



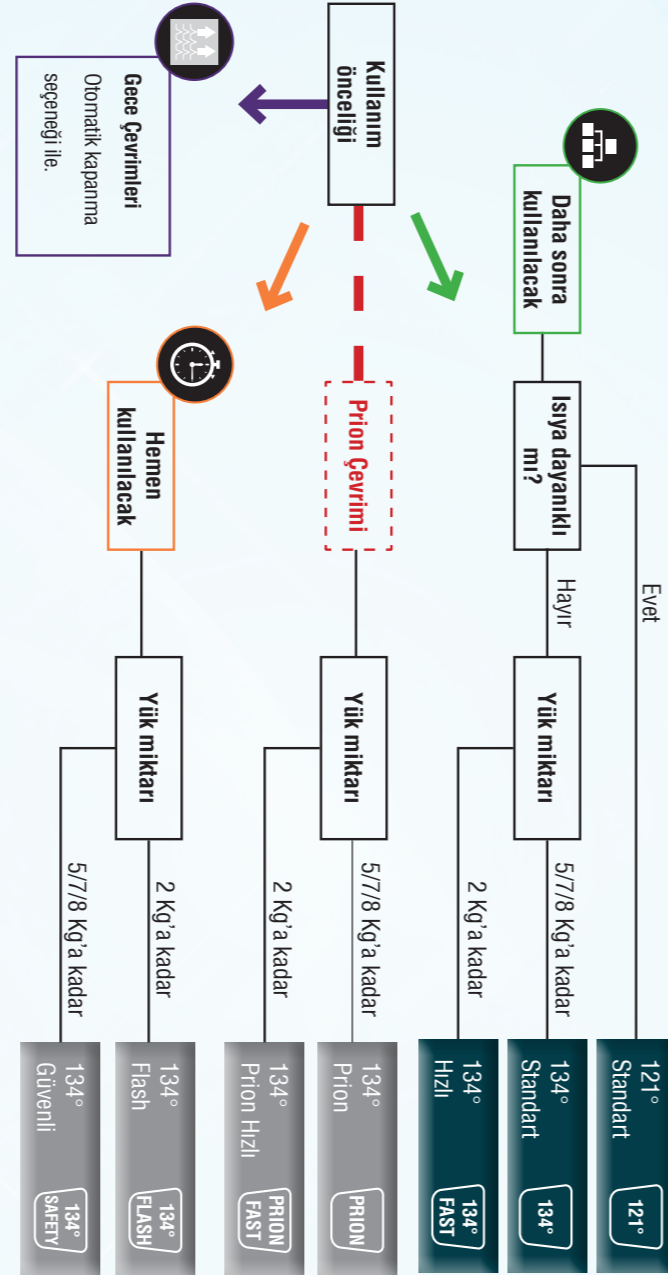
ONYXB B Sınıfı Otoklav (16 - 22 - 24 Lt.)

- EN 13060 standartlarına uygundur.
- SD Kart sayesinde her çevrim için verilen raporlar ile süreç tamamen izlenebilir.
- 7 Operasyonel program + 3 test programı içerir.
- 3 güvenlik kilidi (Manuel+ elektromanyetik ve otomatik) ile kullanıcı için maksimum güvenlik sağlar.
- Cihazın ön kısmından temiz su dolumu ve atık su boşaltma işlemleri kolaylıkla yapılabilir.
- Otomatik su dolumu seçeneği sunar.
- Pura sistemi ile otomatik su dolumu- 800 çevrim , zaman tasarrufu ve ekonomi sağlar.
- PID sistemi ile ısı ve buhar basıncının sabit bir aralıkta kalmasını sağlar. Aksi halde sterilizasyon sürecinin herhangi bir aşamasında sorun yaşanmışsa o sayfayı yeniden başlatır. Teknisyen müdalesine daha az ihtiyaç duyar.
- Pre-Heat PHD-P.H.D sistemi ile ön ısıtma gerçekleşir ve böylece enerji tüketimini arttırmadan çevrim sürelerinde anlamlı kısaltmaya neden olur.
- Tecno-Print ile takip edilebilirlik sağlar. Barkod ve elektronik takip edilebilirlik yönetimi ONYX 8.0 24 için.
- Mevcut modeller

ONYX 5.0 16 Litre (5 kg materyal yükleme kapasitesi)
ONYX 7.0 22 Litre (7 kg materyal yükleme kapasitesi)
ONYX 8.0 24 Litre (8 kg materyal yükleme kapasitesi)

ÖLÇÜLER 16 - 22 - 24 Lt.

474 x 497 x 650 (16 Lt.)
508 x 410 x 690 mm (22 Lt.)
474 x 497 x 795 (24 Lt.)



ÇEVİRİM	TEMAS SÜRESİ T4 (dk)	KURUTMA SÜRESİ	YÜKLEME TİPİ	MAKSİMUM YÜK. (kg)
121 °C	18	15	Poşetli ve Poşetsiz	7
134 °C	4	15	Poşetli ve Poşetsiz	7
134 °C Fast	4	10	Poşetli ve Poşetsiz	2
134 °C Flash	4	4	Poşetsiz	2
134 °C Safety	4	4	Poşetsiz	7
134 °C Prion	20	15	Poşetli ve Poşetsiz	7
134 °C Prion Fast	20	10	Poşetli ve Poşetsiz	2
134 °C Helix / Bowie & Dick	3,5	4	-	-
Vacuum	-	-	-	-

* Vakum ve ön ısıtma süreleri 20 - 25 dakika arasında değişebilir. Çevrim sürelerine bağlı değişimler tabloda verilmektedir. 134 °C safety çevrimi (2 vakumlama) dışındaki tüm çevrimlerde 3 vakumlama yapılmaktadır.



T +90 216 466 83 83 Pbx F +90 216 313 57 24

E info@guneydis.com www.guneydis.com



DENTAL STERİLİZASYON ÇÖZÜMLERİ

ARTICA Dezenfeksiyon Kabi

Zaman sayacı ile basit ve kontrollü dezenfeksiyon sağlanır. Plastik materyali kimyasallardan etkilenmez. Üst küçük kapak sayesinde el aletleri rahatça solüsyona bırakılır ve solüsyon kokusu çok fazla dışarıya dağılmaz. Hazne ölçüleri 3 litre için 265x52x90 mm, 6 litre için 265x102x235 mm'dir.



CLEAN Fırçalı Dezenfeksiyon Kufusu

Dezenfeksiyon solüsyonu ile doldurulan kendinden fırçalı kupta, el aletlerini gözle görülen artıklardan arındırılır. Kabin çapı 122mm yüksekliği 117mm'dir.



FREE Ultrasonik Temizleme Cihazı (3 Lt. / 9 Lt.)

Ultrasonik cihazlar ile temizleme işlemi manuel temizlik ile ulaşılamayacak kısımlara dahi ulaşabilme imkanı sağlar. Free ultrasonik cihazı ayarlanabilir sıcaklık (20-65 derece) ve zaman (1-30 dak) değerleri ile kullanım kolaylığı sağlar. Degas (yoğunlaşmış gazı giderme), Sweep (sıvıdaki ses dalgalarının dağılımını düzenleme) özellikleri ile benzerlerinden ayrılır.



MULTISTERIL Ultrasonik Temizleme ve Dezenfeksiyon Cihazı

Sterilizasyon protokolündeki işlemlerin her biri için ayrı bir cihaza, bu cihazlarda kullanılacak farklı sarf malzemelerine ve materyallerin işlemler arası cihazdan cihaza transferi için en az bir asistana ihtiyaç duyulmaktadır. MultiSteril tek başına sterilizasyon protokolündeki dezenfeksiyon, ultrasonik temizleme, durulama ve kurutma işlemlerini yapmakta; böylece materyaller MultiSteril'den çıktığında poşetlenip, etiketlenerek otoklava konulabilmektedir. Sterilizasyon protokolü için gerekli olan tüm cihazların kapladığı alanın aksine 415x410x450mm ölçülerindeki MultiSteril 10 kilogramlık ağırlığı ile tek başına 4 cihazın işlevini görmektedir. 6 litre kapasiteli iç haznesinde bir sepet ve küçük materyalleri koymak için silindirik bir kap bulunmaktadır. MultiSteril cihazı ile dezenfeksiyon-ultrasonik temizleme sıvısının konsantrasyonunu, ultrasonik temizleme süresini, sıcaklığı ayarlanabilmekte, suda çözünmüş gazdan arındırma ve kurutma yapılabilmektedir. 1,5 litre dezenfeksiyon-ultrasonik temizleme sıvısı alabilen tank doldurulduktan sonra cihaz asistan tarafından belirlenen konsantrasyonda sıvıyı otomatik olarak eklemektedir. Böylece ölçüsüz sıvı kullanımı engellenmekte ve tasarruf sağlanmaktadır.



Durulama için su kanalları
Kurutma sistemi
Dezenfeksiyon sıvısı
6 Lt. hacimli iç hazne

Kolayca değiştirilebilen program seçenekleri aşağıdaki şekilde ayarlanmıştır

A PROGRAMI

Dezenfeksiyon sıvısı konsantrasyonu	%2
Sıcaklık	30°C
Degas Fonksiyonu	Aktif
Sweep Fonksiyonu	İnaktif
Ultrasonik Temizleme	20 dakika
Kurutma	Aktif

B PROGRAMI

Dezenfeksiyon sıvısı konsantrasyonu	%4
Sıcaklık	-
Degas Fonksiyonu	Aktif
Sweep Fonksiyonu	Aktif
Ultrasonik Temizleme	20 dakika
Kurutma	Aktif

C PROGRAMI

Dezenfeksiyon sıvısı konsantrasyonu	%6
Sıcaklık	30°C
Degas Fonksiyonu	Aktif
Sweep Fonksiyonu	İnaktif
Ultrasonik Temizleme	5 dakika
Kurutma	Aktif

PURA PLUS Ters Ozmos Deiyonizasyon Cihazı

Pura Deiyonizasyon cihazı ters ozmos yöntemi ile şebeke suyunu sterilizasyonda kullanıma uygun hale getirmektedir. Pura sayesinde su doldurma ve boşaltma tamamen otomatik olarak yapılmaktadır. Pura Deiyonizasyon cihazı seçilen döngüye bağlı olarak yaklaşık 800 kullanım sonunda teknik servis tarafından uygulanan bir filtre değişikliği ile uzun süre hizmet verebilmektedir. Onxy, A5 Hygene ve Europa B Pro ürünleri ile uyumludur.



ONE Poşetleme Cihazı

460x170x400 mm ebatlarında otomatik sıcaklık ayarı ile tek ve iki katlı poşetlemeye uygun ısıyla yapıştırma sağlamaktadır.



DISTILLER Distile Su Cihazı

Çapı 200 mm ve yüksekliği 360 mm'dir. 100 °C de 6 saatte 4 litre su distilasyonu yapmaktadır.



TRACCIA Etiketleme Cihazı

Herhangi bir zamanda materyallerin sterilizasyon yeterliliğinin gözlemlenmesi, hasta takibi ve güvenliğinin sağlanması, Traccia Etiketleme Sistemi sayesinde Avrupa Standartlarında gerçekleştirilmektedir.

