

## Analog Heating Mantle 다이알 조절식 히팅 맨틀

- Analog Energy Regulator 온도제어
- Heating Element는 Glass Fiber로 편직되어 열전달 가열성이 뛰어나
- Ceramic Fiber Insulation 채택으로 사용자 안전을 위한 외부 표면 단열
- Max. Temp. : up to 450°C
- 220 V (요청에 의해 110 V용 공급 가능), 50/60 Hz
- CE 인증 제품 (MS-EB 모델 제외) • Mi-sung

### Flask 용

Cat. No.	Model	용량	Watt	EA Price ₩
H04-03-189	MS-E050	50 ml	60 W	94,000
H04-03-196	MS-E101	100 ml	80 W	94,000
H04-03-203	MS-E102	250 ml	150 W	97,000
H04-03-210	MS-E103	500 ml	260 W	117,000
H04-03-217	MS-E104	1 L	380 W	123,000
H04-03-224	MS-E105	2 L	500 W	149,000
H04-03-231	MS-E106	3 L	600 W	167,000
H04-03-238	MS-E107	5 L	800 W	229,000
H04-03-245	MS-E108	10 L	1.3 Kw	427,000
H04-03-252	MS-E109	20 L	2.0 Kw	717,000

### Beaker 용

Cat. No.	Model	용량	Watt	EA Price ₩
H04-03-266	MS-EB100	100 ml	80 W	99,000
H04-03-273	MS-EB102	250 ml	150 W	102,000
H04-03-280	MS-EB103	500 ml	260 W	124,000
H04-03-287	MS-EB104	1 L	380 W	129,000
H04-03-294	MS-EB105	2 L	500 W	156,000
H04-03-291	MS-EB106	3 L	600 W	175,000
H04-03-298	MS-EB107	5 L	800 W	241,000
H04-03-305	MS-EB108	10 L	1.3 Kw	512,000
H04-03-312	MS-EB109	20 L	2.0 Kw	860,000



## Digital Heating Mantle 디지털 히팅 맨틀

- Digital PID Control, Auto-tuning 설정 온도, 실제 온도 동시 확인 가능
- Heating Element는 Glass Fiber로 편직되어 열전달 가열성이 뛰어나
- Ceramic Fiber Insulation 채택으로 사용자 안전을 위한 외부 표면 단열
- Max. Temp. : up to 450°C • Timer : 99 hr 59 min
- K-Type 외부센서(Optional)는 599 Page 참조
- 220 V (요청에 의해 110 V용 공급 가능), 50/60 Hz • Mi-sung

### Flask 용

Cat. No.	Model	용량	Watt	EA Price ₩
H04-03-317	MS-DM601	100 ml	80 W	258,000
H04-03-319	MS-DM602	250 ml	150 W	258,000
H04-03-326	MS-DM603	500 ml	260 W	271,000
H04-03-333	MS-DM604	1 L	380 W	285,000
H04-03-340	MS-DM605	2 L	500 W	299,000
H04-03-347	MS-DM606	3 L	600 W	316,000
H04-03-354	MS-DM607	5 L	800 W	342,000
H04-03-358	MS-DM608	10 L	1.3 Kw	605,000
H04-03-359	MS-DM609	20 L	2.0 Kw	819,000

### Beaker 용

Cat. No.	Model	용량	Watt	EA Price ₩
H04-03-360	MS-DMB601	100 ml	80 W	294,000
H04-03-361	MS-DMB602	250 ml	150 W	294,000
H04-03-368	MS-DMB603	500 ml	260 W	310,000
H04-03-375	MS-DMB604	1 L	380 W	325,000
H04-03-382	MS-DMB605	2 L	500 W	343,000
H04-03-389	MS-DMB606	3 L	600 W	362,000
H04-03-396	MS-DMB607	5 L	800 W	390,000
H04-03-397	MS-DMB608	10 L	1.3 Kw	699,000
H04-03-398	MS-DMB609	20 L	2.0 Kw	1,056,000

