.150
MINIVETTE POCT 200µl EDTA K US	17.2113.201
Minivette®POCT 20µl,sample set	17.2114.020
Minivette®POCT 50µl,sample set	17.2114.050
Minivette®POCT100µl,sample set	17.2114.100
Minivette®POCT 20µl,sample set	17.2114.120
Minivette®POCT200µl,sample set	17.2114.200
MICROVETTE CB 200 EDTA	18.1321
MICROVETTE CB 200 BZ	18.1322
MICROVETTE CB 200 SE	18.1323
MICROVETTE CB 200 SE-GEL	18.1324
MICROVETTE CB 200 BSG	18.1325
End-to-End Capillary 10µl AH	19.414
End-to-End Capillary 20µl K2E	19.447
BG capillary tube 100µl	19.930.100
BG capillary tube 125µl	19.930.125
BG capillary tube 140µl	19.930.140

	BG capillary tube 175µl	19.930.175	
	MICROVETTE 100 EDTA ROT	20.1278	
	MICROVETTE 100 SE WEIß	20.1280	
	MICROVETTE 100 LI ORANGE	20.1282	
	MICROVETTE 200 EDTA ROT	20.1288	
	MICROVETTE 200 BZ GELB	20.1289	
	MICROVETTE 200 SE WEIß	20.1290	
	MICROVETTE 200 SE-GEL BRAUN	20.1291	
	MICROVETTE 200 LI ORANGE	20.1292	
	MICROVETTE 300 BZ GELB	20.1307	
	MICROVETTE 300 SE WEIß	20.1308	
	MICROVETTE 300 LI ORANGE	20.1309	
	MICROVETTE 500 EDTA ROT	20.1341	
	MICROVETTE 500 SE WEIß	20.1343	
	MICROVETTE 500 SE-GEL BRAUN	20.1344	
	MICROVETTE 500 LI ORANGE	20.1345	
	MICROVETTE 500 LI-H.GEL ORANGE	20.1346	
	MICROVETTE 100 EDTA VIOLETT	20.1278.100	
	MICROVETTE 100 SE ROT	20.1280.100	
	MICROVETTE 100 LI GRÜN	20.1282.100	
	MICROVETTE 200 EDTA VIOLETT	20.1288.100	
	MICROVETTE 200 BZ GRAU	20.1289.100	
	MICROVETTE 200 SE ROT	20.1290.100	
	MICROVETTE 200 LI GRÜN	20.1292.100	
	MICROVETTE 300 BZ GRAU	20.1307.100	
	MICROVETTE 300 SE ROT	20.1308.100	
	MICROVETTE 300 LI GRÜN	20.1309.100	
	MICROVETTE 500 EDTA VIOLETT	20.1341.100	
	MICROVETTE 500 SE ROT	20.1343.100	
	MICROVETTE 500 LI GRÜN	20.1345.100	
	MICROVETTE 500 LI-H.GEL GRÜN	20.1346.100	
	Tube 10ml, 95x16.8mm, Z	26.323	
	Tube 10ml, 95x16.8mm, K3E	26.358	
	Tube 10ml, 95x16.8mm, Z	26.367	
	Tube 10ml, 95x16.8mm, LH	26.369	
	Tube 10ml, 100x15.7mm, Z	28.364	
	Tube 7ml, 100x13mm, K3E	29.376	
	Tube 7ml, 100x13mm, Z	29.373.004	
	Tube 4.5ml, 75x13mm, Z	32.329	
	Tube 4.5ml, 75x13mm, LH	32.331	
	Tube 5ml, 75x13mm, K3E	32.332	
	Tube 4.4ml, 75x13mm, Z-Gel	32.311.001	
	Tube 5ml, 75x13mm, 9NC	32.525.326	
	Tube 4ml, 75x12mm, LH	36.336	
	Tube 4ml, 75x12mm, K3E	36.338	
	Tube 2ml, 75x12mm, FH	36.339	
	Tube 4ml, 75x12mm, Z	36.350	
	Tube 2ml, 55x12mm, K3E	38.346	
	Micro tube 1ml 9NC	41.1506	

	Micro tube 1000ul DiaSys/20ul	41.1178.903		
	Micro tube 1.3ml 9NC	41.1350.005		
	Micro tube 1.3ml 9NC	41.1350.105		
	Micro tube 1.1ml Z-Gel	41.1378.005		
	Micro tube 1.3ml Z	41.1392.005		
	Micro tube 1.3ml Z	41.1392.105		
	Micro tube 1.3ml LH	41.1393.005		
	Micro tube 1.3ml LH	41.1393.105		
	Micro tube 1.3ml FH	41.1394.005		
	Micro tube 1.3ml FH	41.1394.105		
	Micro tube 1.3ml K3E	41.1395.005		
	Micro tube 1.3ml K3E	41.1395.105		
	Micro tube 500ul Gen2 Ro/20ul	41.1438.901		
	Micro tube 1ml hem. reag./20ul	41.1438.904		
	Micro tube 1000ul ESAT/20ul	41.1443.904		
	Micro tube 1000ul HbA1C/10ul	41.1496.911		
	Micro tube 1.1ml Z-Gel	41.1500.005		
	Micro tube 1.3ml Z	41.1501.005		
	Micro tube 1.3ml Z	41.1501.015		
	Micro tube 1.3ml LH	41.1503.005		
	Micro tube 1.3ml LH	41.1503.015		
	Micro tube 1.3ml LH	41.1503.105		
	Micro tube 1.3ml K3E	41.1504.005		
	Micro tube 1.3ml K3E	41.1504.015		
	Micro tube 1.3ml K3E	41.1504.105		
	Micro tube 1.3ml FH	41.1505.005		
	Micro tube 0.5ml 9NC	41.1506.002		
	Micro tube 1.3ml 9NC	41.1506.005		
	Micro tube 1.3ml K3E Membrane	41.3395.005		
	Micro tube 100ul Brillant.	42.117		
	Tube 1ml 92x15.3mm hem.Sa/20ul	45.498.003		
	Tube 10ml, 101x16.5mm, Z	46.361		
	Tube 10ml, 101x16.5mm, LH	46.363.001		
	Tube 10ml, 101x16.5mm, Z	46.390.001		
	Tube 2ml, 66x11.5mm, 4NC	47.410		
	Tube 3ml, 66x11.5mm, K3E	47.556		
	Tube 1ml, 66x11.5mm, HbA1c	47.409.001		
	Tube 3ml, 66x11.5mm, K3E	47.556.001		
	Tube 5ml, 57x16.5mm, LH	49.354.001		
	Tube 5ml, 57x16.5mm, K3E	49.355.001		
	Tube 2ml, 57x16.5mm, 9NC	49.396.812		
	2ML RÖ. 75X12 THROMBO PLUS	51.334		
	Hemoplus® kit, German	51.1444		
	SALIVETTE-SPEICHELUNTERSUCHUNG	51.1534		
	FORMALIN SYSTEM 450 ML	51.1703		
	Blood Gas capillary set 100ul	51.931.100		
	Blood Gas capillary set 125ul	51.931.125		
	Blood Gas capillary set 140ul	51.931.140		
	Blood Gas capillary set 175ul	51.931.175		

		Hemoplus® kit, English	51.1444.001		
		Salivette® with citric acid	51.1534.001		
		Salivette® Cortisol, code blue	51.1534.500		
		8,5ML ALKO.MONOV.SET NEUT.(BS)	51.1559.201		
		FORMALIN SET 9 ML	51.1703.009		
		FORMALIN SET 25 ML	51.1703.025		