

## MS3-MaxiDry25

**Kuru Blok Isıtıcı İnkübatör,  
1 blok**

## MS3-MaxiDry25D

**Kuru Blok Isıtıcı İnkübatör,  
2 blok**

## MS3-MaxiDry25DX

**Kuru Blok Isıtıcı İnkübatör,  
2 blok ve 2 bağımsız kontrolcü**

## MS3-MaxiDry25Q

**Kuru Blok Isıtıcı İnkübatör,  
4 blok**

Kuru Blok Isıtıcı İnkübatör yüksek hassasiyetli sıcaklık kontrolüne sahiptir. Çeşitli numunelerin inkübasyonunda, korunmasında ve reaksiyonunda yaygın olarak kullanılmaktadır. Uygulama alanları arasında: farmasötik araştırmalar, molekül biyoloji çalışmaları, kimya, gıda güvenliği, çevre, kalite kontrol uygulamaları bulunmaktadır.

Kuru Blok Isıtıcı İnkübatör hızlı ısıtma hızına, eşit sıcaklık dağılımına, doğru sıcaklık kontrolüne, yüksek kararlılığa, düşük enerji tüketimine ve sessiz çalışma fonksiyonuna sahiptir.

Cihaz dahili sıcaklık sapması kalibrasyon fonksiyonuna, otomatik arıza tespit sistemine ve sesli alarm fonksiyonuna sahiptir.

Dahili aşırı sıcaklık koruma fonksiyonu sayesinde cihaz servis ömrü süresi uzamakta ve güvenli çalışma olanağı sağlamaktadır.

Kompakt tasarımı sayesinde cihaz az yer kaplar ve kullanımı kolaydır

Opsiyonel olarak sürekli çalışma özelliğine sahiptir. Kolay değiştirilebilir, temizliği ve dezenfeksiyonu kolay çok sayıda blok seçeneği bulunmaktadır.

Çeşitli laboratuvar gereksinimleri için MS3-MaxiDry25DX model 2 ayrı blok ve kontrolcüye sahiptir bu sayede her iki blokta farklı tüplerle farklı inkübasyon sıcaklıkları ve zaman değerleri üzerinden çalışma yapılabilir.



MS3-MaxiDry25



MS3-MaxiDry25D



MS3-MaxiDry25DX



MS3-MaxiDry25Q

Özellikler	MS3-MaxiDry25	MS3-MaxiDry25D	MS3-MaxiDry25DX	MS3-MaxiDry25Q
Sıcaklık Kontrol Aralığı	Oda sıcaklığı +5°C - 150°C	Oda sıcaklığı +5°C - 150°C	Oda sıcaklığı +5°C - 150°C	Oda sıcaklığı +5°C - 120°C
Sıcaklık ayar aralığı	+5°C - 150°C	+5°C - 150°C	+5°C - 150°C	+5°C - 120°C
Dijital Zamanlayıcı Kontrol Aralığı	1dk-99sa59dk	1dk-99sa59dk	1dk-99sa59dk	1dk-99sa59dk
Sıcaklık stabilitesi (40-100°C)	± 0,5°C	± 0,5°C	± 0,5°C	± 0,5°C
Sıcaklık stabilitesi (100°C üzeri)	± 1°C	± 1°C	± 1°C	± 1°C
Sıcaklık blok uniformitesi (40°C'de)	± 0,3°C	± 0,3°C	± 0,3°C	± 0,3°C
Sıcaklık blok uniformitesi 100°C üzeri)	± 0,5°C	± 0,5°C	± 0,5°C	± 0,5°C
Sıcaklık gösterge hassasiyeti	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Isıtma hızı	30dk (20°C'den 150°C'ye)	30dk (20°C'den 150°C'ye)	30dk (20°C'den 150°C'ye)	30dk (20°C'den 150°C'ye)
Blok kapasitesi	Standart blok	2 Standart blok	2 Standart blok Ayrı ayrı kontrol	4 Standart blok
Voltaj	AC 220-230V, 50/60Hz	AC 220-230V, 50/60Hz	AC 220-230V, 50/60Hz	AC 220-230V, 50/60Hz
Güç	200W	400W	400W	600W
Sigorta	250V, 2A/ 3A , Ø5x20	250V, 3A/ 6A , Ø5x20	250V, 3A/ 6A , Ø5x20	250V, 5A/ 10A , Ø5x20
Boyutlar, Gen.x Der.x Yükseklik	200x230x95 mm	220x260x95 mm	220x260x95 mm	220x360x95 mm
Net ağırlık	2,6 kg	3,3 kg	3,3 kg	4,7 kg



MS3-MaxiDry25



MS3-MaxiDry25D



MS3-MaxiDry25DX



MS3-MaxiDry25Q

## Aksesuarlar, blok parametreleri

Kod	Özellikler	Blok delik çapı	Delik alt şekli	Blok ölçüleri
DB-01	6mm x 42	6,5mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-02	7mm x 42	7,5mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-03	10mm x 20	10,5mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-04	12mm x 20	12,5mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-05	13mm x 42	13,5mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-06	15mm x 12 (7ml santrifüj tüpü)	15,5mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-07	16mm x 12 (10/15ml santrifüj tüpü)	16,5mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-08	19mm x 12	19,5mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-09	20mm x 6	20,5mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-10	26mm x 6	26,5mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-11	28mm x 4 (50ml santrifüj tüpü)	28,5mm	Düz dip	96,5x76,5x50mm
DB-12	40mm x 2	40,5mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-13	0,5ml tüp x 42	8mm	Konik dip	96,5x76,5x50mm
DB-14	1,5ml tüp x 24	10,8mm	Konik dip	96,5x76,5x50mm
DB-15	2ml tüp x 24	10,8mm	Yuvarlak dip	96,5x76,5x50mm
DB-16	0,2ml tüp x 48	6,1mm	Konik dip	96,5x76,5x50mm
DB-17	0,2ml tüp x 96	6,7mm	Konik dip	96,5x153,5x33,5mm
DB-18	Düz tabanlı plate'ler	Üst - 76x116x4mm	Düz dipli plate	96,5x153,5x22,5mm

## Opsiyonel Aksesuarlar, Bloklar



DB17/DB18 bloklar MS3-MaxiDry25 ve MS3-MaxiDry25DX modelleri için kullanılamamaktadır.