

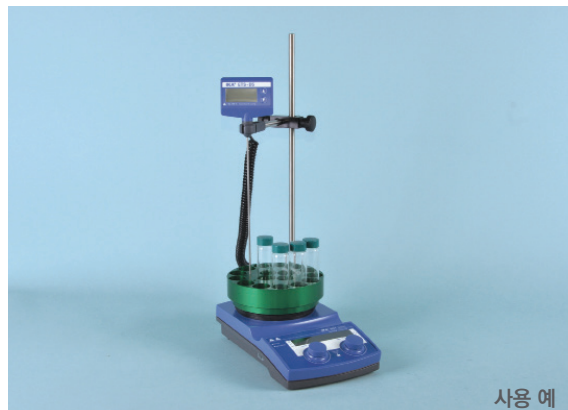
## Reaction Block for Vial 바이알용 원형 히팅 교반 블럭

Cat. No.	Model	Heater	Hole 수	색상	EA Price ₩
H04-132-002	1991-01	20 ml	17	Black	599,900
H04-132-008	1991-02	30 ml		Green	652,000
H04-132-014	1991-03	40 ml		Orange	666,000
H04-132-020	1991-04	4 ml	48	Gold	753,300
H04-132-026	1991-05	8 ml	34	Blue	732,500
H04-132-032	1991-06	16 ml	21	Red	680,200

- 재질 : Aluminum (Heating, Stirring 동시 사용)
- 135 mm의 Top Plate를 가진 Hotplate Stirrer용
- 정확한 온도 측정을 위하여 Ø3 mm 온도 센서용 Hole이 있음
- 각각의 바이알이 효과적으로 교반 될 수 있도록 Hole수와 위치가 이루어짐
- Chemglass

### 적용 Vial Size

Model	용 량	적용 Vial Size
1991-01	20 ml	Ø28×h60 mm
1991-02	30 ml	Ø28×h73 mm
1991-03	40 ml	Ø28×h98 mm
1991-04	4 ml	Ø15×h45 mm
1991-05	8 ml	Ø17×h60 mm
1991-06	16 ml	Ø21×h70 mm



사용 예

## Reaction Block for Vial 바이알용 히팅 교반 블럭, Quarter System

### Block Holder Only, Green Anodized

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
H04-132-100	1991-P-05	Ø135 mm Hotplate Stirrer 용	237,000

- 135 mm의 Top Plate를 가진 Hotplate Stirrer용
- 4개의 Reaction Block을 거취할 수 있음
- Chemglass

### Quarter Reaction Block Only

Cat. No.	Model	Heater	Hole 수	색상	EA Price ₩
H04-132-112	1991-P-10	20 ml	4	Black	180,800
H04-132-120	1991-P-11	30 ml		Green	198,100
H04-132-128	1991-P-12	40 ml		Orange	213,400
H04-132-136	1991-P-13	4 ml	9	Gold	221,700
H04-132-144	1991-P-14	8 ml	8	Blue	214,200
H04-132-152	1991-P-15	16 ml	4	Red	198,100

- Ø3 mm Temperature Sensor를 넣기 위한 Hole이 있음
- 각각의 바이알이 효과적으로 교반 될 수 있도록 Hole수와 위치가 이루어짐

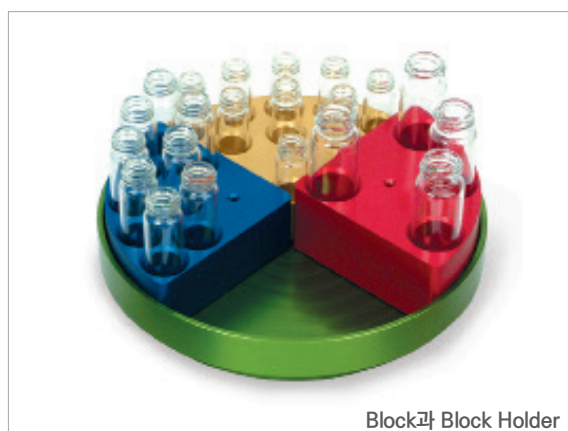
### Reaction Block Only, for Microwave Vial

Cat. No.	Model	적용 Vial Size	Hole 수	EA Price ₩
H04-132-160	1991-P-19	2 ~ 5 ml, 16×83 mm	8	224,500
H04-132-168	1991-P-20	10 ~ 20 ml, 28×83 mm	4	216,500
H04-132-176	1991-P-23	0.5 ~ 2 ml, 16×83 mm	8	270,600

- Microwave Vial에 대한 자세한 사항은 Vial란 참조

### 적용 Vial Size

Model	용 량	적용 Vial Size
1991-P-10	20 ml	Ø28×h60 mm
1991-P-11	30 ml	Ø28×h73 mm
1991-P-12	40 ml	Ø28×h98 mm
1991-P-13	4 ml	Ø15×h45 mm
1991-P-14	8 ml	Ø17×h60 mm
1991-P-15	16 ml	Ø21×h70 mm



Block과 Block Holder



1991-P-10



1991-P-11



1991-P-12



사용 예