

BUHARLI STERİLİZATÖRLER**OT 40L / OT 90L****Ürün Detayları**

- * İki farklı hücre hacmi: 40 litre / 90 litre
- * Sterilizasyon sıcaklıkları: 105°C - 135°C
- * Zamanlayıcı: 1 - 300 dakika
- * 5 adet hazır program sterilizasyon programı (2 adet sıvı, 3 adet katı), 3 adet özel program (katı,sıvı,eritme)
- * Mikro işlemcili kontrol ünitesi
- * Likit Kristal Gösterge (LCD)
- * Türkçe, İngilizce, Fransızca dil seçeneği
- * 40 - 60°C arasında ayarlanabilir ön ısıtma (inkübasyon sıcaklığı)
- * 60 - 100°C - 01 - 60 dakika ayarlanabilir eritme programı
- * Gecikmeli başlatma
- * Gerçek tarih, saat
- * Otomatik başlatma
- * Elektromekanik kapak kilit sistemi
- * Isıtıcı emniyet termostatu
- * 3 adet sıcaklık sensörü
- * Sıvı içerisinden sıcaklık kontrolü ile güvenli sterilizasyon
- * Darbeli egzoz sistemi
- * Hava ile soğutma sistemi sayesinde hızlı soğutma
- * Hata belirtme sistemi
- * Aşırı basınç karşı emniyet ventili
- * Yüksek basınç, yüksek sıcaklığa karşı emniyet sistemi
- * 25 sterilizasyon çalışmasını hafızada tutma özelliği
- * Sterilizasyon sepeti
- * İç yüzey yapısı: 316 L paslanmaz çelik
- * Dış yüzey yapısı: 304 paslanmaz çelik
- * 4 adet kilitlenebilir tekerlek sayesinde kolayca taşınabilme
- * Standard RS 232 çıkışı ile yazıcı, SD veya bilgisayara bağlama imkanı
- * Opsiyonel yazıcı ve NüveStore™ SD yazıcı

**KLİMATİK TEST KABİNİ****İD 300****Ürün Detayları**

- * Otomotiv, otomotiv yan sanayi, plastik, inşaat, gıda, ilaç, elektronik ve haberleşme, askeri teçhizat gibi sanayi sektörlerinde üretimi yapılan mamüllerin kalite kontrol, kararlılık, yaşlandırma, koşullandırılmış şartlarda depolama ve saklama, raf ömrü ve araştırma/geliştirme testlerinin yapıldığı kalite kontrol laboratuvarları ve üniversitelerin makina mühendisliği, elektronik mühendisliği, inşaat mühendisliği, gıda mühendisliği ve kimya mühendisliği bölümlerinde araştırma laboratuvarları için ideal dizayn
- * Sıcaklık ve nem kontrolü gerektiren araştırmalar için ileri teknoloji
- * Kullanılır hacim: 290 lt.
- * Kolay temizlenebilir paslanmaz çelik hücre
- * Sıcaklık çalışma aralığı : -40°C / 150°C
- * Nem çalışma aralığı : %15 Rh / %98 Rh (10°C ile 90°C arasında)
- * Bulunulan bölgeye göre 0 / 2000 metre arası rakım ayarı
- * Tüm menülerin ve parametrelerin hem alfabetik hem de rakamsal izlenebileceği ve ayarlanabileceği likit kristal gösterge (LCD)
- * Gerçek zaman saati
- * 0 - 999 saat 59 dakika ve süresiz çalışma imkanı
- * 1 - 99 arasında program tekrarlama özelliği
- * Tek buton ile kumanda edilen iç aydınlatma
- * PID kontrol sistemi ile ısıtma, oransal kontrol sistemi ile soğutma
- * Güçlü hava sirkülasyonu ile çok iyi sıcaklık ve nem dağılımı ve kararlılığı
- * Psikrometrik diyagrama göre yapılan nem kontrolü ile optimum doğruluk ve kararlılık
- * Çok iyi yalıtım sağlayan ve numunelerin gözlemlenmesini kolaylaştıran beş kat temperli camdan gözetleme penceresi
- * 10 program hafızalı programlanabilir mikro işlemcili kontrol sistemi sayesinde çok amaçlı kullanım
- * Sıcaklık ve nem için 9 basamaklı program yapabileme imkanı
- * Ayarlanabilir dijital emniyet termostatu
- * İstenildiğinde 4 ayrı harici sıcaklık hissedicisi (Pt 100) ile hücreden ve numuneden sıcaklık ölçümü
- * CFC içermeyen soğutma gazı ve yalıtım malzemesi
- * Bilgisayar ve yazıcı için bağlantı portları
- * 32 Kbyte kalıcı, 256 Kbyte opsiyonel hafıza
- * Opsiyonel olarak sunulan, cihazın bilgisayardan da kontrol edilmesini sağlayan NüveCLIMAT™ veri kontrol yazılımı ve RS 232 kiti



ETÜVLER / İNKÜBATÖRLER
EN 025 / 055 / 120 PID Kontrollü
Ürün Detayları

- * Üç farklı model: 25, 55 ve 120 litre
 - * Sıcaklık çalışma aralığı: Ortam sıcaklığı +5°C / 80°C
 - * En uygun inkübasyon şartları ile geniş kullanım alanı:
- Tıp ve veterinerlik alanlarında biyoloji ve mikrobiyoloji laboratuvarlarında; ilaç, gıda ve kozmetik sanayiinde araştırma ve kalite kontrol deneylerinde; biyoteknoloji alanında
- * Programlanabilir PID mikroişlemcili kontrol sistemi
 - * Sıcaklık ve zaman için dijital göstergeler, kullanımı kolay ve kapıya yerleştirilmiş kontrol paneli
 - * Kolay temizlenebilir paslanmaz çelik iç yapı
 - * Sürekli sabit sıcaklık sağlayan hava ceketli ısıtma sistemi
 - * Doğal hava sirkülasyonu ile homojen sıcaklık dağılımı
 - * Hücre içerisinde sıcaklık düşüşüne neden olmadan numunelerin gözlenmesini sağlayan çerçevesiz cam kapı
 - * Emniyet termostatu
 - * Isı kaybını engelleyen üçlü yalıtım
 - * Ayarlanabilir havalandırma klepesi
 - * Opsiyonel Nüvetherm™ veri kontrol yazılımı ve RS 232 kiti

FABRİKA MONTAJLI OPSİYONLARI

EN XXX W Nüvetherm veri kontrol yazılımı ve RS 232 kiti

EN XXX 9 9 Basamaklı 9 program hafızalı kontrol sistemi

AKSESUARLAR

K 23 049 EN 025 Raf kazağı (Her raf için 2 adet raf kazağı sipariş edilmelidir)

K 23 048 EN 055 Raf kazağı (Her raf için 2 adet raf kazağı sipariş edilmelidir)

K 23 040 EN 120 Raf kazağı (Her raf için 2 adet raf kazağı sipariş edilmelidir)

R 01 132 EN 025 için paslanmaz çelik tel raf

R 01 127 EN 055 için paslanmaz çelik tel raf

R 01 131 EN 120 için paslanmaz çelik tel raf

R 01 135 EN 500 için paslanmaz çelik tel raf

K 23 046 EN 500 için raf kazağı (Her raf için 2 adet sipariş edilmelidir)


ETÜVLER / İNKÜBATÖRLER
EN 400 / 500 PID Kontrollü
Ürün Detayları

- * İki farklı model: 44 ve 120 litre
- * Sıcaklık çalışma aralığı: Ortam sıcaklığı +5°C / 80°C
- * En uygun inkübasyon şartları ile geniş kullanım alanı: Tıp ve veterinerlik alanlarında biyoloji ve mikrobiyoloji laboratuvarlarında; ilaç, gıda ve kozmetik sanayiinde araştırma ve kalite kontrol deneylerinde; biyoteknoloji alanında
- * Programlanabilir PID mikroişlemcili kontrol sistemi
- * Sıcaklık ve zaman için dijital göstergeler, kullanımı kolay kontrol paneli
- * Eloksal (Anodik oksidasyon) kaplı alüminyum hücre
- * Doğal hava sirkülasyonu ile homojen sıcaklık dağılımı
- * Hücre içerisinde sıcaklık düşüşüne neden olmadan numunelerin gözlenmesini sağlayan çerçevesiz cam kapı
- * Emniyet termostatu
- * Ayarlanabilir havalandırma bacası
- * Yapılan programı 1dk.-99.9 saat arasında ayarlanan bir süre kadar erteleme

FABRİKA MONTAJLI OPSİYONLAR EN 400 / 500

EN XXX S EN 400/500 için sirkülasyon sistemi

EN XXX P EN 400/500 için paslanmaz çelik hücre ve sirkülasyon ilavesi

AKSESUARLAR

R 01 136 EN 400 için paslanmaz çelik tel raf

K 23 047 EN 400 için raf kazağı (Her raf için 2 adet sipariş edilmelidir)



ETÜVLER / KURU HAVA STERİLİZATÖRLERİ/FIRINLAR (PASLANMAZ ÇELİK HÜCRELİ)**FN 032/055/120****Ürün Detayları**

- * Üç farklı model: 32, 55 ve 120 litre
- * Sıcaklık çalışma aralığı: Ortam sıcaklığı +5°C / 250°C
- * Kuru havalı sterilizasyon, kurutma ve ısıtma işlemleri için ideal dizayn
- * Programlanabilir PID mikroişlemcili kontrol sistemi
- * Sıcaklık ve zaman için dijital göstergeler, kullanımı kolay kontrol paneli
- * Sabit ve kararlı sıcaklıklar için uygun yalıtım
- * Eloksal (Anodik oksidasyon) kaplı alüminyum hücre
- * Doğal hava sirkülasyonu ile sağlanan homojen sıcaklık dağılımı ve kararlılığı
- * Sıkı kapanan ve contaya tam basan kapı sayesinde düşük ısı kaybı
- * Ayarlanabilir havalandırma klepesi
- * Emniyet termostatu
- * Yapılan programı 1 dk.-99.9 saat arasında ayarlanan bir süre kadar erteleme

FN 032/055/120 AKSESUARLAR

- R 01 133 FN 032 için paslanmaz çelik raf
- K 23 049 FN 032 için raf kazağı (Her raf için 2 adet raf kazağı sipariş edilmelidir)
- R 01 127 FN 055 için paslanmaz çelik raf
- K 23 048 FN 055 için raf kazağı (Her raf için 2 adet raf kazağı sipariş edilmelidir)
- R 01 131 FN 120 için paslanmaz çelik tel raf
- K 23 040 FN 120 için raf kazağı (Her raf için 2 adet raf kazağı sipariş edilmelidir)

**ETÜVLER / KURU HAVA STERİLİZATÖRLERİ/FIRINLAR (ALÜMİNYUM HÜCRELİ)****FN 300/400/500****Ürün Detayları**

- * Üç farklı model: 22, 44 ve 120 litre
- * Sıcaklık çalışma aralığı: Ortam Sıcaklığı + 5°C / 250°C
- * Kuru havalı sterilizasyon, kurutma ve ısıtma işlemleri için ideal dizayn
- * Programlanabilir PID mikroişlemcili kontrol sistemi
- * Sıcaklık ve zaman için dijital göstergeler, kullanımı kolay kontrol paneli
- * Sabit ve kararlı sıcaklıklar için uygun yalıtım
- * Eloksal (Anodik oksidasyon) kaplı alüminyum hücre
- * Doğal hava sirkülasyonu ile sağlanan homojen sıcaklık dağılımı ve kararlılığı
- * Sıkı kapanan ve contaya tam basan kapı sayesinde düşük ısı kaybı
- * Ayarlanabilir havalandırma bacası
- * Emniyet termostatu
- * Yapılan programı 1 dk. - 99.9 saat arasında ayarlanan bir süre kadar erteleme

FABRİKA MONTAJI OPSİYONLAR

- FN XXX P FN 400/500 için paslanmaz çelik hücre ve sirkülasyon ilavesi
- FN XXX S FN 400/500 için üfleme sirkülasyon ilavesi

AKSESUARLAR

- R 01 014 FN 300 için alüminyum raf
- K 23 031 FN 300 için raf kazağı (Her raf için 2 adet raf kazağı sipariş edilmelidir)
- R 01 136 FN 400 için paslanmaz çelik raf
- K 23 047 FN 400 için raf kazağı
- R 01 135 FN 500 için paslanmaz çelik tel raf
- K 23 046 FN 500 için raf kazağı (her raf için 2 adet raf kazağı sipariş edilmelidir)



FIRINLAR
KD 200/400/700
Ürün Detayları

- * Üç farklı model: 193, 375 ve 700 litre
- * Sıcaklık çalışma aralığı: 70°C / 250°C
- * Kurutma ve ısıtma işlemleri için geniş hacim
- * Programlanabilir PID mikroislemcili kontrol sistemi
- * Sıcaklık ve zaman için dijital göstergeler, kullanımı kolay kontrol paneli
- * Sabit ve kararlı sıcaklıklar için uygun yalıtım
- * Paslanmaz çelik iç yapı
- * Hava sirkülasyon fanları ile hızlı ve verimli ısıtma
- * Yoğun nemli uygulamalar için istenildiğinde çalıştırılabilen nem atma fanı
- * Sıkı kapanan ve contaya tam basan kapı sayesinde düşük ısı kaybı
- * Ayarlanabilir havalandırma klepesi
- * Emniyet termostatu
- * Yapılan programı 1 dk - 99.9 saat arasında ayarlanan bir süre kadar erteleme

AKSESUARLAR

R 01 111 KD 200 için paslanmaz çelik tel raf

R 01 134 KD 400 için paslanmaz çelik tel raf

R 01 137 KD 700 için delikli paslanmaz çelik raf

K 23 040 KD 200 /KD 400 için raf kızıağı

(Her raf için 2 adet raf kızıağı sipariş edilmelidir)

K23 030 KD 700 için raf kızıağı

(Her raf için 2 adet raf kızıağı sipariş edilmelidir)


ÇOK AMAÇLI MASA ÜSTÜ SANTRİFÜJLER
NF 1200/1200R
Ürün Detayları

	Açılır Rotorlar	
Maksimum Kapasite	4x280 ml	2x3 M.Plaka
Maksimum Hız	4.100 rpm	4.100 rpm
Maksimum RCF	3.082xg	2.349xg

	Açılı Rotorlar			
Maksimum Kapasite	6x100ml	10x10ml	24x2ml	30x2ml
Maksimum Hız	9.000rpm	12.000rpm	14.000rpm	13.500rpm
Maksimum RCF	8.965xg	14.167xg	18.405xg	20.170xg

- * Programlanabilir mikroislemcili kontrol sistemi
- * Programlanabilir parametreler: Program no, hız, zaman, frenleme oranı ve NF 1200R için sıcaklık
- * Programlanabilir parametreler için dört ayrı dijital gösterge
- * Hız ve RCF değeri girilerek çalışabilme özelliği
- * Çalışılan hızın santrifüj kuvvetini görebilme imkanı
- * 1 - 99 dakika zamanlayıcı ve süresiz çalışma imkanı
- * 10 program hafızası
- * 10 hızlanma, 10 frenleme kademe seçimi
- * Paslanmaz çelik hazne
- * Emniyet özellikleri: Koruyucu çelik halka, elektronik dengesizlik dedektörü, rotor aşırı hız koruması, olası hatalar için diyanostik sistem, kapak kilidi, motor aşırı ısı koruması
- * En çok kullanılan tüplere uygun aksesuar çeşidi
- * Sessiz, güçlü ve bakım gerektirmeyen indüksiyon motor
- * NF 1200 için numunelerin ısınmasını engelleyen ventilasyon sistemi
- * NF 1200R'nin güçlü soğutma sistemi ile -9°C / +40°C arasında programlanabilen sıcaklık
- * NF 1200R için CFC içermeyen soğutma gazı ve Yalıtım malzemeleri



MİKROLİTRE VE HEMATOKRİT SANTRİFÜJ**NF 048**

Ürün Detayları

	Açılı Rotor	Hematokrit Rotor
Maksimum Kapasite	24x2 ml	24xkapiler tüp
Maksimum Hız	14.000 rpm	12.000 rpm
Maksimum RCF	18.188xg	14.811xg

- * Programlanabilir mikro işlemcili kontrol sistemi
- * Hız/RCF ve zaman için dijital gösterge
- * Hız ve RCF değeri girilerek çalışabilme özelliği
- * 1-99 dakika zamanlayıcı ve süresiz çalışma imkanı
- * Elektrostatik toz boyalı çelik çalışma haznesi
- * Kısa süreli çalışmalar için 'Pulse' butonu
- * Sessiz, güçlü ve bakım gerektirmeyen indüksiyon motor
- * Motor aşırı ısı koruması
- * Numunelerin ısınmasını engelleyen ventilasyon sistemi
- * Kapak kilidi
- / İki farklı rotor seçeneği :
24x1,5/2 ml Açılı Rotor
24xkapiler tüp Hematokrit Rotor
- * 250/400/500/700/800 µl ve 200 µl PCR tüpleri için adaptörler

**MASAÜSTÜ SANTRİFÜJ****NF 400/400R**

Ürün Detayları

	Açılı Rotor	Açılır Rotor
Mak.Kapasite	16x15 ml	4x100 ml2xM.Plaka
Mak. Hız	4.100 rpm	4.100 rpm4.100 rpm
Mak.RCF	2.142xg	2.819xg 2.011xg

- * Programlanabilir mikro işlemcili kontrol sistemi
- * Hız/RCF ve zaman için dijital gösterge
- * Hız ve RCF değeri girilerek çalışabilme özelliği
- * NF 400R cihazında sıcaklık için dijital gösterge
- * Elektronik dengesizlik dedektörü
- * Paslanmaz çelik hazne
- * 1-99 dakika zamanlayıcı ve süresiz çalışma imkanı
- * 5 hızlanma, 5 frenleme kademe seçimi
- * Kısa süreli çalışmalar için 'Pulse' butonu
- * Sessiz, güçlü ve bakım gerektirmeyen indüksiyon motor
- * NF 400 için numunelerin ısınmasını engelleyen ventilasyon sistemi
- * NF 400R'nin güçlü soğutma sistemi ile -9 °C / +40 °C arasında programlanabilen sıcaklık
- * Motor aşırı ısı koruması
- * Kapak kilidi
- * NF 400R için CFC içermeyen soğutma gazı ve yalıtım malzemesi
- * En çok kullanılan tüplere uygun zengin aksesuar çeşidi

**ORTA KAPASİTELİ MASA ÜSTÜ SANTRİFÜJLER****NF 200**

Ürün Detayları

Maksimum Kapasite	12x15 ml
Maksimum Hız	5.000 rpm
Maksimum RCF	2.822xg

- Programlanabilir mikro işlemcili kontrol sistemi
- Hız/RCF ve zaman için dijital gösterge
- Hız ve RCF değeri girilerek çalışabilme özelliği
- 1-99 dakika zamanlayıcı ve süresiz çalışma imkanı
- Elektrostatik toz boyalı çelik çalışma haznesi
- Kısa süreli çalışmalar için 'Pulse' butonu
- Sessiz, güçlü ve bakım gerektirmeyen indüksiyon motor
- Motor aşırı ısı koruması
- Numunelerin ısınmasını engelleyen ventilasyon sistemi
- Kapak kilidi
- Polipropilen, otoklavlanabilir 12x15 ml Açılı Rotor
- 1,5/2 ml, 5 ml, 7 ml tüpler için adaptörler



SİRKÜLYONSUZ SU BANYOLARI
NB 05 / 09 / 20
Ürün Detayları

- * 4, 7 ve 15 litre kullanılır hacimli üç farklı model
- * Sıcaklık çalışma aralığı : Ortam sıcaklığı **+5°C / 99.9°C**
- * Mikrobiyoloji, araştırma ve sanayi laboratuvarlarındaki bir çok genel ve özel uygulamalar için ideal dizayn
- * Programlanabilen PID mikroislemcili kontrol sistemi ile mükemmel sıcaklık kontrolü
- * Sıcaklık ve zamanlayıcı iki ayrı dijital gösterge
- * Paslanmaz çelikten yapılmış kolay temizlenebilen yekpare tank
- * Üçlü izolasyon ile çok iyi sıcaklık dağılımı ve kararlılığı
- * Laboratuvar tezgahında az yer kaplayan boyutlar
- * Yapılan programı 1 dk. - 99.9 saat arasında ayarlanan bir süre kadar erteleme
- * Kapaklar opsiyoneldir, ayrıca sipariş edilmelidir.


SİRKÜLYONLU SU BANYOLARI
BM 302 / 402
Ürün Detayları
*** Farklı tank kapasiteleri:**

BM 302: 14 litre

BM 402: 30 litre

- * Sıcaklık çalışma aralığı: Ortam Sıcaklığı **+5°C / 80°C**
- * Programlanabilir PID mikroislemcili kontrol sistemi
- * Kararlı ve sabit sıcaklıklar için çok iyi sıvı sıcaklığı kontrolü
- * Homojen sıcaklıklar için güçlü dahili sirkülasyon pompası
- * Sıcaklık ve zaman için dijital göstergeler ve kullanımı kolay kontrol paneli
- * Çalışılan numunelerin hassasiyetine bağlı olarak programlanabilen alarm limitleri
- * Yekpare ve paslanmaz çelik tank
- * Değişik kapasitede tüp ve flasklar için çeşitli aksesuarlar
- * Opsiyonel harici sirkülasyon sistemi
- * Opsiyonel Nüvetherm™ veri kontrol yazılımı ve RS 232 kiti
- * Kapaklar opsiyoneldir, ayrıca sipariş edilmelidir.


ÇALKALAMALI SU BANYOSU
ST 402
Ürün Detayları

- * Tank kapasitesi: 30 litre
- * Sıcaklık çalışma aralığı : Ortam sıcaklığı **+5°C / 80°C**
- * Kararlı ve sabit sıcaklıklar için çok iyi sıvı sıcaklığı kontrolü
- * Yekpare paslanmaz çelik tank
- * Programlanabilir PID mikroislemcili kontrol sistemi
- * Sıcaklık ve zaman için dijital göstergeler ve kullanımı kolay kontrol paneli
- * 50-200 rpm çalkalama hızı sağlayan optik-elektronik sistem
- * Değişik kapasitede tüp ve flasklar için çeşitli aksesuarlar
- * Opsiyonel Nüvetherm™ veri kontrol yazılımı ve RS 232 kiti
- * Kapaklar opsiyoneldir, ayrıca sipariş edilmelidir.



LAMİNER HAVA KABİNERİ**LN 090 / 120****Ürün Detayları**

- * Farklı çalışma tablası genişliğinde iki model:
LN 090: 89 cm. LN 120: 119 cm.
- * Ürün koruması için, partikülsüz ortamda zararsız numuneler ile çalışabilme imkanı
- * Elektrostatik toz boyalı dış gövde
- * Paslanmaz çelikten yapılmış, yerinden çıkabilir tek parça çalışma yüzeyi
- * 0.5 µm'den büyük partiküller için % 85 verimlilikte ön filtre ve ≥ 0.3 µm partiküller için % 99.999 verimlilikte HEPA filtre
- * Dijital hava akış hızı göstergeli mikroi işlemcili kontrol sistemi
- * Artan filtre direncine karşı otomatik hız kompanzasyonu
- * Düşük yada yüksek hava akış hızı için görsel ve sesli alarm
- * HEPA filtreden geçen havanın tekrar sirküle edilmesiyle uzatılan ön filtre ve HEPA filtre ömrü
- * Yüksek kabin aydınlatması ve düşük gürültü seviyesi
- * DOP test girişi
- * Standart zaman sayacı ve iki adet elektrik prizi

**MİKROBİYOLOJİK EMNİYET KABİNERİ****MN Serisi Class II****Ürün Detayları**

- * Farklı çalışma tablası genişliğinde iki model:
MN 090: 89 cm. MN 120: 119 cm.
- * Kullanıcı, çevre ve ürün için birinci sınıf koruma
- * Dijital hava akış hızı göstergeli mikro işlemcili kontrol sistemi
- * ≥ 0,3 µm partiküller için %99,999 verimlilikte iki adet HEPA filtre
- * Kilitli açma/kapama anahtarı
- * Elektrik kesintisi, açık pencere, düşük ve yüksek hava akış hızı ve tıkanmış filtre için alarmlar
- * Amortisörlü pencere sayesinde mükemmel hava sızdırmazlığı
- * Kol desteği, çok sessiz fan motoru ve yüksek ışık yoğunluğu ile yüksek kullanım konforu
- * Düzgün kabin yüzeyleri ve yuvarlatılmış kaynaksız köşeler sayesinde kolay temizlik ve dekontaminasyon
- * Artan filtre direncine karşı otomatik hız kompanzasyonu
- * HEPA filtreden geçen havanın tekrar sirküle edilmesiyle uzatılan HEPA filtre ömrü
- * Paslanmaz çelikten yapılmış, yerinden çıkabilir üç parçalı çalışma yüzeyi
- * DOP test girişi, saat sayacı ve iki adet elektrik prizi standart
- * DOP test belgeli
- * TS EN 12469 belgeli
- * TÜV Nord GS Belgeli (MN 120)

**MASA ÜSTÜ BUHARLI STERİLİZATÖR (OTOKLAV)****OT 012****Ürün Detayları**

- * Kapasite: 12 litre
- * Sıcaklık çalışma aralığı: 110°C / 140°C
- * Tıpta veya dış hekimliğinde kullanılan paketsiz malzemelerin hızlı ve güvenli sterilizasyonu için ideal yapı
- * Programlanabilir mikro işlemcili kontrol sistemi
- * Sıcaklık ve zaman için dijital göstergeler, kullanımı kolay kontrol paneli
- * Hücredeki basınç değişimlerini gözlemlemek için manometre
- * Aşırı basınca karşı emniyet ventili ve basınç anahtarı
- * Su veya atık su bağlantısı gerektirmeyen kolay kullanılabilir yapı

Aksesuarlar

R 01 013 OT 012 için raf

