

수의학

샘플 채취를 위한 종합 솔루션





개, 고양이 등 소동물에 대한 전문적인 임상 실험은 오늘날 수의학에서 흔한 일입니다. 소동물이든 대동물이든 Sarstedt는 제기되는 모든 문제에 대해 다양한 여건에 맞는 이상적인 솔루션을 제공합니다.

예를 들어 대형 견종을 대상으로 세심한 정맥 채혈을 실시할 때는 S-Monovette® 이 완벽한 솔루션입니다.

아니면 미리 준비된 마이크로 튜브에 점적하여 채혈하는 방법도 있습니다.





대동물에 대한 전문적인 임상 실험은 오늘날 기본 절차와도 같습니다. S-Monovette® 또는 Monovette® Luer를 이용한 세심한 채혈은 최상의 샘플 품질을 보장합니다.

특히 말과 가축에 대해서는 안전한 샘플 채취와 편리한 샘플 취급을 도와주는 고유의 솔루션이 마련되어 있습니다.

이중 바코드 코딩된 Monovette® VetMed는 가축 분야의 공식적인 실험에서 명확하고 빠른 샘플 식별 기능을 제공합니다.

수의학에 최적화된 High Speed Sorter는 신속한 샘플 준비와 추후 보존까지 보장합니다.





Sarstedt는 소형 포유류, 조류 및 파충류의 채혈 시 특히 까다로운 요건에 알맞은 다양한 솔루션을 제공합니다:

- 미세 바늘과 조합도 가능한 Microvette®
- 셀프 필링을 통해 간단하게 정맥 채혈이 가능한 Multivette 600®
- 미세 바늘과 조합한 미리 준비된 마이크로 튜브





편리한 샘플 튜브를 통해 충분한 양의 분변을 채취할 수 있습니다.



Sarstedt는 위생적인 소변 샘플 및 침전물을 얻기 위한 Urine Monovette® 외에도 소변 분석 시 다양한 요건을 충족할 수 있도록 세균학적 검사를 위한 스테빌라이저가 포함된 Urine Monovette®를 제공합니다.

Urine-Monovette®은 Luer 바늘과 조합하여 사용할 경우 이동 없이 직접 방광천자를 수행하기에 아주 적합합니다. 이 제품 포트폴리오를 가장 적절하게 보완해줄 원뿔형 소변 튜브 및 컨테이너와 같은 기본적인 제품도 구비하고 있습니다.





흡인물 및 뇌척수액과 같은 특수한 샘플 물질에는 최적의 연구실 결과를 보장할 수 있는 적합한 컨테이너를 사용해야 합니다.

폐기, 효율적인 샘플 보관, 샘플 보존 및 운반을 위한 종합 솔루션.



S-Monovette®

그림	주문 번호	제제	용량	길이/Ø¹	컬러코드	포장
	01.1601.100	응고 촉진제, 혈청	7.5ml	92mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스
	03.1397.100		5.5ml	75mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스
	04.1934.100		4.9ml	90mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스
	04.1924.100		4.0ml	75mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스
	04.1904.100		2.6ml	65mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스
	05.1557.100		2.7ml	66mm x 11mm		50/박스 • 500/케이스
	06.1663.100		1.2ml	66mm x 8mm		50/박스 • 500/케이스
	01.1602.001	응고 촉진제, 혈청 겔	7.5ml	92mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스
	03.1524.001		4.7ml	75mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스
	04.1935.001		4.9ml	90mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스
	04.1925.001		4.0ml	75mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스
	04.1905.001		2.6ml	65mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스
	06.1667.001		1.1ml	66mm x 8mm		50/박스 • 500/케이스
	01.1604.100		리튬 헤파린, 혈장	7.5ml		92mm x 15mm
03.1628.100	5.5ml	75mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스		
04.1936.100	4.9ml	90mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스		
04.1920.100	4.0ml	75mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스		
04.1929.100	2.7ml	75mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스		
04.1906.100	2.6ml	65mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스		
05.1106.100	4.5ml	92mm x 11mm		50/박스 • 500/케이스		
05.1553.100	2.7ml	66mm x 11mm		50/박스 • 500/케이스		
06.1666.100	1.2ml	66mm x 8mm		50/박스 • 500/케이스		
01.1634.100	리튬 헤파린 겔, 혈장 겔	7.5ml		92mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스
03.1631.100		4.7ml	75mm x 15mm	50/박스 • 500/케이스		
04.1940.100		4.9ml	90mm x 13mm	50/박스 • 500/케이스		
04.1927.100		4.0ml	75mm x 13mm	50/박스 • 500/케이스		
04.1928.100		2.7ml	75mm x 13mm	50/박스 • 500/케이스		
04.1907.100		2.6ml	65mm x 13mm	50/박스 • 500/케이스		
06.1669.100		1.1ml	66mm x 8mm	50/박스 • 500/케이스		
01.1605.100	EDTA, 혈액학	7.5ml	92mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스	
03.1068.100		4.0ml	75mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스	
04.1931.100		4.9ml	90mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스	
04.1914.100		3.4ml	65mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스	
04.1917.100		2.7ml	75mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스	
04.1901.100		2.6ml	65mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스	
05.1167.100		2.7ml	66mm x 11mm		50/박스 • 500/케이스	
05.1081.100		1.6ml	66mm x 11mm		50/박스 • 500/케이스	
06.1664.100		1.2ml	66mm x 8mm		50/박스 • 500/케이스	
04.1918.100		불소, 포도당	2.7ml		75mm x 13mm	
04.1903.100	2.6ml		65mm x 13mm	50/박스 • 500/케이스		
05.1073.100	2.7ml		66mm x 11mm	50/박스 • 500/케이스		
06.1665.100	1.2ml		66mm x 8mm	50/박스 • 500/케이스		
	01.1606.100	구연산염, 응고	8.2ml	92mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스
	04.1919.100		3.0ml	75mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스
	04.1922.100		4.3ml	75mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스
	04.1902.100		2.9ml	65mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스
	05.1071.100		5.0ml	92mm x 11mm		50/박스 • 500/케이스
	05.1165.100		3.0ml	66mm x 11mm		50/박스 • 500/케이스
	04.1955.100		1.8ml	75mm x 13mm		50/박스 • 500/케이스
	06.1668.100		1.4ml	66mm x 8mm		50/박스 • 500/케이스

특수 S-Monovette®

	01.1604.400²	미량 금속 분석	7.5ml	92mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스
	05.1168.001	ThromboExact	2.7ml	66mm x 11mm		50/박스 • 500/케이스

¹ Ø 8mm 튜브: 캐리어 튜브 주문 번호 55.1570, 55.1572, 55.1571로 연구실 자동화 시스템에 맞게 조정.
² Safety-Needle 주문 번호 85.1162.600과 조합하여 사용 권장.

Monovette® Luer

그림	주문 번호	제제	용량	길이/Ø	컬러코드	포장
	02.263.160*	응고 촉진제, 혈청	9.0ml	92mm x 16mm		50/박스 • 500/케이스
	05.274.160*		4.5ml	92mm x 11mm		50/박스 • 500/케이스
	02.261	응고 촉진제, 혈청 겔	9.0ml	92mm x 16mm		50/박스 • 500/케이스
	02.265.160*	리튬 헤파린, 혈장	9.0ml	92mm x 16mm		50/박스 • 500/케이스
	05.276.160*		4.5ml	92mm x 11mm		50/박스 • 500/케이스
	02.267.101	EDTA, 혈액학	9.0ml	92mm x 16mm		50/박스 • 500/케이스
	09.225	없음	25.0ml	97mm x 25mm		50/백 • 250/케이스

* 요청 시

Monovette®-VetMed*(이중 바코드 라벨 유형 128 포함)

그림	주문 번호	제제	용량	길이/Ø	컬러코드	포장
	09.207.xxx	응고 촉진제, 혈청	7.5ml	92mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스
	09.208.xxx	EDTA, 혈액학	7.5ml	92mm x 15mm		50/박스 • 500/케이스

* 요청 시

ESR용 S-Sedivette®

그림	주문 번호	제제	용량	길이/Ø	컬러코드	포장
	06.1690.100	구연산염, ESR	3.5ml	130mm x 8mm		50/박스 • 500/케이스
		S-Sedivette®용 ESR 랙				
	주문 번호	설명			포장	
	90.1090	뒤쪽에 눈금이 있는 ESR 랙			1/박스 • 1/케이스	

혈액 가스 Monovette®, Luer

그림	주문 번호	제제	용량	컬러코드	포장
	05.1146	Ca²⁺가 균형을 이룬 헤파린, 혈액 가스	1ml		50/박스 • 500/케이스
	05.1146.020	Ca²⁺가 균형을 이룬 헤파린, 혈액 가스	1ml		100/박스 • 500/케이스, 개별 포장, 멸균
	05.1147	Ca²⁺가 균형을 이룬 헤파린, 혈액 가스	2ml		50/박스 • 500/케이스
	05.1147.020	Ca²⁺가 균형을 이룬 헤파린, 혈액 가스	2ml		100/박스 • 500/케이스, 개별 포장, 멸균
	05.1147.028	Ca²⁺가 균형을 이룬 헤파린, 멤브레인 어댑터 사용 혈액 가스	2ml		100/박스 • 500/케이스, 개별 포장, 멸균

Luer-Needle

그림	주문 번호	설명	Ø/길이	컬러코드	포장
	85.993	Luer-Needle, 23G x 1"	0.6mm x 25mm		100/박스 • 2,000/케이스
	85.926	Luer-Needle, 16G x 1"	1.6 mm x 25mm		100/박스 • 2,000/케이스
	요청 시	Luer-Needle	2mm x 100mm		요청 시

요청 시 Safety-Needle 외에도 추가 사이즈를 이용할 수 있습니다.

S-Monovette® 연결용 어댑터

그림	주문 번호	설명	포장
	14.1112	멤브레인 어댑터로 S-Monovette® 바늘을 혈액 가스 Monovette® 등의 Luer 시스템에 맞출 수 있습니다.	100/박스 • 1,000/케이스, 개별 포장, 멸균
	14.1205	Luer 멀티어댑터로 Luer 시스템(카테터, Butterfly 등)을 S-Monovette®에 맞출 수 있습니다.	100/박스 • 1,000/케이스, 개별 포장, 멸균
	14.1205.100	Luer-Lock 멀티어댑터로 Luer 시스템(카테터, Butterfly 등)을 S-Monovette®에 맞출 수 있습니다.	100/박스 • 1,000/케이스, 개별 포장, 멸균

S-Monovette®용 (Safety-)Needle

그림	주문 번호	설명	Ø/길이 mm	컬러코드	포장
	85.1372	바늘 20G x 1", No. 1	0.9/25		100/박스 • 1,000/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1160.200	Safety-Needle 20G x 1½", No. 1	0.9/38		50/박스 • 500/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1160	바늘 20G x 1½", No. 1	0.9/38		100/박스 • 1,000/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1373	바늘 21G x 1", No. 2	0.8/25		100/박스 • 1,000/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1162.200	Safety-Needle 21G x 1½", No. 2	0.8/38		50/박스 • 500/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1162	바늘 21G x 1½", No. 2	0.8/38		100/박스 • 1,000/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1162.600*	Safety-Needle 21G x 1½", No. 2 미량 금속 분석용	0.8/38		50/박스 • 500/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1441	바늘 22G x 1", No. 12	0.7/25		100/박스 • 1,000/케이스, 개별 포장, 멸균

미량 금속 분석용 S-Monovette® 주문 번호 01.1604.400과 조합하여 사용 권장.

S-Monovette®용 (Safety-)Multify®-Needle

그림	주문 번호	설명	Ø/길이 mm	튜브 길이	컬러코드	포장
	85.1637.235	Safety-Multify®-Needle 20G x ¾", No. 1	0.9/19	200mm		100/박스 • 400/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1637.035	Multify®-Needle 20G x ¾", No. 1	0.9/19	200mm		100/박스 • 400/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1638.235	Safety-Multify®-Needle 21G x ¾", No. 2	0.8/19	200mm		100/박스 • 400/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1638.035	Multify®-Needle 21G x ¾", No. 2	0.8/19	200mm		100/박스 • 400/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1640.235	Safety-Multify®-Needle 23G x ¾", No. 16	0.6/19	200mm		100/박스 • 400/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1640.035	Multify®-Needle 23G x ¾", No. 16	0.6/19	200mm		100/박스 • 400/케이스, 개별 포장, 멸균
	85.1642.235	Safety-Multify®-Needle 25G x ¾", No. 18	0.5/19	200mm		100/박스 • 400/케이스, 개별 포장, 멸균

80mm 길이의 튜브가 있는 Multify®-Needle 및 Safety-Multify®-Needle 역시 구입할 수 있습니다.

미세 바늘

그림	주문 번호	설명	Ø/길이	컬러코드	포장
	85.921	미세 바늘 21G x ¾"	0.8mm/36mm (침투 깊이 19mm)		50/박스 • 500/케이스
	85.923	미세 바늘 23G x ¾"	0.6mm/36mm (침투 깊이 19mm)		50/박스 • 500/케이스
	85.925	미세 바늘 25G x ¾"	0.5mm/36mm (침투 깊이 19mm)		50/박스 • 500/케이스

바닥이 둥근 PP 재질의 샘플 튜브, 푸시 캡 및 프린트/라벨 포함

그림	주문 번호	제재	용량	길이/Ø mm	컬러코드	포장
	26.367.100	응고 촉진제, 혈청	10ml	95 x 16.8		100/박스 • 1,000/케이스
	32.329.100	응고 촉진제, 혈청	4.5ml	75 x 13		100/박스 • 1,000/케이스
	32.331.100	리튬 헤파린, 혈장	4.5ml	75 x 13		100/박스 • 1,000/케이스
	32.332.100	EDTA, 혈액학	5ml	75 x 13		100/박스 • 1,000/케이스
	38.346.100	EDTA, 혈액학	2ml	55 x 12		100/박스 • 2,000/케이스
	32.339.100	불소, 포도당	2ml	75 x 12		100/박스 • 1,000/케이스

요청 시 추가 튜브를 이용할 수 있습니다.

캡이 있는 PP 재질의 마이크로 튜브

그림	주문 번호	용량	길이/Ø mm	컬러	포장
	72.691	2.0ml	40 x 10.8	중성	500/박스 • 5,000/케이스

추가 튜브, 일반 카탈로그.

푸시 캡과 투명 라벨이 있는 마이크로 튜브

그림	주문 번호	제재	용량	길이/Ø mm	컬러코드	포장
	41.1501.105*	응고 촉진제, 혈청	1.3ml	40 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스
	41.1500.005*	응고 촉진제, 혈청 겔	1.1ml	40 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스
	41.1503.105*	리튬 헤파린, 혈장	1.3ml	40 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스
	41.1504.105*	EDTA, 혈액학	1.3ml	40 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스
	41.1505.105*	불소, 포도당	1.3ml	40 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스
	41.1506.105	구연산염, 응고	1.3ml	40 x 10.8		100/컨테이너 • 1,000/케이스
	41.1506.100		1.0ml			
	41.1506.102		0.5ml			

스크류 캡과 종이 라벨이 있는 마이크로 튜브

그림	주문 번호	제재	용량	길이/Ø mm	컬러코드	포장
	41.1392.105	응고 촉진제, 혈청	1.3ml	45 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스
	41.1378.005	응고 촉진제, 혈청 겔	1.1ml	45 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스
	41.1393.105	리튬 헤파린, 혈장	1.3ml	45 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스
	41.1395.105	EDTA, 혈액학	1.3ml	45 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스
	41.3395.105	EDTA, 혈액학 직접적인 개조를 위한 멤브 레인 스크류 캡	1.3ml	45 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스
	41.1394.105	불소, 포도당	1.3ml	45 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스
	41.1350.105	구연산염, 응고	1.3ml	45 x 10.8		100/박스 • 1,000/케이스

연구실 자동화 시스템에 맞게 조정하는 데 필요한 캐리어 튜브 주문 번호 55.1571.

Minivette® POCT

그림	주문 번호	제재	용량	컬러코드	포장
	17.2111.020	없음	20µl		200/박스 • 2,000/케이스
	17.2111.050	없음	50µl		200/박스 • 2,000/케이스
	17.2111.100	없음	100µl		200/박스 • 2,000/케이스
	17.2111.200	없음	200µl		150/박스 • 1,500/케이스
	17.2112.120	리튬 헤파린, 혈장	20µl		200/박스 • 2,000/케이스
	17.2112.150	리튬 헤파린, 혈장	50µl		200/박스 • 2,000/케이스
	17.2112.101	리튬 헤파린, 혈장	100µl		200/박스 • 2,000/케이스
	17.2112.201	리튬 헤파린, 혈장	200µl		150/박스 • 1,500/케이스
	17.2113.120	EDTA, 혈액학	20µl		200/박스 • 2,000/케이스
	17.2113.150	EDTA, 혈액학	50µl		200/박스 • 2,000/케이스

Microvette® 100, 200, 300, 500

그림	주문 번호	제제	용량	내부 튜브 모양	컬러코드	포장
	20.1280.100	응고 촉진제, 혈청	100µl	원뿔형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1282.100	리튬 헤파린, 혈장	100µl	원뿔형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1278.100	EDTA, 혈액학	100µl	원통형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1290.100	응고 촉진제, 혈청	200µl	원뿔형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1291	응고 촉진제, 혈청 겔	200µl	원통형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1292.100	리튬 헤파린, 혈장	200µl	원뿔형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1288.100	EDTA, 혈액학	200µl	원통형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1289.100	불소, 포도당	200µl	원뿔형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1308.100	응고 촉진제, 혈청	300µl	원뿔형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1309.100	리튬 헤파린, 혈장	300µl	원뿔형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1307.100	불소, 포도당	300µl	원뿔형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1343.100	응고 촉진제, 혈청	500µl	원통형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1344	응고 촉진제, 혈청 겔	500µl	원통형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1345.100	리튬 헤파린, 혈장	500µl	원통형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1346.100	리튬 헤파린 겔, 혈장 겔	500µl	원통형		100/박스 • 1,000/케이스
	20.1341.100	EDTA, 혈액학	500µl	원통형		100/박스 • 1,000/케이스

연구실 자동화 시스템에 맞게 조정하는 데 필요한 캐리어 튜브 주문 번호 55.525.005, 55.1571.

Microvette® CB 200 ESR

그림	주문 번호	제제	용량	컬러코드	포장
	18.1325.100	구연산염, ESR	200µl		50/박스 • 500/케이스

Microvette® CB 200 ESR용 ESR 랙					
주문 번호	설명	포장			
90.1091	뒤벽에 눈금이 있는 ESR 랙	1/박스 • 1/케이스			

Multivette® 600

그림	주문 번호	제제	용량	컬러코드	포장
	15.1670.100	응고 촉진제, 혈청	600µl		100/박스 • 1,000/케이스
	15.1674	응고 촉진제, 혈청 겔	600µl		100/박스 • 1,000/케이스
	15.1673.100	리튬 헤파린, 혈장	600µl		100/박스 • 1,000/케이스
	15.1675.100	리튬 헤파린 겔, 혈장 겔	600µl		100/박스 • 1,000/케이스
	15.1671.100	EDTA, 혈액학	600µl		100/박스 • 1,000/케이스
	15.1672.100	불소, 포도당	600µl		100/박스 • 1,000/케이스

연구실 자동화 시스템에 맞게 조정하는 데 필요한 캐리어 튜브 주문 번호 55.1577.

이중바닥 튜브

그림	주문 번호	설명	용량	길이/Ø mm	튜브 바닥	포장
	60.614.010	캡 없음	2.5ml	75 x 13	둥근 모양	1,000/백 • 2,000/케이스
	60.614.011	캡 장착	2.5ml	75 x 13	둥근 모양	100/백 • 1,000/케이스
	60.617.010*	캡 없음, 프린트 없음	3.5ml	92 x 13	둥근 모양	100/백 • 1,000/케이스
	62.617*	캡 장착, 프린트 있음	3.5ml	92 x 13	둥근 모양	100/백 • 1,000/케이스
	60.612.010*	캡 없음, 프린트 없음	5.0ml	92 x 15.3	둥근 모양	100/백 • 1,000/케이스
	62.612*	캡 없음, 프린트 있음	5.0ml	92 x 15.3	둥근 모양	100/백 • 1,000/케이스

*평면 튜브 바닥으로도 이용 가능. 일반 카탈로그 참조.

이중바닥 튜브용 호환 캡/스크류 캡

그림	주문 번호	설명	호환 튜브	포장
	65.647	보존용 캡	2.5ml / 3.5ml / 5ml	1,000/백 • 5,000/케이스
	65.647.020	필터가 있는 보존용 캡	2.5ml / 3.5ml / 5ml	1,000/백 • 5,000/케이스
	65.806	푸시 캡	2.5ml / 3.5ml	1,000/백 • 10,000/케이스
	65.803	푸시 캡	5ml	1,000/백 • 5,000/케이스
	65.1379	범용 캡	2.5ml / 3.5ml / 5ml	1,000/백 • 10,000/케이스
	65.163	스크류 캡	2.5ml	1,000/백 • 5,000/케이스
	65.728	스크류 캡	3.5ml	1,000/백 • 5,000/케이스
	65.645	스크류 캡	5ml	1,000/백 • 5,000/케이스
	65.729	스크류 캡	5ml	1,000/백 • 5,000/케이스


Multi-Safe 폐기용 박스

그림	주문 번호	설명	용량	포장
	77.3890.002	Multi-Safe sani 200	0.2l	110/케이스
	77.3891.015	Multi-Safe quick 1500	1.5l	120/케이스
	77.3894.021	Multi-Safe twin 2100	2.1l	100/케이스
	77.3895.005	Multi-Safe opti 500 T	0.5l	110/케이스
	77.3898.106	핸들이 있는 Multi-Safe medi 6	6l	576/팔렛

요청 시 추가 옵션을 이용할 수 있습니다. 자세한 정보는 브로셔 번호 15.636을 참조하십시오.

소변 샘플 채취



Urine Monovette®

그림	주문 번호	용량	길이/Ø mm	포장
	10.258	8.5ml	92 x 15	64/백 • 512/케이스
	10.258.020	8.5ml	92 x 15	100/박스 • 500/케이스, 개별 포장, 멸균
	10.252	10ml	102 x 15	64/백 • 512/케이스
	10.252.020	10ml	102 x 15	100/박스 • 500/케이스, 개별 포장, 멸균


스태빌라이저가 있는 Urine Monovette®

그림	주문 번호	용량	길이/Ø mm	포장
	10.253	10ml	102 x 15	64/백 • 512/케이스
	10.253.020	10ml	102 x 15	100/박스 • 500/케이스, 개별 포장, 멸균


푸시 캡이 있는 튜브, 원뿔형 바닥

그림	주문 번호	재료	용량	길이/Ø mm	캡 (별도 품목으로 주문 필요)	포장
	57.462 눈금 있음	PS	12ml	110 x 17	65.793 65.816	500/백 • 1,000/케이스
	57.527 눈금 없음	PP				
	57.469 57.519	PS PP	10ml	95 x 16.8	65.793 65.816 65.720	500/백 • 1,000/케이스

원뿔형 바닥, 스크류 캡, 눈금, 기록란이 있는 튜브

그림	주문 번호	설명	재료	용량	길이/Ø mm	포장
	62.553.001	빨간색 캡 장착	PS	15ml	120 x 17	50/백 • 500/케이스
	62.553.205	빨간색 캡 장착, 멸균, 발연성 물질 미포함	PS	15ml	120 x 17	50/백 • 500/케이스
	62.9924.284	노란색 캡 장착, 멸균	PP	10ml	100 x 16	100/백 • 1,000/케이스


금속성 스크류 캡이 있는 튜브, 원뿔형 바닥

그림	주문 번호	설명	재료	용량	길이/Ø mm	포장
	60.9921.830	노란색 캡 장착	PS	10ml	97 x 16	100/백 • 1,000/케이스
	60.9921.829	노란색 캡 장착, 멸균	PS	10ml	97 x 16	100/백 • 1,000/케이스

125ml 컨테이너, 고투명


그림	주문 번호	재료	높이/Ø mm	포장
	75.1355	PP	67 x 66	1,000백/케이스
	75.1355.100	PP	67 x 66	100/백 • 1,000/케이스
스냅온 뚜껑, 빨간색				
주문 번호	설명	재료	개수/파우치	포장
76.1477	스파우트 포함	PE	1,000	1,000백/케이스
76.1477.100	스파우트 포함	PE	100	
76.1414	스파우트 미포함	PE	1,000	
76.1414.100	스파우트 미포함	PE	100	

90ml 컨테이너, 투명, 스크류 캡 장착, 멸균

그림	주문 번호	설명	재료	높이/Ø mm	포장
	75.1435.002	스크류 캡 장착 컨테이너, 안전 라벨, POC(proof-of-closure) 시스템	PP	65 x 60	100/백 • 400/케이스 (25/스택)

소변 샘플 채취·분변 샘플 채취

100ml 컨테이너, 투명, 스크류 캡 있음, 중성

그림	주문 번호	설명	재료	높이/Ø mm	포장
	75.563	캡 없는 별도 컨테이너	PP	72 x 62	50/백 • 500/케이스
	76.564	별도 캡	HD-PE	14 x 62	50/백 • 500/케이스
	75.562.105	캡 장착 컨테이너, 멸균, 안전 라벨 포함	PP/HD-PE	73 x 62	5/백 • 200/케이스
	75.562.005	캡 장착 컨테이너	PP/HD-PE	73 x 62	5/백 • 200/케이스
	75.562.300	캡이 동봉된 컨테이너	PP/HD-PE	72 x 62	50/백 • 250/케이스

70ml 컨테이너, 투명, 노란색 스크류 캡 장착

그림	주문 번호	설명	재료	높이/Ø mm	포장
	75.9922.744	캡 장착	PP/HD-PE	55 x 44	250/백 • 500/케이스
	75.9922.745	캡 장착, 표준 라벨 있음	PP/HD-PE	55 x 44	250/백 • 500/케이스
	75.9922.721	캡 장착, 멸균, 표준 라벨 있음	PP/HD-PE	55 x 44	25/백 • 100/케이스 개별 포장, 멸균

분변 샘플 채취 튜브, 투명, 갈색 스크류 캡 및 채취용 내장 스푼 포함

그림	주문 번호	설명	튜브 재료	길이/Ø mm	포장
	80.622	멸균	PP	107 x 25	50/백 • 400/케이스
	80.622.111	비멸균	PP	107 x 25	250/백 • 500/케이스
	80.623	멸균	PP	101 x 16.5	500/백 • 500/케이스
	80.623.111	비멸균	PP	101 x 16.5	500/백 • 500/케이스
	80.734.001	멸균	PP	76 x 20	100/백 • 500/케이스
	80.734	비멸균	PP	76 x 20	100/백 • 500/케이스
	80.734.311	멸균, 라벨 있음	PP	76 x 20	100/백 • 500/케이스
	80.734.301	비멸균, 라벨 있음	PP	76 x 20	100/백 • 500/케이스
	80.734.401	비멸균, 라벨 있음	PP 흰색	76 x 20	100/백 • 500/케이스


분변 샘플 채취 컨테이너, 흰색, 갈색 스크류 캡 및 채취용 내장 스푼 포함

그림	주문 번호	설명	튜브 재료	용량 ml	길이/Ø mm	포장
	80.9924.014	흰색, 갈색 캡과 라벨 있음	PP	25	54 x 28	50/백 • 500/케이스
	80.9924.027	흰색, 갈색 캡과 라벨 있음	PP	70	55 x 44	250/백 • 500/케이스

뇌척수액(CSF)액 샘플 채취용 튜브

그림	주문 번호	설명	튜브 재료	용량 ml	길이/Ø mm	포장
	10.252.027	Monovette® Liquor(=CSF)	PP	10	102 x 15	100/박스 · 500/케이스 개별 포장, 멸균
	60.9924.952	스크류 캡 장착 튜브, 체크용 넘버링 박스 & 눈금 표시	SAN/ HD-PE	12	99 x 16	4/백 · 100/케이스 4/세트 포장, 멸균
	62.610.018	스크류 캡 장착 튜브, "Liquor"(=CSF) & 눈금 표시	PP	10	92 x 15.3	100/박스 · 500/케이스 개별 포장, 멸균

흡인물 샘플 채취용 튜브

그림	주문 번호	설명	튜브 재료	용량 ml	길이/Ø mm	포장
	62.554.205	빨간색 스크류 캡 장착 튜브, 원뿔형 바닥, 발연성 물질 미포함	PP	15	120 x 17	50/백 · 500/케이스 멸균
	60.540.108	스크류 캡 장착 튜브	PP	13	101 x 16.5	100/박스 · 500/케이스 개별 포장, 멸균

운반용 스왑, 중성, 멸균 - 손상되지 않은 피부 및 자연적인 신체 개구부에 사용

그림	주문 번호	길이/Ø mm	막대 재료/길이 mm	스왑 재료	포장
	80.625	101 x 16.5	플라스틱/85	면	500/백 · 500/케이스 멸균
	80.628	130 x 17	나무/120	면	100/백 · 500/케이스 멸균
	80.1301	155 x 12	플라스틱/135	비스코스	100/백 · 1,000/케이스 멸균
	80.1303	155 x 12	알루미늄/145	비스코스	100/백 · 1,000/케이스 멸균

아미스 운반 배지 포함 운반용 스왑, 개별 포장, 멸균 - DIN 58942 - Part 4 TP-AL에 따른 운반 배지

그림	주문 번호	길이/Ø mm	막대 재료/길이 mm	스왑 재료	포장	
	80.1361	155 x 12	플라스틱/145	비스코스	50/백 · 500/케이스 개별 포장, 멸균	
	80.1363	155 x 12	알루미늄/140	비스코스		
	아미스 운반 배지 및 활성탄 첨가물 포함 운반용 스왑, 개별 포장, 멸균 - DIN 58942 - Part 4 TP-AL에 따른 운반 배지					
	주문 번호	길이/Ø mm	막대 재료/길이 mm	스왑 재료	포장	
	80.1362	155 x 12	플라스틱/145	비스코스	50/백 · 500/케이스 개별 포장, 멸균	
80.1366	155 x 12	알루미늄/140	비스코스			

핸들 포함/미포함 블록 랙

그림	주문 번호	설명	컬러	포장
	93.852	블록 랙 D17 - 최대 Ø 17mm 튜브용	회색	20/케이스
	93.852.171	블록 랙 D17 - 최대 Ø 17mm 튜브용	빨간색	20/케이스
	93.852.172	블록 랙 D17 - 최대 Ø 17mm 튜브용	노란색	20/케이스
	93.852.173	블록 랙 D17 - 최대 Ø 17mm 튜브용	초록색	20/케이스
	93.852.174	블록 랙 D17 - 최대 Ø 17mm 튜브용	파란색	20/케이스
	93.852.175	블록 랙 D17 - 최대 Ø 17mm 튜브용	주황색	20/케이스
	93.851	블록 랙 D17 - 핸들 포함, 최대 Ø 17mm 튜브용	회색	12/케이스
	93.851.171	블록 랙 D17 - 핸들 포함, 최대 Ø 17mm 튜브용	빨간색	12/케이스
	93.851.172	블록 랙 D17 - 핸들 포함, 최대 Ø 17mm 튜브용	노란색	12/케이스
	93.851.173	블록 랙 D17 - 핸들 포함, 최대 Ø 17mm 튜브용	초록색	12/케이스
	93.851.174	블록 랙 D17 - 핸들 포함, 최대 Ø 17mm 튜브용	파란색	12/케이스
	93.851.175	블록 랙 D17 - 핸들 포함, 최대 Ø 17mm 튜브용	주황색	12/케이스

요청 시 추가 옵션을 이용할 수 있습니다.

증발 방지


그림	주문 번호	설명	포장
	93.857	블록 랙 D17용 보호 커버, 오픈 회색	25/케이스
	65.648	S-Monovette® Ø 15mm용 증발 방지 캡	1,000/백 · 5,000/케이스
	65.1379	Ø 12~15mm 튜브용 범용 캡, 중성 (요청 시 추가 컬러를 이용할 수 있습니다.)	1,000/백 · 10,000/케이스
	65.647	Ø 13~16mm 튜브용 보존용 캡, 오픈 파란색	1,000/백 · 5,000/케이스

내습성 합판 카드보드 재질(-80°C까지)의 보관용 박스, 뚜껑 및 격자구조형 인서트 포함

그림	주문 번호	용량	형태	치수 mm	최대 허용 튜브 Ø	적용 길이 mm	포장
	95.064.997	100	10 x 10	135 x 135 x 45 1.5ml 및 2ml 튜브용	12mm	36~45	120/케이스
	95.064.981	81	9 x 9	135 x 135 x 45 1.5ml 및 2ml 튜브용	13mm	36~45	120/케이스
	95.064.982	81	9 x 9	135 x 135 x 56 (긴 형태)	13mm	35~56	96/케이스
	95.064.924	144	12 x 12	135 x 135 x 28 0.2ml 튜브용	9.5mm	19~26	216/케이스
	95.064.923	100	10 x 10	135 x 135 x 34 0.5ml 튜브용	12mm	29~34	156/케이스
	95.064.922	49	7 x 7	152 x 152 x 130 15ml 튜브용	20mm	88.5~129	27/케이스
	95.064.916	16	4 x 4	148 x 148 x 118 50ml 튜브용	34mm	89~115	30/케이스

최소 주문 수량: 10개

내부 샘플 운반

그림	주문 번호	설명	포장/케이스
	95.1720	운반용 케이스 360 x 310 x 275mm, 최대 100개 샘플용 블록 랙 D13 또는 D17 2개 포함	1
	95.1720.011	운반용 케이스 270 x 170 x 215mm, 투명 뚜껑 포함, 바닥 오픈 회색, 50개 샘플용 블록 랙 D17 1개 포함	1

추가 운반 및 우편 시스템 옵션은 담당자 문의

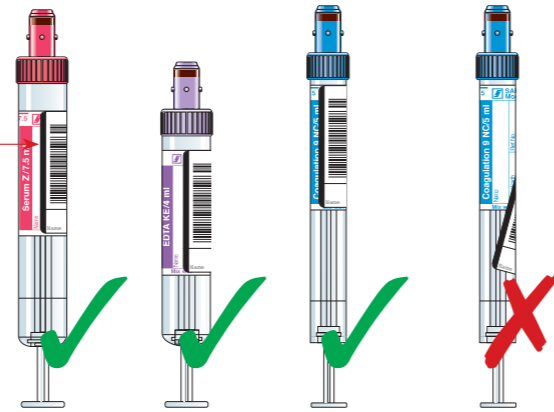
채취 순서*

바코드 라벨 표기

혈액 배양

-  구연산염
-  혈청/혈청 겔
-  헤파린/헤파린 겔
-  EDTA
-  불소 혈액

바코드 라인



* 먼저 구연산염 튜브를 빼는 경우, 빈 튜브를 사진에 제거할 것을 권장합니다.
 * CLSI standard H3-A6: "Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture: Approved Standard - Sixth Edition"에 따른 권장 사항

샘플 취급

정확한 결과를 위해 올바르게 채우십시오.

-  구연산염
-  ESR
-  EDTA

S-Monovette®을 부드럽게 뒤집으며 완전히 섞으십시오.
 헤파린/EDTA/불소/구연산염



똑바로 세워서 응고:
 채혈 후 S-Monovette® 혈청/혈청 겔을 30분 똑바로 세워서 보관



다음 주제에 대해서도 관심이 있을 수 있습니다...

 <p>Tips & Techniques in Preanalytics Solutions for sample collection</p> <p>주문 번호 453</p>	 <p>Urine Analysis Solutions for sample collection</p> <p>주문 번호 219</p>	 <p>Multi-Safe Disposal Boxes For safe disposal</p> <p>주문 번호 412</p>	 <p>Sample Handling Solutions for sample processing in the clinical laboratory</p> <p>주문 번호 419</p>	 <p>Transport and Mailing Systems For transportation of diagnostic samples and blood products</p> <p>주문 번호 458</p>
---	--	---	---	---

문의 사항이 있으신 경우
기꺼이 도와드리겠습니다!

당사 인터넷 사이트:
www.sarstedt.com