

## Nitrogen Dry Glove Box 질소 충전 글러브 박스

배송비 별도

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
G04-566-131	850-NB	1 ~ 2인용	29,505,500
G04-566-141	850-NBB	1 ~ 4인용	36,655,200

- 질소 충전 사용 Glove Box
- 사용자의 요구에 따라 Nitrogen, Argon, Helium, Plasma 사용 가능
- 투명한 상부 구조와 백색의 열경화성 하부 구조가 각각 일체형 성형으로 파손 위험 감소
- 2개의 Vacuum Diaphragm Pump (Drying Train과 Transfer 챔버)
- Drying Train에 Molecular Sieve가 충전된 3개의 캐니스터 포함
- 가스가 충전된 Glove box 내 환경 변화 없이 Drying train 캐니스터 교체 가능
- 모든 사용 기능이 점등되어 사용이 간편
- 전면 경사부에 눈부심 방지 기술을 적용하여 눈부심 최소화
- Transfer 챔버 (id280×L305 mm)에 압력 게이지 장착
- 클램프의 마모를 최소화하기 위해 클램프 조정 가능
- 액체 샘플을 위한 Transfer 챔버 내부의 수평 트레이
- Bright Light System : 40,000 시간 사용 보증
- 4개의 Key Cock Valve
- 백색의 Hypalon 글러브 사용
- UL, CSA, & CE approved
- PLAS LABS

Cat. No.		G04-566-131	G04-566-141
Model		850-NB	850-NBB
Size	Internal	w1040×d710×h660 mm	w1520×d960×h790 mm
	External	w1400×d890×h970 mm	w1930×d1190×h1070 mm
Approx. Volume		489 L	1,158 L
Approx. Weight		112.5 kg	135 kg
Port		2	4



CE 850-NB



CE 850-NBB

## Controlled Atmosphere Glove Box 혐기성 조건 글러브 박스, Anaerobic Chamber

배송비 별도

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
G04-566-151	855-AC	1 ~ 2인용	33,307,100
G04-566-161	855-ACB	1 ~ 4인용	40,841,600

- 산소에 민감한 시료 및 혐기성 작업 환경을 위한 Glove Box
- Microbiology, Biochemistry, Plasma Environment Work, Animal Science Studies, Electronic Sub-assembly 등 다양한 Application에 사용
- Catalyst Heater 장착 : 챔버 내부 산소 제거와 항온 유지 (35 ~ 39°C)
- 투명한 상부 구조와 백색의 열경화성 하부 구조가 각각 일체형 성형으로 파손 위험 감소
- 2개의 Vacuum Pressure Pump (Drying Train과 Transfer Chamber)
- Drying Train에 Molecular Sieve가 충전된 3개의 캐니스터 포함
- 가스가 충전된 Glove box 내 환경 변화 없이 Drying train 캐니스터 교체 가능
- 모든 사용 기능이 점등되어 사용 간편
- 클램프의 마모를 최소화하기 위해 클램프 조정 가능
- Bright Light System : 40,000 시간 사용 보증
- Transfer Chamber (id280×L305 mm)에 진공 조정 게이지 장착
- 4개의 Key Cock Valve
- 백색의 Hypalon 글러브 사용
- UL, CSA, & CE approved
- PLAS LABS

Cat. No.		G04-566-151	G04-566-161
Model		855-AC	855-ACB
Size	Internal	w1040×d710×h660 mm	w1520×d960×h790 mm
	External	w1400×d890×h970 mm	w1930×d1190×h1070 mm
Approx. Volume		489 L	1157 L
Approx. Weight		113 kg	135 kg
Port		2ea	4ea



CE 855-AC



CE 855-ACB