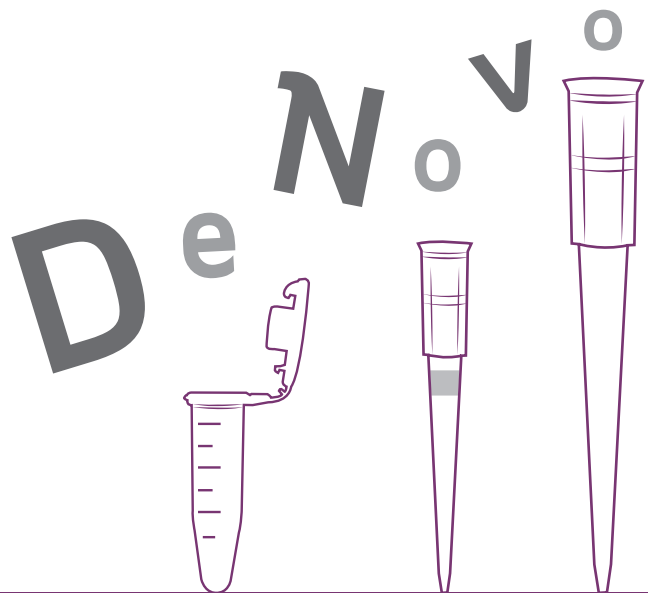


Brand new
DeNovo
makes a difference!



DeNovo™
Plasticwares



- ISO9001:2008
- ISO13485:2003
- ISO14001:2004
- CE

INDEX

Tip & Rack

- 01 Universal Bulk Tip ~~~~~ 04
- 02 5, 10 ml Macro Tip ~~~~~ 05
- 03 Standard Tip in Rack ~~~~~ 06
- 04 Refill Tip ~~~~~ 07
- 05 Filter Tip in Rack ~~~~~ 08
- 06 Filter Tip in Rack Minimum Binding ~~~~~ 09

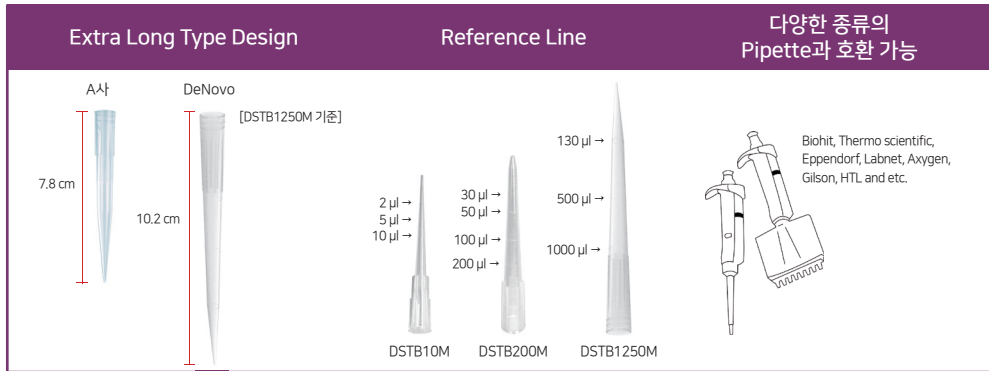
Tube & Plate

- 07 Microtube ~~~~~ 10
- 08 5 ml Microtube ~~~~~ 11
- 09 Conical Tube
- 10 Screw Tube ~~~~~ 12
- 11 PCR Tube & Strip Tube ~~~~~ 13
- 12 PCR Plate ~~~~~ 14
- 13 PCR Sealing & Silicone Mat

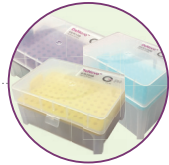
Pipette

- 14 Serological Pipette ~~~~~ 15

01 Universal Bulk Tip



1. 3가지 주요 제품으로 구성 (10, 200, 1250 µl)
2. 이중 지퍼락 포장으로 보관 중에 발생할 수 있는 오염을 최소화
3. 동일한 크기의 bulk tip 전용 rack
- Tip 종류 (10, 200, 1250 µl)에 관계없이 모두 안전하게 적재 가능 (공간 활용도 Good!)
4. Extra long type 제품으로 용액 흡입/분주 시 오염을 최소화
5. Tip 내부의 용액 잔류량을 최소화시켜 주는 **Minimum Binding** * 제품



* Minimum Binding

표면장력을 감소시키는 소수성의 물질로 코팅 되어 있어 잔여물이 거의 남지 않고 정확하고 정밀한 정량 가능



[Bulk Tip]

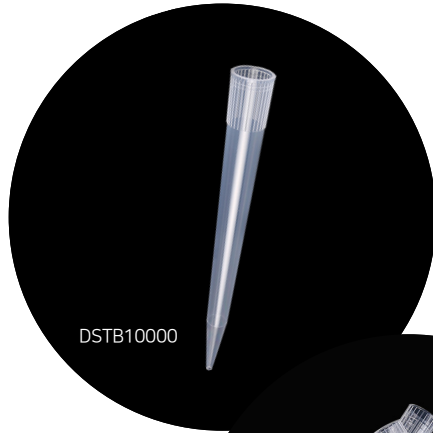
| Cat. No. | Description | Packaging | Image |
|-----------|---|---------------------------------|-------|
| DSTB10M | Standard bulk tip, 10 µl pipette tip, 0.5-10 µl, non-sterilized, minimum binding type | 1000 tips/pack, | |
| DSTB200M | Standard bulk tip, 200 µl pipette tip, 1-200 µl, non-sterilized, minimum binding type | 10 packs/case | |
| DSTB1250M | Standard bulk tip, 1250 µl pipette tip, 100-1250 µl, non-sterilized, minimum binding type | 1000 tips/pack, 5 packs/case | |

[Empty Rack]

| Cat. No. | Description | Packaging |
|----------|--|-----------------------------|
| DER10B | Empty rack for 10 µl standard bulk tip (DSTB10M), non-sterilized | 1 rack/ea, 50 racks/case |
| DER200B | Empty rack for 200 µl standard bulk tip (DSTB200M), non-sterilized | |
| DER1250B | Empty rack for 1250 µl standard bulk tip (DSTB1250M), non-sterilized | |

02 5, 10 ml Macro Tip

1. 고용량 샘플을 다룰 때 필수적인 tip 제품
2. 분주 후 용액의 잔류량이 적음
3. 선명하고 정확한 눈금 표시 (5 ml tip)
4. 다양한 pipette과 호환 가능
5. 내구성이 우수한 empty rack 별도 구매 가능
6. Autoclave 멸균 가능
7. RNase/DNase-free
8. ISO 9001 and CE certificate



[Macro Tip & Empty Rack]

| Cat. No. | Description | Packaging |
|-----------|--|------------------------------|
| DSTB5000 | Standard bulk tip, 5 ml pipette tip, 1-5 ml, non-sterilized | 100 tips/pack, 10 packs/case |
| DER5000B | Empty rack for 5 ml standard bulk tip (DSTB5000), non-sterilized | 1 rack/ea, 30 racks/case |
| DSTB10000 | Standard bulk tip, 10 ml pipette tip, 1-10 ml, non-sterilized | 100 tips/pack, 5 packs/case |
| DER10000B | Empty rack for 10 ml standard bulk tip (DSTB10000), non-sterilized | 1 rack/ea, 30 racks/case |

03 Standard Tip in Rack



| Long Type Design | Reference Line | 다양한 종류의 Pipette과 호환 가능 |
|------------------|----------------|------------------------|
| | | |

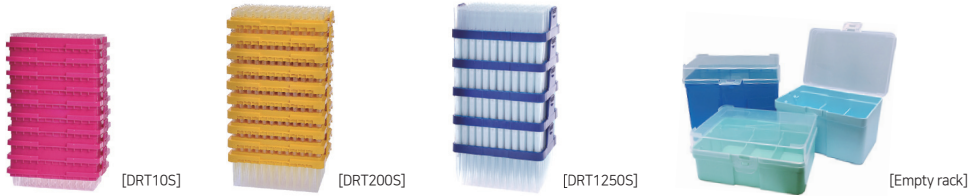
1. 10, 200, 1250 µl 사이즈 선택 가능
2. 멸균/비멸균 타입 선택 가능 예) 비멸균 타입 DST10, 멸균 타입 DST10S
3. 멸균/비멸균 타입 모두 개별 포장되어 있어 보관 중에 오염으로부터 안전
4. Tip 종류 (10, 200, 1250 µl)에 관계없이 모두 안전하게 적재 가능 (공간 활용도 Good!)
5. DeNovo™ refill tip과 호환 가능 : 간단하게 barrier 분리 및 장착 가능



| Cat. No. | Description | Packaging | Image | |
|----------|--|---|-------|--|
| DST10 | Standard tip in rack, 10 µl pipette tip, 0.5-10 µl, non-sterilized | 96 tips/rack, 10 racks/pack, 5 packs/case | | |
| DST10S | Standard tip in rack, 10 µl pipette tip, 0.5-10 µl, sterilized | | | |
| DST200 | Standard tip in rack, 200 µl pipette tip, 10-200 µl, non-sterilized | | | |
| DST200S | Standard tip in rack, 200 µl pipette tip, 10-200 µl, sterilized | | | |
| DST1250 | Standard tip in rack, 1250 µl pipette tip, 100-1250 µl, non-sterilized | | | |
| DST1250S | Standard tip in rack, 1250 µl pipette tip, 100-1250 µl, sterilized | | | |

04 Refill Tip

1. Refill tip 제품군



2. Prevention for contamination : DNase/RNase/Protease/Endotoxin-free

- 추가 멸균 과정이 필요 없는 전자빔 멸균 포장 (단, empty rack은 비멸균)
- 전 제품 밀봉 포장으로 외부 오염 차단 효과

3. 편리한 사용법

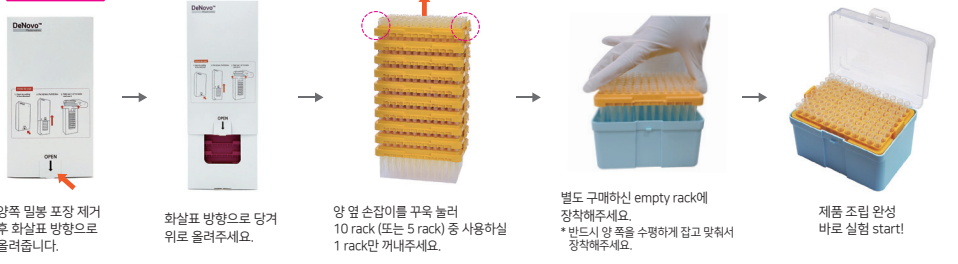
- 밀봉 포장 제거부터 rack 장착까지 손쉽게 가능 (empty rack 별도 구성)
- DeNovo™ standard tip in rack과 호환 가능

4. 동일한 크기의 refill tip 전용 empty rack

- Tip 종류 (10, 200, 1250 µl)에 관계없이 모두 적재 가능
- 실험실 및 실험대 공간 활용도 Good!



How to Use



[Refill Tip]

| Cat. No. | Description | Packaging | Image |
|----------|--|--|-------|
| DRT10S | Refill tip in rack, 10 µl pipette tip, 0.5-10 µl, sterilized | 96 tips/rack, | |
| DRT200S | Refill tip in rack, 200 µl pipette tip, 10-200 µl, sterilized | 10 racks/pack, 10 packs/case | |
| DRT1250S | Refill tip in rack, 1250 µl pipette tip, 100-1250 µl, sterilized | 96 tips/rack, 5 racks/pack, 10 packs/case | |

[Empty Rack]

| | | |
|---------|--|-----------------------------|
| DER10 | Empty rack for 10 µl refill tip (DRT10S), non-sterilized | 1 rack/ea, 50 racks/case |
| DER200 | Empty rack for 200 µl refill tip (DRT200S), non-sterilized | |
| DER1000 | Empty rack for 1250 µl refill tip (DRT1250S), non-sterilized | |

05 Filter Tip in Rack



| Long Type Design | | Reference Line | 다양한 종류의 Pipette과 호환 가능 |
|-------------------------|--|---|---|
| <p>A사</p> <p>7.8 cm</p> | <p>DeNovo</p> <p>8.8 cm</p> <p>[DFT1000S 기준]</p> | <p>2 μl → 10 μl → 100 μl → 500 μl → 1000 μl →</p> <p>DFT10S DFT200S DFT1000S</p> | <p>Biohit, Thermo scientific, Eppendorf, Labnet, Axygen, Gilson, HTL and etc.</p> |

1. Filter tip 내의 polyethylene filter가 샘플간 교차 오염을 방지하고, 샘플이 필터에 묻었을 경우에도 필터가 막히지 않아 샘플을 잃지 않고 회수 가능

2. Tip 종류 (10, 20, 100, 200, 1000 μ l)에 관계없이 모두 안전하게 적재 가능
- 실험실 및 실험대 공간 활용도 Good!



3. 전자빔 * 멸균 및 완벽한 밀봉 포장 제품

*** 전자빔 (E-Beam, Electron-Beam) 멸균이란?**

멸균 효과가 매우 우수하며, 감마선 멸균과 비교하여 짧은 시간에 제품의 성능 저하가 없음을 방사능 요소는 사용되지 않는 친환경적인 멸균법

| Cat. No. | Description | Packaging | Image |
|----------|---|---|-------|
| DFT10S | Filter tip in rack, 10 μ l pipette tip, 0.5-10 μ l, sterilized | 96 tips/rack, 10 racks/pack, 5 packs/case | |
| DFT20S | Filter tip in rack, 20 μ l pipette tip, 10-20 μ l, sterilized | | |
| DFT100S | Filter tip in rack, 100 μ l pipette tip, 10-100 μ l, sterilized | | |
| DFT200S | Filter tip in rack, 200 μ l pipette tip, 10-200 μ l, sterilized | | |
| DFT1000S | Filter tip in rack, 1000 μ l pipette tip 100-1000 μ l, sterilized | | |

06 Filter Tip in Rack



Minimum Binding

| Extra Long Type Design | Reference Line | 다양한 종류의 Pipette과 호환 가능 |
|---|--|---|
| <p>A사: 7.8 cm</p> <p>DeNovo: 10.2 cm [DFT1000SM 기준]</p> | <p>2 µl →</p> <p>5 µl →</p> <p>10 µl →</p> <p>30 µl →</p> <p>50 µl →</p> <p>100 µl →</p> <p>200 µl →</p> <p>DFT10SM DFT200SM DFT1000SM</p> | <p>Biohit, Thermo scientific, Eppendorf, Labnet, Avygen, Gilson, HTL and etc.</p> |

- 고밀도 medical grade polyethylene filter
 - Cross-contamination 방지 탁월
- 우수한 소수성 소재 (hydrophobic raw materials)
 - Tip 내 시료의 잔류량을 최소화시켜주는 **Minimum Binding * 제품**
 - 잔여물이 전혀 남지 않아 정밀하고 정확한 pipetting 가능
- 동일한 크기의 tip rack
 - Tip 종류 (10, 20, 100, 200, 1000 µl)에 관계없이 모두 적재 가능
 - 실험실 및 실험대 공간 활용도 Good!
- 다양한 pipette과 호환가능 (Gilson, Eppendorf 등)
- 전자빔 ** 열균 및 완벽한 밀봉 포장 제품**

Minimum Binding Tip

Hydrophobic raw materials로 한층 더 개선된 minimum binding tip으로 잔류 없이 정량 가능

DeNovo Other



*** Minimum Binding**
표면장력을 감소시키는 소수성의 물질로 코팅 되어 있어 잔여물이 거의 남지 않고 정확하고 정밀한 정량 가능

**** 전자빔 (E-Beam, Electron-Beam) 열균이란?**
열균 효과가 매우 우수하며, 감마선 열균과 비교하여 짧은 시간에 제품의 성능 저하가 없음. 방사능 요소는 사용되지 않는 친환경적인 열균법

Ink

Non-minimum binding

Minimum binding

| Cat. No. | Description | Packaging | Image |
|-----------|--|---|-------|
| DFT10SSM | Filter tip in rack, 10 µl pipette tip, 0.1-10 µl, sterilized, minimum binding type | 96 tips/rack, 10 racks/pack, 5 packs/case | |
| DFT10SM | Filter tip in rack, 10 µl pipette tip, 0.5-10 µl, sterilized, minimum binding type | | |
| DFT20SM | Filter tip in rack, 20 µl pipette tip, 10-20 µl, sterilized, minimum binding type | | |
| DFT100SM | Filter tip in rack, 100 µl pipette tip, 10-100 µl, sterilized, minimum binding type | | |
| DFT200SM | Filter tip in rack, 200 µl pipette tip, 10-200 µl, sterilized, minimum binding type | | |
| DFT1000SM | Filter tip in rack, 1000 µl pipette tip, 100-1000 µl, sterilized, minimum binding type | | |

07 Microtube

1. DNase/RNase/Protease/Endotoxin-free
2. 경량의 polypropylene 재질로 내구성과 내화학성이 우수함
3. 정확한 용액 측정을 위해 0.2/0.5 ml 간격으로 눈금 표시
4. Homo-polymer 재질로 투명성이 높아 눈금 식별이 용이
5. 최대 20,000 RCF까지 사용 가능
6. 1.5 ml microtube 제품은 특징에 따라 2가지 형태로 공급



[DMT150SA]

- Boiling proof cap : 샘플 용액의 누수 및 증발을 최소화할 수 있도록 고안된 디자인으로 끓이거나 멸균 중에도 cap이 열릴 염려가 없음
- 추가 멸균 과정이 필요 없는 전자빔 멸균 포장 (DMT150SA에 한함)

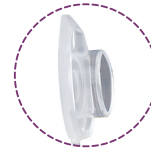


[Boiling proof cap]



[DMT175]

- Tube cap을 부드럽게 열고 닫을 수 있도록 고안된 bevel edge 디자인
- 용액의 누수를 방지하는 safe-lock 디자인



[Bevel edge]



| Cat. No. | Description | Packaging | Image |
|----------|--|-----------------------------------|-------|
| DMT060 | Standard microtube, 0.6 ml clear, non-sterilized | 1000 tubes/pack, 10 packs/case | |
| DMT150SA | Standard microtube, 1.5 ml, clear, sterilized, boiling proof cap | 500 tubes/pack, 10 packs/case | |
| DMT175 | Standard microtube, 1.7 ml clear, non-sterilized | | |
| DMT200 | Standard microtube, 2.0 ml clear, non-sterilized | | |

08 5 ml Microtube

1. 정확한 측정을 위해 0.5 ml 간격으로 눈금 표시
2. 한 손으로도 쉽고 빠르게 조작이 가능
3. 다양한 centrifuge와 호환 가능
4. 5 ml tube 전용 empty rack 구매 가능 (15 ml conical tube도 사용 가능)
5. 세포 배양 실험에 사용 가능
6. 빛에 민감한 시약 보관을 위한 amber type tube 선택 가능
7. 15 ml conical tube 사용 시 피펫이 tube에 닿아 발생할 수 있는 오염을 5 ml microtube로 해결 가능
8. 16,000 RCF centrifuge 사용 가능
9. 121°C, 15 min, 15 psi 조건의 autoclave 가능
10. -80°C deepfreezer 보관 가능
11. RNase/DNase-free and non-pyrogenic
12. 경량의 polypropylene 재질로 내구성과 내화학성이 뛰어남



DMT500



DMT500X

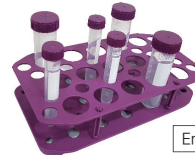


DER0515

| Cat. No. | Description | Packaging |
|----------|--|-------------------------------|
| DMT500 | Standard microtube, 5.0 ml, clear | 200 tubes/pack, 10 packs/case |
| DMT500X | Standard microtube, 5.0 ml, amber | |
| DER0515 | 5/10/15 ml centrifuge tube rack, 5x10 (50 holes) | 1 rack/ea, 50 racks/case |

09 Conical Tube

1. RNase/DNase-free and non-pyrogenic
2. Tight sealing screw cap으로 누수 방지
3. 선명하고 깔끔한 프린팅으로 시인성이 우수함
4. 고품질의 polystyrene 재질로 내구성 및 내화학성이 우수함
5. 멸균 포장되어 있으며, 고속 원심분리 실험에도 tube의 변형이 생기거나 깨지지 않음 (12,000 RCF rating)

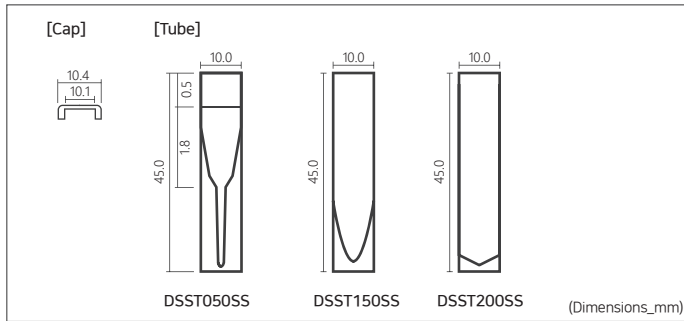


Empty rack

| Cat. No. | Description | Packaging | Image |
|----------|--|----------------------------|-------|
| DCT50S | PP conical centrifuge tube, 50 ml, sterilized | 25 tubes/bag, 20 bags/case | |
| DCT15S | PP conical centrifuge tube, 15 ml, sterilized | | |
| DCR1550 | Empty rack for 15 & 50 ml conical tube (15 ml x 16 holes & 50 ml x 15 holes) | 1 rack/ea, 5 racks/pack | |

10 Screw tube

1. 고순도의 copolymer polypropylene 재질
2. 멸균 제품이며 -80°C까지 냉동 보관 가능
3. 용액의 누수 및 증발 억제 기능이 우수한 screw cap (O-ring 포함, non looped type)
4. 6가지 색상의 screw cap을 선택할 수 있음 ● ● ○ ● ● ●
5. 실험 목적에 따라 conical, self standing type 선택 가능
6. Self standing type은 3가지 제품으로 구성 (0.5, 1.5, 2.0 ml tube)



| Cat. No. | Description | Packaging | Image |
|-----------|---|----------------------------------|-------|
| DSST150SC | Screw tube, 1.5 ml, clear, conical type, sterilized | 500 tubes/pack, 10 packs/case | |
| DSST050SS | Screw tube, 0.5 ml, clear, self-standing type, sterilized | | |
| DSST150SS | Screw tube, 1.5 ml, clear, self-standing type, sterilized | | |
| DSST200SS | Screw tube, 2.0 ml, clear, self-standing, sterilized | | |
| DSSC-C | Screw cap with O-ring for screw tube, clear, sterilized | 500 caps/pack, 10 packs/case | |
| DSSC-B | Screw cap with O-ring for screw tube, blue, sterilized | | |
| DSSC-G | Screw cap with O-ring for screw tube, green, sterilized | | |
| DSSC-P | Screw cap with O-ring for screw tube, pink, sterilized | | |
| DSSC-R | Screw cap with O-ring for screw tube, red, sterilized | | |
| DSSC-Y | Screw cap with O-ring for screw tube, yellow, sterilized | | |

PCR Tube & Strip Tube



Conventional PCR & Real-time PCR tube

1. 일정하고 얇은 두께로 thermal cycler로부터의 정확하고 효율적인 열 전달 가능
2. DNase/RNase/endotoxin-free
3. USP VI polypropylene (PP) 소재로 품질과 화학적 내구성이 우수
4. 5% 미만의 evaporation rate로 mineral oil이 불필요하며 샘플 증발 최소화
5. 대부분의 thermal cycler에 적합하고 autoclave도 가능
6. Real-time PCR의 cap은 ultra clear optical flat cap으로 일정한 light transmitting rate로 안정적인 결과 제공
7. 0.2 ml standard profile (total height : 21.55 mm)과 0.1 ml low profile (total height : 17.50 mm)로 구성

[For Conventional PCR]

| Classify | Cat. No. | Description | Packaging | Image |
|-----------------------|-----------|---|---|-------|
| Single tube | DPT020C | Standard PCR single tube, 0.2 ml, clear, attached frosted flat cap, non-sterilized | 500 tubes/bag, 2 bags/pack, 10 packs/case | |
| 8-strip tube with cap | DPT0208AC | Standard PCR 8-strip tube, 0.2 ml, clear, attached frosted flat cap, non-sterilized | 125 strips/pack, 10 packs/case | |
| | DPT0208D | Standard PCR 8-strip tube, 0.2 ml, clear, with 8-strip dome cap, non-sterilized | | |
| | DPT0208F | Standard PCR 8-strip tube, 0.2 ml, clear, with 8-strip frosted flat cap, non-sterilized | | |

[For Real-time PCR]

| Classify | Cat. No. | Description | Packaging | Image |
|-----------------------|-----------|--|---|-------|
| Single tube | DPT020RT | Real-time PCR single tube, 0.2 ml, clear, attached optical flat cap, non-sterilized | 500 tubes/bag, 2 bags/pack, 10 packs/case | |
| 8-strip tube w/o cap | DPT0208T | Real-time PCR 8-strip tube, 0.2 ml, clear, w/o cap, non-sterilized | 125 strips/pack, 10 packs/case | |
| 8-strip cap w/o tube | DPT0208RC | Real-time PCR 8-strip cap, optical flat cap, w/o tube, non-sterilized | | |
| 8-strip tube with cap | DPT0208WC | Real-time PCR 8-strip tube, 0.2 ml, white, with 8-strip optical flat cap, non-sterilized | | |
| | DPT0108C | Real-time PCR 8-strip tube, 0.1 ml, clear, with 8-strip optical flat cap, non-sterilized | | |
| | DPT0108WC | Real-time PCR 8-strip tube, 0.1 ml, white, with 8-strip optical flat cap, non-sterilized | | |

Real-time PCR 4-strip tube for Rotor Gene

1. Evaporation 2% 미만의 우수한 품질과 signal 대비 noise가 거의 없는 우수한 성능의 제품
2. DNase/RNase/endotoxin-free
3. 99.9% pure virgin polypropylene 소재로 효율적인 열 전달을 위한 thin wall과 frosted cap 적용으로 labeling 가능
4. 증발 최소화를 위해 설계된 cap은 부드럽고 손쉽게 여닫을 수 있음
5. Rotor Gene, Rotor Gene-Q를 비롯한 4-strip tube를 사용하는 PCR 장비에 적합한 제품



[For Rotor Gene/Rotor Gene-Q]

| Classify | Cat. No. | Description | Packaging | Image |
|-----------------------|-----------|---|-----------------|-------|
| 4-strip tube with cap | DPT0104TC | Real-time PCR 4-strip tube, with 4-strip cap for Rotor Gene | 250 strips/pack | |

12 PCR Plate



1. Conventional PCR 및 real-time PCR (qPCR)에 적합한 제품
2. DNase/RNase/endotoxin-free
3. 다양한 PCR 장비에 적합하도록 no skirt type, half skirt type, elevated skirt type, full skirt type으로 구성

| Classify | Profile | Cat. No. | Description | Packaging | Recommended Compatible Brands | Image |
|-------------------|-------------------------|-----------|---|---------------------------------|--|-------|
| 96 well PCR plate | 0.2 ml standard profile | DPL96NS | 96 well PCR plate, no skirt type, clear, 200 µl, non-sterilized | 10 plates/pack, 5 packs/case | Applied Biosystems* Bio-Rad* Eppendorf* TAKARA* | |
| | | DPL96ES | 96 well PCR plate, elevated skirt type, frosted, 200 µl, non-sterilized | | Applied Biosystems* | |
| | | DPL96HS2 | 96 well PCR plate, half skirt type, clear, 200 µl, non-sterilized | | Applied Biosystems* Bio-Rad* Eppendorf* TAKARA* | |
| | 0.1 ml low profile | DPL96HS1 | 96 well PCR plate, half skirt type, frosted, 100 µl, non-sterilized | | Applied Biosystems* | |
| | | DPL96WHS1 | 96 well PCR plate, half skirt type, white, 100 µl, non-sterilized | | Roche* | |
| | | DPL96FS | 96 well PCR plate, full skirt type, clear, 100 µl, non-sterilized | | Bio-Rad* Eppendorf* | |

13 PCR Sealing Film & Mat

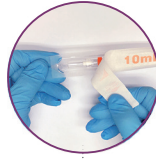


1. Conventional PCR 및 real-time PCR (qPCR) plate에 부착하여 사용
2. DNase/RNase/endotoxin-free
3. PCR 뿐만 아니라 다양한 실험 및 용도 (sample 보관 및 저장 등)에 맞는 film 선택 사용 가능
4. 일정하고 높은 transmitting rate로 안정적인 결과 제공
5. PCR plate의 sealing effect를 높일 수 있는 research grade의 sealing mat

| Classify | Purpose | Cat. No. | Description | Packaging | Image | Operating Temp. |
|--------------|------------------|----------|--|-------------------------------|-------|-----------------|
| Sealing film | Conventional PCR | DPM96C | Sealing film for 96 well PCR plate, clear, strongly adhesive type, non-sterilized | 10 films/bag, 10 bags/pack | | -40~120°C |
| | | DPM96AS | Sealing film for 96 well PCR plate, aluminum, strongly adhesive type, non-sterilized | | | -80~120°C |
| | Real-time PCR | DPM96PS | Sealing film for 96 well qPCR plate, ultra clear, pressure-sensitive adhesive type (ABI), non-sterilized | | | -40~120°C |
| | | DPM96S | Sealing film for 96 well qPCR plate, ultra clear, strongly adhesive type (Bio-Rad), non-sterilized | | | -40~120°C |
| | ELISA / EIA | DPM96SP | Sealing film for ELISA, EIA or storage, clear, non-sterilized | | | -40~80°C |
| Sealing mat | Conventional PCR | DPM96W | Sealing mat for 96 round well PCR plate, white, non-sterilized | 10 mats/pack | | -80~120°C |

14 Serological Pipette

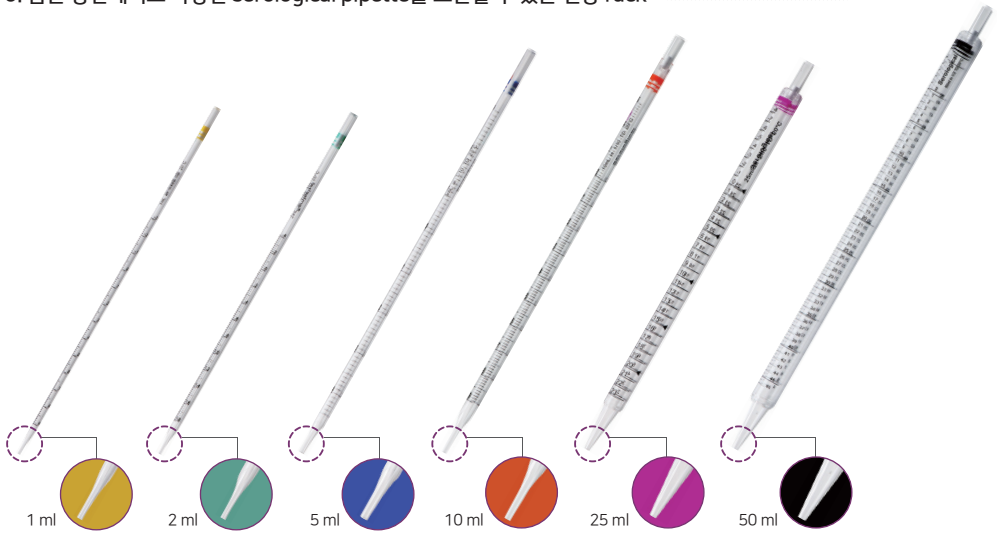
1. DNase/RNase-free and non-pyrogenic
2. 고품질의 polystyrene 재질로 내구성 우수
3. 선명하고 깔끔한 프린팅으로 읽기 쉬운 눈금
4. 개별 멸균 포장과 개봉하기 편리한 포장지
5. 1 ml부터 50 ml까지 다양한 용량을 pipetting 할 수 있는 6가지 제품으로 구성
6. 좁은 공간에서도 다양한 serological pipette을 보관할 수 있는 전용 rack



Drawer design



DSPR



| Cat. No. | Description | Packaging | Image |
|----------|---|---------------------------------|-------|
| DSP01S | Serological pipettes, 1 ml, individually wrapped, sterilized | 150 pieces/box, 4 boxes/case | |
| DSP02S | Serological pipettes, 2 ml, individually wrapped, sterilized | | |
| DSP05S | Serological pipettes, 5 ml, individually wrapped, sterilized | 100 pieces/box, 4 boxes/case | |
| DSP10S | Serological pipettes, 10 ml, individually wrapped, sterilized | | |
| DSP25S | Serological pipettes, 25 ml, individually wrapped, sterilized | 50 pieces/box, 4 boxes/case | |
| DSP50S | Serological pipettes, 50 ml, individually wrapped, sterilized | 40 pieces/box, 4 boxes/case | |
| DSPR | Rack for serological pipettes | 1 rack/case | |

Starting **afresh**, Changing **anew!**

www.geneall.com

GeneAll Bldg., 303-7 Dongnam-ro Songpa-gu, Seoul, South Korea 05729

E-mail : sales@geneall.com

Tel : 82-2-407-0096

Fax : 82-2-407-0779

©2022 GeneAll Biotechnology, All rights reserved

DeNovo™
Plasticwares



- ISO9001:2008
- ISO13485:2003
- ISO14001:2004
- CE