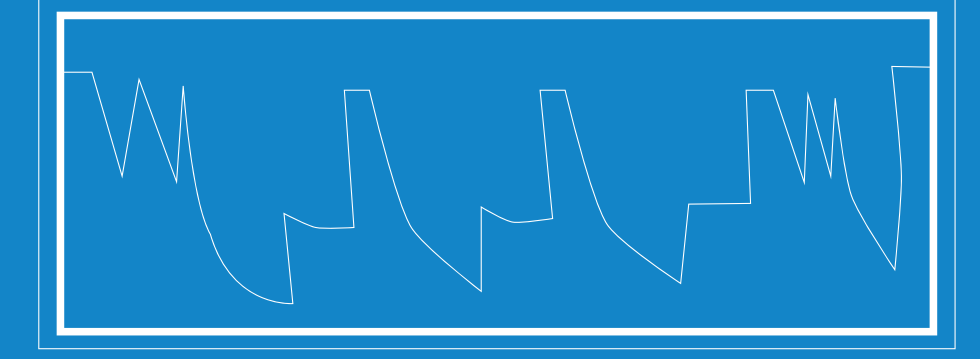


DÜŞÜK SICAKLIK HİDROJEN PEROKSİT (H₂O₂) GAZ PLAZMA STERİLİZATÖR



Ön Şartlandırma Sterilizasyon Ventilasyon

Konusunda uzman biliminsanları tarafından geliştirilen GOLDBERG S-MAX serisi sahip olduğu bilimsel ve teknolojik yeniliklerle düşük sıcaklıklarda maksimum sterilizasyonu minimum sürelerde gerçekleştirir.

Maksimum Performans

Maksimum Hız

Maksimum

Kullanım Kolaylığı

Maksimum

Sterilizasyon

Maksimum Güvenlik

Maksimum Kabin Hacmi

Maksimum Kontrol

Maksimum Kalite



PROGRAM SEÇME KILAVUZU

LÜMENSİZ PROGRAM / 27 dakika Lümensiz Aletler / Basit Geometrisi Olan

- Ameliyathane lambası tutacakları
- Makas, forseps gibi örtülü yüzeyi olan aletler
- Lümensiz genel cerrahi aletleri
- Kürek tipi defibrilatör elektrotları
- Oftalmoloji aletleri
- Kablolar ve kordonlar
- Bataryalar, kumanda aletleri, termometreler,
- Lümeni olmayan sert, yarı sert ve esnek skoplar (Rinoskop, otoskop, vb)
- Kameralar, lazer problemler, fiber-optik kablolar
- Elektrokoter uçları
- Ultrasonik problemler

STANDART PROGRAM / 45 dakika Endoskoplar ve Diğer Lümenli Aletler/ Tüm Lümensiz Program Alet ve Cihazları

- Rijit endoskoplar, bronkoskoplar
- Cerrahi endoskoplar, histeroskoplar, sistoskoplar, üreteroskoplar, koledoskoplar
- 1.5 mm veya daha büyük bir iç çapa ve 100 cm veya daha kısa bir uzunluğa sahip tek kanallı esnek endoskoplar
- Aynı çapa sahip 85 cm uzunluğa kadar çift kanallı esnek endoskoplar
- 30 cm'e kadar paslanmaz çelik lümenler
- daVinci® Endoskoplar

YOĞUN PROGRAM / 57 dakika En Uzun ve Dar Kanallar ve Lümenler Tüm Lümensiz ve Standart Program Aletleri

- 1 m'den uzun ve 0,7 mm iç çapa kadar esnek lümenler
- 30 cm'den uzun paslanmaz çelik lümenler
- Rijit ve yarı rijit endoskoplar ve laparoskopik alet setleri (artroskoplar, sistoskoplar, üreteroskoplar)
- Paslanmaz çelikten mamul trokar, rezektoskop gibi aletler, kanüller.

PROGRAM SEÇİMİNİN İKİ ALTIN KURALI

- Farklı aletler içeren bir sterilizasyon yükü içinde, en uzun süreli programı gerektiren aletin programı seçilir. Bu aletten tek bir adet olsa bile!
- İki program arasında kararsızlık yaşarsanız, süresi daha uzun olanı tercih ediniz.

- Kabin içerisine kesinlikle nemli malzeme koymayınız. Cihaz içerisine yerleştirilen malzemelerin tamamen kurutulmuş olduğundan emin olunuz.

- Sterilizasyon kabinini, gazın her pakete rahatça nüfuz edebileceği şekilde doldurunuz. Kabin hacminin en az %30'unun boş bırakılması önerilmektedir.

Kullanıcı ve çevre dostudur, atık olarak sadece su ve oksijen ortaya çıkar.



Alman akredite kuruluşu Hyggen GmbH firması tarafından test edilip onaylanmıştır.



Eryiğit yaşam için teknolojiler

27
yıl

www.eryigit.com.tr

DÜŞÜK SICAKLIK

HİDROJEN PEROKSİT (H₂O₂) GAZ PLAZMA STERİLİZATÖR



TEKNİK ÖZELLİKLER

	GP 80	GP 120	GP 135	GP 160	GP 200
Cihaz/Kazan Genişlik (mm)	735/453	735/453	735/453	735/453	1735/453
Cihaz/Kazan Yükseklik (mm)	1885/402	1885/402	1885/402	1885/402	1885/402
Cihaz/Kazan Derinlik (mm)	1000/450	1000/700	1885/750	1885/890	1885/1120
Ağırlık (kg)	330	350	380	400	440
Kazan Hacmi (L)	81	126	135	160	200
Güç Tüketimi (kW)	2.8	4.1	4.1	5.5	5.5
Çift Kapı	Yok	Var (Opsiyonel)			
Kazan Şekli	Dikdörtgenler Prizması				
Kazan Malzemesi	Alüminyum				
Raf Sayısı	2 (Paslanmaz Çelik / Alüminyum)				
Kapı	Sıkışma Sensörlü Otomatik Kayan Kapı				
Ayakla Kapı Açma	Var				
Termal Yazıcı	Var (Proses Parametreleri / Tarih / Saat / Hata Mesajları / Servis Zamanı)				
Bilgi Depolama	USB (Opsiyonel)				
Dokunmatik Ekran	7" (10.4" Opsiyonel) / Siemens / Weintek / Kinco				
RF Plazma	500 W (Opsiyonel)				
Elektrik Bağlantısı	3-Faz, 380 V, 50/60 Hz, Kablo 5x4 mm ²				
Oda Gereksinimleri	10-40 °C, %20-75 BN, 60 cm boşluk yan ve arka taraftan; 100 cm üstten				
Sterilizasyon Sıcaklığı	45-50 °C				
Sterilizasyon Süresi (dak.)	Lümensiz E: 18 (Opsiyonel / Lümensiz: 27 / Standart: 45 / Yoğun: 57				
Döngü Sayısı / Kartuş	Lümensiz E: 6 / Lümensiz: 6 / Standart: 4 / Yoğun: 3				
Kapsül Sayısı / Kartuş	12, Bağımsız				
Kazan Havalandırma	HEPA filtre (Gözenek Boyutu: 0.01 µm)				
Plazma Yeri	Kazan üstü				
Cihazın Hazır Olma Süresi	~15 dakika				
Elektronik Kontrol	PLC / Siemens / Fatek / Kinco				
Cihaza Uzaktan Erişim	Var				
Kullanıcı Erişim Seviyeleri	Operatör / Süpervizör / Servis				
Logo Renklendirmesi	Var (Mavi, Kırmızı, Yeşil) / Uzaktan Proses Durumu İnceleme				
Vakum Pompası / Vakum Ölçer	Leybold (Alman) veya Ulvac (Japon)				
Vakum Pompası Ön Filtre	Var / Vakum Pompası Koruması				
Sterilizasyon Ajanı	Hidrojen Peroksit (H ₂ O ₂)				
H ₂ O ₂ Konsantrasyonu	%59 (%40 Opsiyonel)				
H ₂ O ₂ Buhar Enjeksiyonu	6 Farklı Noktadan / Homojen Difüzyon				
Atık Ürün	Su ve Oksijen				
Sterilite Güvence Düzeyi (SAL)	10 ⁻⁶				
Nem Alarmı	Var				



ISO 13485



İvedik OSB, 1453. Cad., No: 3, 06378 Yenimahalle / Ankara
Tel:0 312 395 5795 / Faks:0 312 395 5796
Yurtiçi Satış: sales@eryigit.com.tr
Genel Bilgi: h2o2@eryigit.com.tr