

CryoSaver

번들 프로모션



한국소비자만족지수 1위 수상 기념 이벤트

TSX 초저온 냉동고 한국소비자만족지수 1위 수상 기념 이벤트 초저온 샘플 보관 필수품 패키지 40% 할인 판매

TSX 시리즈 초저온 냉동고가 2024 한국소비자만족지수 ESG 분야 1위로 단독 수상한 것을 자랑스럽게 생각하며, 고객분들의 성원에 감사의 마음을 담아 인기 있는 초저온 샘플 보관 필수품들을 모아 특별한 가격으로 준비했습니다.



TSX Universal 시리즈란?

TSX Universal ULT 시리즈는 80년 이상 경험을 바탕으로 설계된 차세대 초저온 냉동고로, 더욱 향상된 성능과 신뢰성, 지속 가능성, 사용자 중심의 혁신적 디자인을 자랑합니다.

범용 전압 지원

- 100~230V, 50/60Hz의 범용 전압에서 작동하도록 설계되어 전 세계 어느 곳에서나 사용 가능
- 다양한 시설/지역에서의 사용자 편의성 증대

확장된 온도 범위

- -86°C~-40°C
- 더 넓은 온도 조절 옵션 제공으로 더 다양한 샘플과 애플리케이션에 사용 가능

유연한 연구 환경 적용

- Universal V-Drive 냉각 기술과 같은 혁신을 통해 실험실 환경부터 장기 저장 시설에 이르기까지 다양한 니즈 충족 가능

사용자 중심의 디자인

- 개선된 사용자 인터페이스와 편리한 사용성, 낮은 소음도, 다양한 연결 옵션을 제공



수상 기사 자세히 보기

프로모션 안내

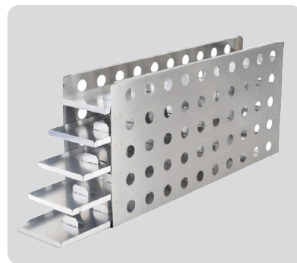
TSX Universal 번들링 구성으로 구매 시, 장비와 필수 구성품 모두 40% 할인 혜택 제공

- 할인 대상 제품: TSX Universal ULT Freezer, Sliding Drawer Rack, Cryobox, Cryotube
- 프로모션 기간: 2024년 6월 ~ 2024년 12월 31일
- 구매 방법: 영업담당자 문의 또는 하단 QR코드 접속 후 TF.com 홈페이지에서 상담 및 견적 요청

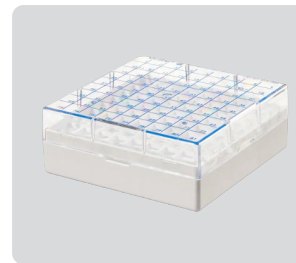
할인 대상 제품군



TSX Universal Series
General Purpose Ultra-Low Freezers



Stainless steel
sliding drawer racks



Nalgene™ Cryobox



Nunc™ Cryogenic
Tube

- 유의 사항: 본 할인 행사는 **최소 주문 수량 및 최대 주문 수량 가이드**가 제공되는 프로모션으로, **최소 주문 수량 이상을 주문해주셔야 할인이 적용**됩니다. 자세한 내용은 하단 QR코드를 통해 확인하실 수 있습니다.

추천 주문 수량 가이드

TSX Universal 시리즈			TSX40086FA	TSX50086FA	TSX60086FA	TSX70086FA
구성	Cat. No.	상세 품명	제품 수량 (날개/박스)			
Sliding Drawer Rack	920090	Sliding Drawer Rack for Tube	16/16	20/20	24/24	28/28
Nalgene™ Cryobox	5026-0909	2" Polycarbonate CryoBox	400/17	500/21	600/25	700/30
Nunc™ Cryogenic Tube (택 1)	264262	0.5ml Cryotube	32,400/65	40,500/81	48,600/98	56,700/114
	375353	1.0ml Cryotube	32,400/17	40,500/21	48,600/25	56,700/29
	368632	1.8ml Cryotube	32,400/18	40,500/23	48,600/27	56,700/32

* ULT 1대 구매 시, 최대 주문 수량 가이드이며, ULT 내부를 최대로 채워 저장하고자 할 경우 필요한 악세서리 개수입니다.



제품에 대한 자세한 정보와
최소/최대 주문 가이드를 확인하실 수 있습니다

Learn more at thermofisher.com/tsxuniversal

Thermo Fisher Scientific 써모피셔 사이언티픽 솔루션스 유한회사
서울시 강남구 광평로 281 수서 오피스빌딩 10층, 06349 | 대표번호 : 1661-9555

thermo scientific