

마이크로 스크류 캡 튜브

운반, 보관, 샘플 전처리



Life Science

마이크로 스크류 캡 튜브

SARSTEDT는 40여 년 전에 마이크로 스크류 캡 튜브를 소개하여 제품 가치를 수차례 증명하였고 안전한 스크류 캡 튜브의 새로운 기준을 세웠습니다. 그리고 연구 및 진단 분야에 필수 제품이 되었습니다.

폴리프로필렌 튜브와 안전한 스크류 캡(O-ring 씰링)의 결합으로 다양한 어플리케이션을 제공합니다. 이 튜브는 올리고 뉴클레오타이드, 효소, 버퍼의 원심분리, 운반, 저장 용도로 사용이 가능합니다.

SARSTEDT 마이크로 스크류 캡 튜브는 모든 요구 사항에 적합한 솔루션을 제공합니다.

- 0.5ml~2.0ml의 주입 용량
- 다양한 튜브 및 캡 구성
- 4가지 고품질 purity grades

Your Sarstedt Team

SARSTEDT 실험실 제품에 맞는 품질 보증

보호복을 착용한 숙련된 직원 및 클린룸 환경의 자동화 생산 공정은 SARSTEDT의 품질 기준 PCR Performance Tested 및 Biosphere plus를 위한 필수 조건입니다.

1995년부터 최고의 재현성이 가능하도록 고객 요구 맞춤형 제품 품질을 제공하고 있습니다. 당사의 품질 기준은 일상적인 실험실 작업에서 필요한 안전을 보장하도록 실험 환경에 맞게 지속적으로 개선하였습니다.

예를 들어 Biosphere plus 마이크로 스크류 캡 튜브의 품질로 DNA 분석과 법의학 및 진단 문제에서 허위 양성 결과를 방지

합니다. PCR Performance Tested 품질의 당사 제품은 예컨대 PCR 시약, 완충액 및 플라스미드를 보관하는 데 특히 적합합니다.

독립 실험실에서 정기적으로 제품 테스트를 거쳐 정확한 실험 기준을 준수하고 있습니다. 당사의 인터넷 사이트에서 각 배치에 해당하는 성적서를 확인할 수 있습니다.

PCR Performance Tested 품질 • SARSTEDT 품질 및 순도 표준



PCR Performance Tested는 핵산을 다루는 실험에서(예: qPCR, PCR, 정제 및 보관)에서 요구사항을 충족하는 제품입니다. 이 품질 수준은 SARSTEDT 소모품을 핵산 분석에서 직접 사용할 수 있는 안전성을 제공합니다.

PCR performance Tested - 제품은 독립적 실험실에서 인증하는 아래의 순도 기준을 충족합니다.

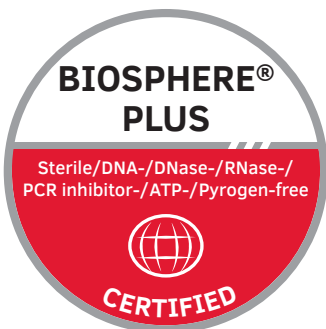
> DNA-free > DNase/RNase-free > PCR inhibitor-free

다음의 한계값을 준수하고 있음을 보장합니다.

Human DNA <0.5 pg/μl · Bacterial DNA <0.02 pg/μl · DNase <1x10⁻⁵ U/μl
RNase <1x10⁻⁹ Kunitz-units/μl

기술적 변경 가능

Biosphere® plus – Quality added assurance



분석 방법은 지난 몇 년 동안 개선되어 개별 분자도 검출할 수 있게 되었습니다. 향상된 감도로 인해 몇 년 전보다 소모품에 대한 요구 사항이 훨씬 더 높아져 사용자는 아주 작은 오염도 확실하게 배제할 수 있기를 원합니다.

새로운 Biosphere® plus 품질을 통해 모든 오염에 대해 사용자에게 최대한의 안전성을 제공하는 순도 표준이 개발되었습니다.

모든 Biosphere® plus 인증 제품은 고순도 생산 조건 외에도 검증된 오염 제거 프로세스를 거칩니다. 이에 따라, PCR Performance Tested 품질에 비해 순도 기준을 한 번 더 크게 높였습니다. Biosphere® plus 제품은 ISO 11135에 따른 멸균 상태이며 ATP-free, pyrogen/endotoxin-free 입니다.

Biosphere® plus 제품은 독립적 실험실에서 인증한 다음 순도 기준을 충족합니다.

> Sterile > DNA-free > DNase/RNase-free
> PCR inhibitor-free > ATP-free > pyrogen/endotoxin-free

다음의 한계값을 준수하고 있음을 보장합니다.

Human DNA <5.0 fg/μl · Bacterial DNA <0.2 fg/μl · DNase <5x10⁻⁷ U/μl
RNase <5x10⁻¹¹ Kunitz-units/μl · ATP <1x10⁻¹² mmol/μl ·
Pyrogene <0.002 EU/ml
ISO 11135에 따라 검증된 멸균

기술적 변경 가능

실험을 위한 편리한 구성



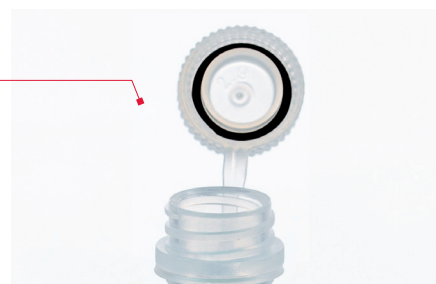
3가지 유형의 용량 - 범용

SARSTEDT 마이크로 스크류 캡 튜브는 3가지 용량(0.5ml, 1.5ml, 2.0ml)으로 제공되며 정확한 눈금 표시로 마이크로리터에서 2ml까지의 사용에 적합합니다.

0.5ml 마이크로 스크류 캡 튜브가 소량 증발로 인한 검체 손실을 줄인다면, 2.0ml 튜브는 완충액, 원액, 배지 또는 다른 고용량 시약을 보관하는 데 이상적입니다. 콤팩트한 크기로 대부분의 원심분리기, 랙, 보관 시스템과 호환됩니다.

정밀한 나사선과 O링 덕분에 마이크로 스크류 캡 튜브는 특수 밀봉 보안이 가능합니다. 신뢰할 수 있는 밀봉으로 방사성 물질이나 감염성 물질, 값비싼 물질을 주입하기에 적합하며 열부하를 받는 반응 용기로 장기 보관에 적합합니다.

확실한 밀봉 - 높은 신뢰성



실용적인 널링 - 개별 식별

용기 테두리의 널링 시스템과 그립퍼 랙을 통해 한 손으로 마이크로 스크류 캡 튜브를 돌려서 닫을 수 있습니다. 이 편리한 취급은 예컨대 감염성 물질이나 방사성 물질을 취급할 때와 같이 검체와 접촉해서는 안 되는 사용 분야에서 특히 유용합니다.

다양한 색상의 스크류 캡과 코딩 플레이트 덕분에 라벨링이 다양해집니다. 이를 통해 일상적인 사용, 키트 및 보관 시 시약의 안전한 지정이 용이합니다.

색상 코딩 - 개별 식별





안전한 밀봉 시스템과 견고한 폴리프로필렌 튜브는 SARSTEDT 마이크로 스크류 튜브의 특징입니다. 추가 제품 특성 개요:

- 원심분리 20,000 g까지 가능 (fixed angle roter에서 튜브에 적정 용량을 주입한 상태로 20℃, 20분 동안)
- 오토클레이브 멸균 가능 - 마이크로 스크류 캡 튜브와 마개는 121℃에서 오토클레이브 멸균 가능
- ADR 및 IATA에 따라 테스트된 우수한 밀봉 - 모든 마이크로 스크류 캡 튜브는 0.95bar의 진공에서 테스트를 거침
- 안정적인 셀프 스탠딩 - 랙 없이도 가능한 셀프 스탠딩
- 특수 널링 - 그룹퍼 랙에 끼우면 한 손으로도 문제 없이 돌려서 닫을 수 있음

실험실, 분석 또는 주입 등 다양한 사용 분야와 특수 요구 사항에 부합하고자 SARSTEDT는 다양한 튜브와 캡을 제공합니다.

- 내구성이 뛰어난 라벨링 - 넓은 라벨링 공간을 통해 명확한 라벨링이 가능하고 눈금으로 쉽고 빠른 용량 확인이 가능
- 프린팅 없는 버전도 구입 가능 - 투명 폴리프로필렌으로 검체의 쉽고 정확한 검사가 가능
- 널링 없는 제품 - 더 넓은 면으로 라벨링에 이상적
- 작은 포장 단위 - Biosphere® plus 품질의 마이크로 스크류 캡 튜브는 실용적인 백에 25개, 소형 박스에 250개로 포장됨
- 고리형 마개 - 고리형 마개는 사용 중에 뚜껑이 튜브에 안전하게 연결되어 있도록 보장하며, 마개가 흔들릴 일이 없음

로우 바인딩 마이크로 스크류 캡 튜브 - 최소한의 검체 손실

실험 용량이 작아지는 추세로 인해 분석 물질과 사용된 용기 간에 상호 작용을 최소화하는 것이 더욱 중요해지고 있습니다. 이러한 이유로 SARSTEDT는 단백질과 DNA 분석에 필요한 최적화된 회수율을 보장하는 마이크로 스크류 캡 튜브와 반응 용기를 개발했습니다. 비용을 절감하며 정확한 분석 결과를 얻고 특히 고가의 시약을 사용하는 경우 장기간에 걸쳐 안전한 보관을 보장하기 위해 검체 손실을 최소화하는 것이 필수적입니다.

SARSTEDT 로우 바인딩 용기에는 특수 고품질 플라스틱이 사용됩니다. 따라서 분석을 왜곡할 수 있는 실리콘과 같은 물질로 코팅을 하지 않습니다.

로우 바인딩 마이크로 스크류 캡의 제품 장점 개요:

- 특수 폴리프로필렌 - 로우 바인딩, 최대 회수율, 저손실
- 인증된 PCR Performance Tested 품질 - DNA-free, DNase/RNase-free, PCR inhibitor-free
- 실용적이고 작은 포장 단위 - 오염 위험을 줄이기 위한 미니 그립 백에 100개 포장

DNA 로우 바인딩 - 최소한의 DNA 손실

DNA 로우 바인딩 마이크로 스크류 캡 튜브는 DNA가 사용되는 모든 사용 분야에 적합합니다. 예를 들어, 플라스미드, 올리고뉴클레오타이드 또는 세포 추출물을 저장하는 데 사용할 수 있으며 장기간 보관한 후에도 최소 양으로 최대 DNA 수율을 얻을 수 있습니다.

단백질 로우 바인딩 - 최소한의 단백질 손실

단백질 로우 바인딩 마이크로 스크류 캡 튜브는 프로테오믹스 분야 및 여러 일상적인 사용 분야에서 항체, 효소, 다양한 물질의 보관, 주입 및 분석에 특히 적합합니다. 용기 벽에서 낮은 단백질 결합으로 최대 회수율, 개선된 분석 및 보다 명확한 결과를 얻을 수 있습니다.

주문 정보 - 로우 바인딩 마이크로 스크류 캡 튜브

로우 바인딩	용량	(포장단위) 팩/내박스/외박스	주문 번호
단백질	1.5ml	100 / 500 / 1,000	72.703.600
DNA	1.5ml	100 / 500 / 1,000	72.703.700
단백질	2.0ml	100 / 500 / 1,000	72.694.600
DNA	2.0ml	100 / 500 / 1,000	72.694.700



마이크로 스크류 캡 튜브












인쇄 이미지가 없는 마이크로 스크류 캡 튜브

인쇄 이미지가 없는 마이크로 스크류 캡 튜브는 검체의 정확한 검사가 특히 중요한 용도에 이상적입니다. 투명한 폴리프로필렌으로 내용물을 손쉽게 육안으로 검사할 수 있습니다. 널링이 없는 마이크로 스크류 캡 튜브는 라벨링에 특히 적합합니다.


주문 정보 - 인쇄 이미지가 없는 마이크로 스크류 캡 튜브 - 0.5ml


			순도 / 사양	1 널링이 있는 셀프 스탠딩	2 널링이 있는 코니칼형	3 널링이 없는 셀프 스탠딩	(포장단위) 팩/박스
<div>1</div>  <div>2</div>  <div>3</div> 	멸균*		72.730.105				100 / 1,000
	멸균*		72.730.005			72.785.005	100 / 1,000
	–		72.730.100				500 / 5,000
	–		72.730		72.733.001		500 / 5,000
	–	없음	72.730.003		72.733.010	72.785	500 / 5,000

주문 정보 - 인쇄 이미지가 없는 마이크로 스크류 캡 튜브 - 1.5ml

			순도 / 사양	1 널링이 있는 셀프 스탠딩	2 널링이 있는 셀프 스탠딩	3 널링이 없는 코니칼형	(포장단위) 팩/박스
<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> 				72.692.210		25 / 500	
				72.692.415		100 / 1,000	
				72.692.405		100 / 1,000	
	멸균*			72.692.105		100 / 1,000	
	멸균*			72.692.005		100 / 1,000	
	—			72.692.100		500 / 5,000	
	—			72.692		500 / 5,000	
	—	없음	72.703	72.607	72.687	500 / 5,000	





범례:

 = 길이형 스크류 캡

 = 표준 스크류 캡

* = 체결












주문 정보 - 인쇄 이미지가 없는 마이크로 스크류 캡 튜브 - 2.0ml

	순도 / 사양	1	2	3	(포장단위) 팩/박스
	 		72.693.465		100 / 1,000
	멸균* 	72.694.105	72.693.105		100 / 1,000
	멸균* 	72.694.005	72.693.005		100 / 1,000
	- 	72.694.100	72.693.100		500 / 5,000
	- 	72.694	72.693		500 / 5,000
	- 없음	72.609	72.608	72.664	500 / 5,000

인쇄 이미지가 있는 마이크로 스크류 캡 튜브


SARSTEDT는 편리하게 라벨링할 수 있도록 라벨링 면이 있는 마이크로 스크류 캡 튜브를 제공합니다. 눈금을 통해 쉽고 빠른 용량 확인이 가능합니다.


주문 정보 - 인쇄 이미지가 있는 마이크로 스크류 캡 튜브

	순도 / 사양	1	2	3	(포장단위) 팩/박스
	 	72.730.217	72.703.217	72.694.217	25 / 500
	 	72.730.416	72.703.416	72.694.416	100 / 1,000
	 	72.730.406	72.703.406	72.694.406	100 / 1,000
	멸균* 	72.730.106		72.694.106	100 / 1,000
	멸균* 	72.730.006		72.694.006 72.694.996**	100 / 1,000
	- 	72.730.107		72.694.107	500 / 1,000
	- 	72.730.007		72.694.007	250 / 5,000
	- 없음	72.730.009		72.609.001	250 / 5,000

널링이 있는 셀프 스탠딩

범례:

 = 걸이형 스크류 캡

 = 표준 스크류 캡

* = 체결

** = 10가지 캡 색상의 색상 혼합

특수 용도 마이크로 스크류 캡 튜브

마이크로 용량의 안전한 보관

몇 마이크로리터 용량의 고농축 또는 고가의 시약과 검체는 최소 액체 손실에 최대 회수율이 꼭 필요합니다. SARSTEDT의 VOLUME LIMITER와 특수 0.5ML 마이크로 스크류 캡 튜브로 튜브 용량을 100UL까지 줄입니다. 튜브를 단단히 밀봉하는 맞춤형 캡은 증발을 줄이고 검체가 용기 상부에 바인딩 되는 것을 방지합니다. 안전한 밀봉 원리와 함께 이 시스템은 작은 부피의 보관, 공급 및 주입에 이상적입니다.



주문 정보 - volume limiter가 있는 마이크로 스크류 캡 튜브

명칭	(포장단위) 팩/박스	주문 번호
용량 제한용 마이크로 스크류 캡 튜브	500 / 5,000	72.733.201
용량 제한용 스크류 캡	500 / 5,000	65.710

갈색 마이크로 스크류 캡 튜브로 확실한 빛 차단

갈색 마이크로 스크류 캡 튜브는 비타민, 효소 또는 형광 염료가 포함된 항체와 같은 빛에 민감한 물질을 보관하는 데 특히 적합합니다. 용기 벽의 차폐 착색은 감광성 분석 물질을 검사할 때 UV 광선으로부터 보호하고 안전을 제공합니다. 용기는 다음과 같은 특징이 있습니다.

- 갈색 착색으로 빛 차단 - 자외선 90% 이상 감소
- 셀프 스탠딩 - 실험실 벤치에서 안전하게 취급
- 널링 - 그립퍼 렉에서 한 손으로 돌려서 닫기 가능
- 캡이 미동봉된 튜브 - 별도로 구입 가능한 컬러 캡으로 개별 표시 가능

주문 정보 - 갈색 마이크로 스크류 캡 튜브

용량	(포장단위) 팩/박스	주문 번호
0.5ml	500 / 5,000	72.730.004
1.5ml	500 / 1,000	72.703.004
2.0ml	500 / 5,000	72.609.003



캡과 코딩

컬러 스크류 캡

모든 SARSTEDT 마이크로 스크류 캡 튜브는 라벨링과 검체 식별이 용이한 칼라 스크류 캡과 결합할 수 있습니다. 내추럴 컬러의 투명한 스크류 캡 외에도 11가지의 색상이 있으며 색상별로 캡이 혼합된 구성으로도 주문 가능합니다.

주문 정보 - 컬러 스크류 캡

색상	주문 번호	색상	주문 번호
내추럴 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716	주황색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.006
파란색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.001	검은색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.007
노란색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.002	보라색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.008
빨간색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.003	흰색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.022
분홍색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.004	갈색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.009
녹색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.005	컬러 믹스(백에 100개씩)	65.716.999
포장: 500개 / 백 · 10,000개 / 박스			

주문 정보 - 컬러 스크류 캡 Biosphere® plus

색상	주문 번호	색상	주문 번호
내추럴 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.220	주황색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.226
파란색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.221	검은색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.227
노란색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.212	보라색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.228
빨간색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.223	흰색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.242
녹색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.225	갈색 <input checked="" type="checkbox"/>	65.716.229
생산부터: 유통 기한 36개월, CE, 멸균 상태			
포장: 50 개 / 더블 백 · 5,000 개 / 박스			

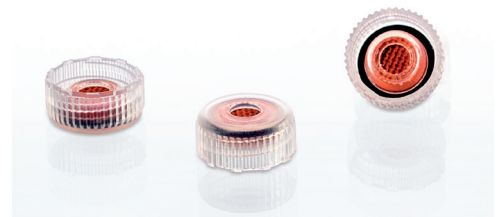


관통 가능한 멤브레인 캡 - 효율적이고 안전한 처리

관통 가능한 막이 있는 특수 멤브레인 캡은 자동 주입과 분석기에 직접 적용하는 데 적합합니다. 이 캡은 별도로 구매하여 모든 SARSTEDT 마이크로 스크류 캡 튜브와 결합할 수 있습니다. 마개를 열고 닫는 데 더 이상 시간을 들일 필요가 없고 효율적인 처리가 가속화되고 오염 위험이 줄어듭니다.

주문 정보 - 멤브레인 캡

명칭	(포장단위) 팩/박스	주문 번호
마이크로 스크류 캡 튜브용 멤브레인 캡	500 / 2,000	65.3716



걸이형 스크류 캡

SARSTEDT는 스크류 캡과 마이크로 스크류 캡 튜브가 안정적으로 연결되도록 걸이형 스크류 캡을 개발했습니다. 이 스크류 캡은 널링과 나사선 사이에 쉽게 걸리며 모든 유형의 튜브와 결합할 수 있습니다.

주문 정보 - 걸이형 스크류 캡

명칭	(포장단위) 팩/박스	주문 번호
마이크로 걸이형 스크류 캡	500 / 5,000	65.712



걸이형 스크류 캡용 코딩 플레이트

실험실의 일상적인 작업에서는 시약과 검체의 빠른 지정 및 명확한 표시가 매우 가장 중요합니다. 고리형 마개에 손쉽게 밀어 넣을 수 있는 8가지 색상의 코딩 플레이트를 사용하여 검체를 신속하고 유연하게 코딩하고 보다 쉽게 식별할 수 있습니다. 이미 장착된 고리형 마개나 별도로 구매 가능한 고리형 마개와 결합할 수 있습니다.

주문 정보 - 코딩 플레이트

색상		(포장단위) 팩/박스	주문 번호
내추럴	<input checked="" type="checkbox"/>	500 / 5,000	65.713
빨간색	<input checked="" type="checkbox"/>	500 / 5,000	65.713.002
노란색	<input checked="" type="checkbox"/>	500 / 5,000	65.713.004
녹색	<input checked="" type="checkbox"/>	500 / 5,000	65.713.005
파란색	<input checked="" type="checkbox"/>	500 / 5,000	65.713.006
보라색	<input checked="" type="checkbox"/>	500 / 5,000	65.713.007
흰색	<input type="checkbox"/>	500 / 5,000	65.713.009
검은색	<input checked="" type="checkbox"/>	500 / 5,000	65.713.010



Make it yours!

고객의 요구에 맞춘 맞춤형 제품

개별 색상 코딩, 특수 제작된 라벨, 포장 또는 인증된 순도 등급 등 스크류 캡 마이크로 튜브는 다양한 방식으로 맞춤화할 수 있습니다. 컬러 캡을 사용하면 시료를 빠르게 식별하고 실험실의 효율성을 높일 수 있습니다. 고유 로고, 회사 색상 또는 바코드가 포함된 맞춤형 라벨은 시료의 인지도를 높이고 장기적으로 브랜드 이미지를 강화합니다.



customization.sarstedt.com

멸균 특수 포장

멸균 특수 포장된 마이크로 스크류 캡 튜브

클린룸과 멸균실, 테스트 키트 또는 매우 민감한 분석을 위해서는 사용되는 재료를 안전하게 무균으로 취급해야 합니다. 이렇게 까다로운 용도에 부합하도록 SARSTEDT는 멸균 이중 포장에 마이크로 스크류 캡 튜브와 마개를 제공합니다.

- 이중 백에 들어 있는 마이크로 스크류 캡 튜브와 스크류 캡 - 다양한 용도에서 사용할 수 있는 안전한 시스템 솔루션
- 캡이 미동봉 된 튜브 - 자동 주입에 이상적
- 10가지 색상의 캡 - 편리한 개별적인 표시

주문 정보 - 마이크로 스크류 캡 튜브, 이중 포장

용량	셀프 스탠딩	널링	(포장단위) 더블 백 / 박스	주문 번호
0,5 ml	✓	✓	500 / 2.500	72.730.711
1,5 ml		✓	500 / 2.500	72.607.772
1,5 ml			500 / 2.500	72.687.772
2,0 ml	✓		500 / 2.500	72.664.711
2,0 ml	✓	✓	500 / 2.500	72.609.711

주문 정보 - 별도의 스크류 캡, 이중 포장

주문 번호	색상	주문 번호	색상	(포장단위) 더블 백 / 박스
65.716.725	내추럴 ☒	65.716.720	노란색 ■	500 / 5,000
65.716.721	빨간색 ■	65.716.723	파란색 ■	500 / 5,000
65.716.726	녹색 ■	65.716.727	주황색 ■	500 / 5,000
65.716.728	검은색 ■	65.716.729	갈색 ■	500 / 5,000
65.716.755	보라색 ■	65.716.757	흰색 □	500 / 5,000



스탠드

한 손 작업이 가능한 그립퍼 랙

SARSTEDT 마이크로 스크류 캡 튜브의 널링(툽니모양)은 내구성이 뛰어난 폴리카보네이트 소재이며 그립퍼 랙과 사용 시 한 손으로 열고 닫을 수 있게 합니다.

이 스탠드는 용기를 고정할 필요 없이 안정적으로 세워 주기 때문에 방사성, 민감성 또는 감염성 시약이나 검체와 같이 최대한 접촉을 피해야 하는 물질을 취급하는 데 특히 적합합니다. 손쉽게 청소할 수 있도록 간단하게 스탠드를 분해하고 문제 없이 오토클레이브로 멸균할 수 있습니다.



주문 정보 - 그립퍼 랙

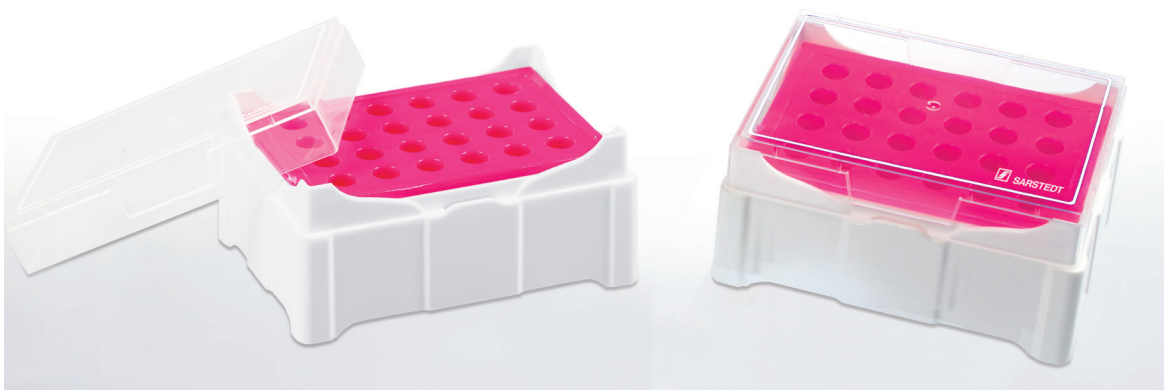
용량 / 형식	길이	폭	높이	주문 번호
18 / 3 x 6	137	70	40	93.894
20 / 2 x 10	257	62	40	93.848.100
48 / 4 x 12	257	90	40	93.1428

1.5 및 2.0ml 마이크로 스크류 캡 튜브용 IsoFreeze® 랙

많은 검체 준비에는 일관되고 신뢰할 수 있는 검체 냉각이 필요합니다. SARSTEDT는 효소 검사, PCR 또는 세포 기반 분석과 같이 온도에 민감한 사용 분야의 요구 사항에 부합하고 검체의 조심스러운 해동과 반응 방지가 가능하도록 IsoFreeze® 랙과 함께 신뢰할 수 있는 온도 제어를 제공합니다. 냉동 후 랙은 4°C에서 최대 3시간 30분까지 뚜껑을 덮은 상태에서 검체 온도를 유지합니다. IsoFreeze® 랙이 7°C 이상으로 가열되면 보라색에서 분홍색으로 색이 바뀝니다. IsoFreeze® 랙의 또 다른 장점은 검체를 더 이상 얼음에 보관할 필요가 없기 때문에 오염 위험이 최소화된다는 것입니다.

주문 정보 - 1.5 및 2.0ml 마이크로 스크류 캡 튜브 및 반응 용기용 IsoFreeze® 랙

용량 / 형식	길이	폭	높이	포장 / 개	주문 번호
24 / 4 x 6	146	105	70	1 / 박스	95.983



보관 박스

플라스틱 보관 박스

SARSTEDT는 1.5ml 및 2.0ml 용량의 마이크로 스크류 캡 튜브와 반응 용기를 편리하게 보관하기 위해 최저 온도 -90℃까지 장기 보관에 적합한 고품질 폴리프로필렌 보관 상자를 제공합니다.

플라스틱 보관 박스의 장점:

- 경첩식 또는 슬립 온 뚜껑 - 모든 보관 유형에 적합한 편리성
- 상자의 영숫자 표시 - 용이한 검색 식별
- 오토클레이브 멸균 가능 - 손쉬운 위생 세척(121℃, 20분)
- 내한성 - 90℃까지 안정적인 보관
- 6가지 색상 - 신속한 보관 박스 식별

슬립 온 뚜껑 상자

- 치수: 130mm x 130mm x 45mm(L x W x H)
- 81개의 보관 공간
- 그리드 치수 9 x 9

경첩식 뚜껑 상자

- 치수: 150mm x 140mm x 55mm(L x W x H)
- 100개의 보관 공간
- 그리드 치수 10 x 10

주문 정보 - 플라스틱 보관 박스

색상		슬립 온 뚜껑	경첩식 뚜껑	(포장단위) 팩 / 박스
투명	☒	93.876	93.877	5 / 20
분홍색	■	93.876.281	93.877.210	5 / 20
주황색	■	93.876.381	93.877.310	5 / 20
노란색	■	93.876.481	93.877.410	5 / 20
녹색	■	93.876.581	93.877.510	5 / 20
파란색	■	93.876.681	93.877.610	5 / 20



종이 보관 상자

SARSTEDT 종이 보관 상자를 사용하면 모든 크기의 마이크로 스크류 캡 튜브를 안전하게 빛을 차단하여 보관할 수 있습니다. 100개 및 81개의 튜브를 보관할 수 있는 격자형 인서트와 커다란 뚜껑에 메모가 가능하므로 검체를 알기 쉽게 정리할 수 있습니다. 방습 밀봉되는 안정적인 내한성 판지 소재의 내구성으로 -80°C에서도 장기간 문제 없이 보관이 가능합니다.

주문 정보 - 종이 보관 박스

용량 / 형식	적합한 튜브용량	길이	폭	높이	주문 번호
100 / 10 x 10	0.5ml	135	135	34	95.64.923
100 / 10 x 10	1.5 / 2.0ml	135	135	45	95.64.997
81 / 9 x 9	1.5 / 2.0ml	135	135	45	95.64.981

스티로폼 용기

단열 특성 덕분에 스티로폼 용기는 온도에 민감한 시약과 검체를 보관하는 데 특히 적합합니다. 특히 마이크로 스크류 캡 튜브 20개를 보관할 수 있는 소형 컨테이너는 실험실 벤치에서 실용적인 스탠드로도 사용할 수 있습니다.

주문 정보 - 마이크로 스크류 캡 튜브와 반응 용기용 스티로폼 용기 1.5ml 및 2.0ml

용량 / 형식	뚜껑	길이	폭	높이	주문 번호
100 / 5 x 20	없음	390	80	50	95.1439
100 / 5 x 20	✓	340	100	65	95.64.249
20/5 x 4	✓	100	85	65	95.64.253



문의 사항이 있으시면
언제든 도와드리겠습니다!

다음의 저희 인터넷 사이트도 방문해 보십시오:
www.sarstedt.com

SARSTEDT International GmbH
Representation Office South Korea

Samhwan Hypex Building A 301-2,
240 Pangoyeok-ro, Bundang-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea 13493

Tel: +82 31 602 9612
Fax: +82 31 624 4912

info.kr@sarstedt.com
www.sarstedt.com