

Ozonette

SEDECAL O₃

Medikal Ozon Jeneratörleri



US X-RAY
RÖNTGEN A.Ş.
[YETKİLİ SATICI]

D-100 Karayolu Cad. Yenicepınar Köyü
No:40 14240 Merkez/BOLU
(374) 243 92 00 / sale@usx-ray.com

Teknik Özellikler

Kullanım Modları şırınga otomatik yükleme, bağımsız akış ayarlı sürekli mod,manuel mod (tam kullanıcı kontrolü).

Konsantrasyon aralığı 1 ug/Nml'lik adımlarla 1 ila 80 ug/Nml.

ACM konsantrasyon ölçümü algoritma matematiksel hesaplama

N ölçüm standardizasyonu (basınç ve sıcaklık ile ilgili).

DC dinamik kontrol kararlılık ve konsantrasyon doğruluğu için.

AD otomatik aşırıbasınç tespiti.Çıkış 3 g/h.

Optimize edilmiş oksijen tüketimi

Kompakt ve yüksek hassasiyetli tüp, son nesil malzemelerden yapılmış inert ve yüksek mekanik mukavemet. Düzgün akış dağılımı.

Yüksek Voltaj Jeneratörü

Ozon giderme iki dahili katalizörlü bir çift bağımsız devre ile (bakım gerektirmeyen).

Ozon akışı, dijital olarak ayarlanabilir, 10 ila 50 L/saat arasında üretilir.

Operasyonel kontrol dijital dokunmatik kontrol. **Grafik LCD ekran**.

Metin içermeyen sinoptik arayüz (evrensel ve sezgisel).

Ağırlık/Boyutlar 3 kg / 25 x 27 x 12cm (9.8 x 10.6 x 4.7 inç).

Sertifikalar, EC, RoSH, MDD (Sınıf IIb).

Uyumluluk oksijen tüpü ve merkezi oksijen besleme sistemi ile.

Evrensel harici güç kaynağı medikal standart (100 - 240 V/50 - 60 Hz).

Ozonette, en son teknolojik gelişmeleri içeren kompakt bir tıbbi ozon jeneratörüdür.

Uluslararası standartlara uygun, konsantrasyonların doğru ve güvenli bir şekilde ölçülmesi gereken ozon tedavisi uygulamaları için tasarlanmıştır.

Ozonette'de üç mod mevcuttur:

- *Şırınga işlemi, otomatik şırınga boyutu tespiti ile piyasadaki en gelişmiş işlemdir. Ozon çıkışı, kullanıcı ve hasta güvenliğini sağlayan istenmeyen sızıntıları önlemek için çift valf sistemi ve otomatik basınç kompanzasyonu ile yapılır.*

- *Değişken akış ayarı ve aşırı basınç tespiti ile sürekli ozon modu çalışması, yerel torba tedavileri için hem açık hem de kapalı devrede veya ozonlanacak sıvılarda idealdir.*

- *Manuel çalıştırma, konsantrasyonu ve değişken akışı, ozon üretimini ve kullanıcı tarafından kontrol edilen çıkışı aktif etmeyi, üretim sırasındaki miktar bilgisi ve uygulanan dozu sağlayarak programlamaya izin verir.*

Kompakt ve yüksek hassasiyetli tüp, ozon etkisine karşı inert ve yüksek mekanik mukavemet, son teknoloji malzemelerden üretilmiştir ve dielektrik deşarj ile yüksek voltajlı bir jeneratörden oluşur.

Düşük tüketim, yüksek verimlilik ve yıllık bakım gerektirmez.

