

2025년 하반기 특별행사기간
2025년 9월 1일 ~ 12월31일



eppendorf × Ch

무엇이든 문의하세요.
지금바로 카카오채널에서
에펜도르프코리아를 검색하세요!



Liquid Handling Products

- > Manual Pipette
1-ch : 4 + 1 Free
6Pack 10% OFF
8/12/16/24-ch : 15% OFF
- > Move-It : 15% OFF
- > Dispenser M4/E3x Offer

Page 2-3

Centrifuge Mixer, PCR cycler

- > Microcentrifuge
- > Multi-purpose Centrifuge
- > High-Speed Centrifuge
- > Ultracentrifuge
- > ThermoMixer® C
- > PCR Cycler Mastercycler® X40

Page 4-7

New / Focused Products

- > New Research® 3 neo 피펫
- > 96 well 반자동 분주기
epMotion® 96Flex (행사품목)
- > 대용량 CO₂ Incubator Shaker
CellXpert® CS220
- > Micromanipulation

Back page

Eppendorf Liquid Handling Products

60년간 축적된 전문성을 바탕으로 제작되는 Eppendorf 피펫/디스펜서 Eppendorf는 실험실의 모든 액체 처리 작업에 적합한 솔루션을 제공합니다.

피펫은 과학 연구 분야에서 액체를 정밀하고 인체공학적인 방식으로 손쉽게 옮기는 데 필수적인 도구입니다. Eppendorf는 60년 이상 전 세계 실험실에 신뢰할 수 있는 LH솔루션을 제공해 왔습니다.

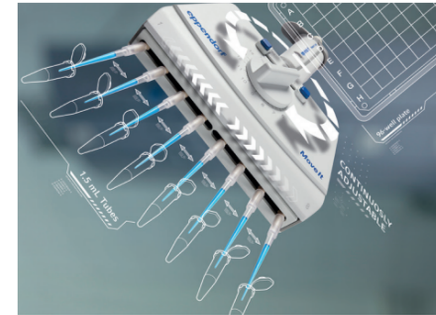
Eppendorf 피펫과 디스펜서는 정확도와 정밀도가 높으며 사용자와 샘플에 안전하게 효율적으로 작업할 수 있도록 제작됩니다.

또한 그립감이 좋은 인체공학적 디자인이 사용되어 편리하게 사용할 수 있습니다.

*2025 하반기 행사와 관련 자세한 사항은 오른쪽 QR코드 접속하여 확인하세요.



추가 정보



4. Research® plus Move-it(간격 조절 피펫)

15% 특별 할인

- > 내부에 튜빙 없는 구조로 샘플의 안정성과 분주 정밀도 향상
- > 다양한 포맷 간 쉽고 빠르게 샘플 이동 가능 (예 : 튜브, 플레이트, 웰 등)
- > 4, 6, 8, 12 채널 및 다양한 볼륨 모델로 실험 목적과 환경에 맞게 선택 가능



5. Multipipette® M4 (매뉴얼 디스펜서)

Multipipette® M4 + Combitips 5mL 특별 번들!

- > 연속으로 반복적인 분주 작업을 수행하는 데 이상적
- > 점성, 휘발성 또는 발포성 액체를 손쉽게 처리
- > 팁이 밀봉되어 전염성, 독성 또는 방사성 액체 처리할 때도 안전



1. Research® plus 싱글채널 피펫

4 + 1 Free

- a) 3 pack (Opt 1/ 2/ 3 택1)* + 1 Single + 1 Free
- b) Single items : 4 + 1 Free

*3 pack Opt 안내

- > Opt 1 : 10 µL, 100 µL, 1,000 µL
- > Opt 2 : 20 µL µL (yellow), 200 µL, 1,000 µL
- > Opt 3 : 1 mL, 5 mL, 10 mL



2. Research® plus 싱글채널 피펫 6-Pack

10% 특별 할인 (개별 구매 대비 27% 절감효과)

*6-Pack 구성

- > 6 Pipettes : 0.1 – 2.5 µL, 0.5 – 10 µL, 2 – 20 µL (yellow), 10 – 100 µL, 20 – 200 µL, 100 – 1,000 µL
- > 6 epT.I.P.S.® Box 2.0 (x 96 tips, 10 µL S, 20 µL M, 3x 200 µL, 1,000 µL)
- > 1 Pipette Carousel



3. Research® plus 멀티채널 피펫 : 8/12/16/24-ch

15% 특별 할인

- > 8-12채널 피펫 : 96 well plate 작업시 부드럽고 편하게 진행
- > 16-24채널 피펫 : 384 well plate 작업을 쉽고 빠르게 진행



6. Multipipette® E3x (전자 디스펜서)

Multipipette® E3x + Combitips 5mL FREE!

- > 모터 구동 방식이 적용되어 긴 연속 반복 분주에 적합
- > 기능 : 분주, 자동 분주, 피펫팅, 연속 분주, 흡입, 흡입/분주, 적정
- > 흡입 및 분주 속도 조절



Eppendorf epService Promotion

믿을 수 있는 Pipette Calibration 및 Adjustment를 특별 혜택과 함께 하세요!

1. Service Portal Event!

피펫 서비스, 온라인으로 쉽고 빠르게!

Service Portal 접수 고객만 누릴 수 있는 특별 10% 할인 서비스 진행 현황 확인 + 차기 교정일 알림 제공



국제공인교정기관
(인정번호 KC18-347호)

2. AS-Found (유지보수 미포함) + AS-Left (유지보수 포함) 동시 진행시 AS-Found (유지보수 미포함) 서비스 50% 할인

신뢰성은 UP! 비용 부담은 DOWN!

유지보수 포함/미포함 교정 서비스를 동시에 진행하여 유지보수 전·후 성적서 2부로 실험 데이터 신뢰성을 확인하고, 비용 혜택까지 받아보세요!

*유지보수란? 피펫 내부 클리닝, 윤활제 도포 및 볼륨 조정

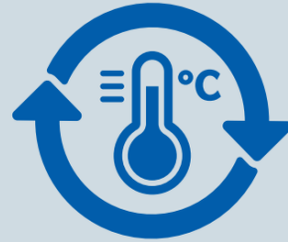
3. KOLAS 새제품 20% 할인



추가 정보

Eppendorf Centrifuge

나의 소중한 샘플, 원심분리 중 손실/변성이 염려되시나요?
냉장형 원심분리기는 '온도유지'가 매우 중요합니다!



- > 원심분리를 진행할 때에, 챔버 내 공기의 온도가 아닌 "샘플이 설정온도"로 유지되어야 합니다.
- > 온도가 잘 유지되지 않는 원심분리기는 단백질, 효소, RNA 등 냉장온도 (4°C) 유지가 중요한 시료의 변성과 손상을 유발합니다.
- > 샘플의 손상과 변성은 결국 실험 재현성에 영향을 주게 됩니다. 불필요한 반복실험을 진행하게 되는 이유입니다.

60년 이상의 기술력으로 제작된 Eppendorf 냉장형 원심분리기의 온도 유지 성능을 경험해 보세요!

*2025 하반기 행사와 관련 자세한 사항은 오른쪽 QR코드 접속하여 확인하세요.



추가 정보



Centrifuge 5425/R + FA-24x2 Rotor

1. Centrifuge 5425 (비냉장) / 5425 R (냉장) 15% 특별 할인

- > 24홀 마이크로원심분리기, 최대 15,060 rpm / 21,300 x g
- > Aerosol-tight Quick lock rotor / Optibowl design
- > FastTemp / ECO shut off / DCC(dynamic compressor control)*
- *5425 R 냉장모델 해당



Centrifuge 5430R (keypad type) MTP or Conical Rotor 50% OFF!

2. Centrifuge 5430 R (냉장) 구입 시 Rotor* 50% OFF!

- > 컴팩트한 다목적 마이크로냉장원심분리기 / 다양한 로터 선택 가능 (12개)
- > 최대 17,500 rpm / 30,130 x g (High speed rotor FA-45-24-11-HS 사용시/별매)
- > 최대 용량 : 48 x 1.5/2.0 mL, 6 x 50 mL, 2 x MTP
- > FastTemp pro : 원하는 요일과 시간에 맞춰 냉장 예약 가능

*5430R 본체 : w/o 로터 또는 30x2ML 로터 포함 모델 중 택1
*50% 할인 행사 로터 5427700005 : A-2-MTP rotor / 5427716009 : 6x15/50ML F-35-6-30 rotor



Centrifuge 5804R + S-4-72 Rotor Microcentrifuge 5425 (비냉장)

3. Centrifuge 5804 R* (냉장) 구입 시 5425 원심분리기 Free!

- *Centrifuge 5804R + S-4-72 Rotor
- > 최대 1L 급의 원심분리기로 최대 4 x 250mL / 16 x 50mL / 32 x 15mL
- > 최대 20,913 x g (14,000 rpm), 로터 하나로 다양한 랩웨어 사용 가능
- > 안정적인 냉장 기능 DCC, FastTemp 기능으로 수 분 내에 냉장 온도 도달

*제공되는 Centrifuge 5425 : 5405000514 (비냉장 rotary Knobs, with aerosoltight Rotor FA-24x2, 230V/50-60Hz G version)



Centrifuge 5810R (rotor 팩1) Research plus 4-pack

4. Centrifuge 5810 R (냉장) 구입 시 Pipette 4Pack Free!

- *Centrifuge 5810R + Rotor (A-4-62 / A-4-81 / S-4-104 팩1)
- > 최대 2L급의 원심분리기 : 최대 4 x 750 mL (28 x 50 mL / 56 x 15 mL)
- > 최대 20,913 x g (14,000 rpm), 로터 하나로 다양한 랩웨어 사용 가능
- > 안정적인 냉장 기능 DCC, FastTemp 기능으로 수 분 내에 냉장 온도 도달

*제공되는 Eppendorf Research plus 4-pack
>4 Pipettes : 0.1 – 2.5 µL, 2 – 20 µL (yellow), 20 – 200 µL, 100 – 1,000 µL,
>4 ep Dualfilter T.I.P.S.® BioBased sterile Reloads (x 960 tips, 10 µL M, 20 µL, 200 µL, 1,000 µL),
>4 epT.I.P.S.® Box 2.0 (empty, to be filled with Reloads)



CS150FNX Ultracentrifuge S140AT Fixed Angle Rotors (로터 변경 가능)

5. Ultracentrifuge CS150FNX & Rotor - 40% SAVE!

- > Low noise level : 45dB(A) 미만의 저소음
- > Self-locking rotor system : 로터를 구동축에 놓기만 하면 끝!
- > Visual balancing : 5mm 이내 높이차이의 육안 valancing 가능
- > Intuitive touchscreen : 직관적인 터치스크린과 비밀번호 로그인을 통한 3단계 사용자 관리
- > Fast turn-on time : 짧은 대기시간(6초) → 대기 필요없이 바로 사용 가능



CR22N High speed centrifuge R9A2 Fixed Angle Rotors (로터 변경 가능)

6. High-Speed Centrifuge CR22N & Rotor - 30% SAVE!

- > 최대 58,700xg (22,000rpm)
- > R9A2 rotor : 1.5L x 4의 용량으로 최대 6L 원심분리가 가능해 harvest 작업에 최적 로터 제공
- > 터치스크린 인터페이스 구동
- > User management & documentation 제공
- > Self-locking rotor system으로 작업 편의성 및 효율성 제공



Instrument promotion



ThermoMixerC 본체 SmartBlock 1.5mL Tube x 24용

행사 제품 ThermoMixer® C 본체 구입 시 1.5mL Smart Block Free!

Heating, cooling, mixing (상온-15°C ~ 100°C / 300-3,000 rpm) 뛰어난 mixing 성능과 탁월한 온도 제어 기능 스마트믹서

- > QuickRelease™ : 별도 도구 없이 빠르고 쉬운 블록 교체
- > 2D Mix-Control : 교차 오염 없이 빠르고 완벽한 Mixing
- > 다양한 스마트 블록 : 기기 하나로 다양한 랩웨어 사용



추가 정보



Mastercycler® X40 (96well, 12column gradient) 8-ch 10 µL 매뉴얼피펫 0.2 mL 8-Strip PCR 튜브

행사 제품 PCR 장비 Mastercycler® X40 본체 20% Off + 8-ch 피펫 & PCR tube 1box Free!

- Mastercycler® X40 PCR cycler
- > 직관적이고 편리한 터치 스크린, 매우 조용한 작동
- > 알루미늄 블록 (가속/냉각 : 3.3/1.5°C/sec)
- > 12열 gradient
- > 탁월한 블록 온도 균질성 (블록 정확성 ± 0.15 °C)



추가 정보

Our Portfolio : High-Speed centrifuges



CR22N
Your Everyday Solution

- > 최대 58,700xg (22,000rpm)
- > **1.5L x 4의 6L capacity**
- > Yeast 및 bacterial culture harvest 작업에서 작업 효율성 제공 (15,100xg)
- > 터치스크린 인터페이스 구동
- > User management 및 documentation 제공
- > **Self-locking rotor system**으로 작업 편의성 및 효율성 제공

Rotor R9A2



혁신적인 삼각 바틀 (Triangular bottle)을 다양한 용도에 사용하고 소중한 실험 시간을 절약하세요.

- > 1.5L x 4 : 6L Capacity
- > **최소 채움 기준 없이 0 ~ 1.5L 원심분리 가능**
- > 밸런싱, 상층액 harvesting, pellet recovery 및 실행 후 바틀 세척과 같은 분리공정에 필요한 처리 단계 최소화



CR30NX
For High-Speed and High-Volume Harvesting

- > 최대 110,000xg (30,000rpm)
- > **2-in-1 model** : high speed 및 ultra speed 제공
- > **1.5L x 4 = 6L capacity**
- > Continuous rotor 적용 가능
- > 터치스크린 인터페이스 구동
- > User management 및 documentation 제공
- > **Self-locking rotor system** - 작업 편의성 및 효율성 제공

Rotor R10C2 **Rotor R18C2**



R10C2 (5721302601)
연속 유량 로터

- > Rotor nominal capacity: 3,200 mL, excl. unit for Centrifuge CR30NX, excl. unit
- > 최대 용량: 3,200 mL (Nominal capacity)
- > 최대 속도: 14,290 x g (10,000 rpm)

R18C2 (5721302600)
연속 유량 로터

- > Rotor nominal capacity: 1,000 mL, excl. unit for Centrifuge CR30NX, excl. unit
- > 최대 용량: 1,000 mL (Nominal capacity)
- > 최대 속도: 35,100 x g (18,000 rpm)

Smart Separation for Your Workflow

Type	Eppendorf High-speed centrifuge		Eppendorf Ultracentrifuge		
	고속 원심분리기 실행할 때마다 4 L 이상을 처리해야 하거나 최대 110,000 x g의 속도가 필요할 경우		초고속 원심분리기 핵산, 단백질, 단백질 복합체, 소포, 바이러스 등 최대 1,050,000 x g의 속도로 시료 분리		
Model	CR22n 행사 제품	CR30NX	CP100NX CP90NX CP80NX	CS150FNX 행사 제품	CS150NX
특징	실행당 최대 6L 바이오매스 수확에 이상적인 고용량 고속 플로어 스탠딩 원심분리기. 냉장기능으로 온도에 민감한 샘플 핸들링	진공기능이 있는 2-in-1 고속 플로어스탠딩 원심분리기 최대 110,000 x g 초고속 응용 분야에 적합. 냉장기능으로 온도에 민감한 샘플 핸들링	광범위한 로터 및 소모품 포트폴리오를 갖춘 울트라원심분리기. 속도 요구 사항에 따라 세 가지 버전 중 선택	제한된 공간을 위한 컴팩트한 디자인. 최대 1,050,000 x g 속도의 플로어 스탠딩 마이크로 울트라원심분리기	최대 1,050,000 x g 속도를 제공하는 탁상형 마이크로 울트라원심분리기
용량	up to 4 x 1.5 Liter	up to 4 x 1.5 Liter and Continuous Flow (>10 L)	up to 6 x 230 mL	up to 6 x 30 mL	up to 6 x 30 mL
최대 RCF	58,700 x g	110,000 x g	803,000 x g, 700,000 x g, 615,000 x g	1,050,000 x g	1,050,000 x g
최대 속도	22,000 rpm	30,000 rpm	100,000 rpm, 90,000 rpm, 80,000 rpm	150,000 rpm	150,000 rpm
온도 컨트롤 범위	-20 °C ~ 40 °C		0 °C ~ 40 °C		
높이 (뚜껑 연 상태)	1,510 mm	1,500 mm	925 mm	910 mm	408 mm
면적 (WxD)	700 x 760 mm	708 x 892 mm	790 x 890 mm	440 x 520 mm	590 x 582 mm
소음 수준 (Max)	≤ 64 dB(A)	≤ 56 dB(A)	≤ 51 dB(A)	≤ 45 dB(A)	≤ 45 dB(A)
화면	5.7 inch color touchsensitive LCD panel	6.5 inch color touchsensitive LCD panel	6.5 inch color touchsensitive LCD panel	6.5 inch color touch sensitive LCD panel	6.5 inch color touch sensitive LCD panel
프로그램 수	30	1,000	1,000	20	20
로터 사용 추적	By serial number	By serial number	Rotor Life Management	By serial number	By serial number
인터페이스	USB/LAN (optional)	USB/LAN	USB/LAN	USB/LAN (optional)	USB/LAN (optional)
데이터 내보내기	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
진공 기능	No	Yes	Yes	Yes	Yes

New & Focusing

혁신적이고 새로운 기술의 에펜도르프 제품들을 확인해보세요.



추가 정보

NEW — Research® 3 neo Pipette
쉽고 편안하며 정밀한 피펫팅을
나만의 방식으로 경험해보세요.

www.eppendorf.link/research3neo



행사정보 확인

epMotion® 96 Flex : Promotion 제품

사용자 친화적인 인터페이스로
인체공학적인 96 well 반자동 분주기

www.eppendorf.link/flex-up-your-team



추가 정보

ACCELERATE YOUR GROWTH
CellXpert® CS220

대용량 CO₂ Incubator Shaker로
mammalian cell 배양을 빠르고 안전하게!

www.eppendorf.link/cellxpert-cs220



추가 정보

ADVANCED CELL MANIPULATION

정밀한 Micromanipulator, Microinjector,
Microcapillary 및 약세서리 제공

cmi.calibrescientific.com/en



※ 본 행사는 행사기간 중이라도 행사 수량 소진시 조기 종료 되거나
다른 프로그램으로 변경될 수 있습니다.

※ 본 행사 제품들은 권장 소비자 가격 구매 시에만 혜택이 적용됩니다.

Your local contact

에펜도르프코리아(주) : 06235 서울시 강남구 테헤란로 322 서관 6층

Contact : T)1577-4395 Service : T)1577-7167 E-Mail: cs@eppendorf.kr Homepage : www.eppendorf.kr

Eppendorf®, the Eppendorf Brand Design, epPoints®, CryoCube®, Multipette®, epMotion®, the epServices Brand Design, Eppi®, SnapTec® and Mastercycler® are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany. New Brunswick™ is a trademark of Eppendorf SE, Germany. Innova® is a registered trademark of Eppendorf, Inc., USA. U. S. Design Patents are listed on www.eppendorf.com/ip. All rights reserved, including graphics and images. Copyright © 2025 by Eppendorf SE.