

Ospa-Floating Havuzu

Benzersiz banyo deneyimi



- Sağlıklı yaşamda yeni trend
- Konsantre tuzlu suda ağırlıksız yuzme
- Her kullanıcı için hijyenik tuzlu su
- Tam otomatik işletme

Potansiyel Sağlıklı Yaşam Trendi

Floating sağlıklı yaşamın yeni trendidir. Floating, telaşlı ve yoğun yaşamdan kaynaklanıp bazı hastalıklara da sebep olan stres semptomlarını gideren ideal bir yöntemdir. Temel prensip vücut ısısındaki tuzlu suda ağırlıksız yüzmektir. Dış uyaranların olmadığı bir ortamda, derin bir gevşeme ve tamamen yenilenmiş bir beden rahatlığı sağlanır.

Floating büyüleyicidir

Floating küvetleri sizi artan bir zevkle memnun eder. Floating uygulamalarının tıbbi etkisi, bulunduğu ortamın beri bilimsel araştırmalara konu olmuştur. Floating;



yüksek performanslı sporculara, ilgili terapist ve doktorlar tarafından, kısa sürede iyileşme sağladığından dolayı uygulanmaktadır. Floating uygulamalarının ağırlı tedavisi ve stres azaltmasıyla ilgili olumlu raporları da vardır. Spa konusunda, elde edilecek sağlık ve deneyim ilk düşünülen konu olmalıdır.

Müşterilerine spa hizmeti sunan otel sayısı arttıkça rekabette artmaktadır. Artık özel formülü küvetlerle donatılmış, kişiye özel sunumlar hazırlanmaktadır.

Tuzlu Suda Rahatlamak

Normal tuzlu su küvetlerindeki tuz oranı %3-5 iken Floating küvetlerinde bu oran %25'e kadar çıkmaktadır. Yüksek kontrastlı tuzlu suda vücut ağırlığı hissedilmeden yatılabilmektedir. Floating esnasında dış dünyadan tamamen kopmuş bir ortamda hiçbir şey duymaz ve görmezsiniz. Bu durum derin bir gevşemeye yardımcı olur.

Her konuk için Hijyen ve karlı bir işletme

Tuz banyolarının uygulamaları bir yada maksimum iki kişiliktir. Her kullanıcıdan sonra tuzun yeniden doldurulması işletmeler için ticari olmadığından Ospa özel bir su hazırlık tesisi geliştirmiştir.



Bu sistem; her bir müşteri için, kullanıma hazır hijyenik tuz ve kısa süreli hazırlık ve temizlik periyodu ile küvetin sürekli kullanımını garantiler.

Ospa; tuz banyosu trendini çok erken tespit ederek özellikle yüksek hijyen gerektiren tuz banyoları için pazara bu özel ürünü getirdi.

Pek çok sayıdaki projede kullanılmış olması, bu alandaki know-how sonuçlarını ispat etmektedir.

Hijyenik olarak mükemmel tuzlu suyu garantilemek için ; yüksek kapasiteli filtrasyon, dezenfeksiyon ve pH ayarından oluşan etkili bir teknik kombinasyona ihtiyaç vardır. Bu eşsiz deneyimi müşterilerine sunmak isteyenler , kesinlikle hijyenden taviz vermemek zorundadırlar.

OSPA



Konfor

Havuzun dolumundan boşaltılmasına kadar ve tüm su hazırlık prosesi otomatik olarak Ospa BlueControl tarafından otomatik olarak yapılır.

Güvenlik

Ospa özel su hazırlık tekniğinden, her kullanıcı için mikropsuz, yüksek hijyene sahip berrak tuzlu su.

Uzun Ömürlü Tuz Tekniği

Havuz suyundaki tuzdan dolayı yüksek klorid konsantrasyonu sebebiyle tüm sistem bileşenlerinin korozyon dayanıklılığı yüksek olmalıdır.

Tuzlu su ile temas eden tüm malzemeler, örneğin küvetin kendisi, küvete monte edilen parçalar, pompa, filtre gibi tüm malzemeler özellikle korozyona çok dayanıklı malzemeden üretilmiştir. Bu malzemeler özel paslanmaz çelik, plastik, ve bronzdur. Ospa tuz hazırlayıcı sistemde; yüksek konsantrasyonlu tuzdan; cilt dostu tuz ve su oranı tam otomatik olarak ayarlanır. Havuzun tuzlu suyla dolumu ve sirkülasyonu özel bir Ospa tuzlu su pompasıyla yapılır. Küvetin içindeki tuz konsantrasyonu Ospa BlueControl ile otomatik olarak kontrol ve ayar edilir.

Ospa- Floating 'in Avantajları

Lüks Deposuz ve açık havuz çözümüyle özgür mekan tasarımları.

Ekonomik Tuz her kullanımdan sonra atılmaz. Hazırlık tesisinde bir sonraki kullanım için hazırlanır.

Karlılık Hazırlık döngüsü kısadır ve bu nedenle, kullanım oranı yüksektir.

Bir dokunuşla Floating Ayarı



Dokunmatik ekranlı BlueControl® ile Floating tesisini çalıştırmak.

Tuzlu suyun pH, Redox, klor değerlerini sıcaklığını ve tuz konsantrasyonunu ekranda görebilirsiniz. Cihaz, zorunlu değerler girildikten sonra dozaj ünitesini ve su değerlerini otomatik olarak ayarlayabilir. Ospa BlueControl-Pilotun ekranına hafif bir dokunuşla sistemi kumanda edebilirsiniz. Grafik menüsü de basit ve anlaşılabilir.

Teknik veriler ve özellikler



Floating su hazırlık tesisi OspaSol

Float küvetleri için Berrak bir Float, hijyeniği mükemmel tuz, tek veya çift kullanım için , küvetin dolumu ve boşaltılması, ile her kullanımdan sonra küvet temizliği ile yeni kullanım için hazırlıkta kullanırlar;

1. Tek tabakalı, tuzlu suya dayanıklı Filtre

- Çok yönlü, otomatik ters yıkamalı, kumanda ventili monte edilmiş plastik gövde. Filtre çapı 500 mm. Filtre tabaka yüksekliği, 500 mm. Filtre hızı 20 m/s ters yıkama hızı 50 m/s.

2. Sirkülasyon pompası

- Tuzlu suya dayanıklı, plastik donanımlı, sirkülasyon ve boşaltma pompası. Kumanda panosundaki frekans dönüştürücü ile devir sayısı ayarı.

3. Isıtma

- Merkezi ısıtıcı bağlantılı eşanjör. Tuzlu suya dayanıklıdır. Sirkülasyon pompalı veya ventil kumandalıdır. Isıtma kapasitesi 60 ° C'de 8,5 kW

4. Ölçü ve ayar tekniği

- 6,5" dokunmatik ekranlı Ospa-BlueControl® Kumanda bilgisayarı
- Serbest klor, pH değeri, tuz konsantrasyonu ve tuzlu su

sıcaklığının gösterilmesi kontrol ve ayarı.

- Tüm sistemin menü üzerinden işletilmesi
- Hata ve uyarı mesajları
- Alarm bellek, 48 saatlik grafik, otomatik Floating işletmesi için zaman saati
- Tuz tankı ile floating küveti arasında otomatik açıp/kapama için, tuzlu suya dayanıklı ventill

5. Ölçüm istasyonu

Serbest Klor, pH değeri, redoks potansiyeli, tuzlu su sıcaklığı ve tuz konsantrasyonunun LCD ekranda 2 sarı tırda görünümü

- Merkezi kontrol ünitesine bağlantı.
- Ölçü elektrotları ve ölçü suyu hortumu
- Ön süzgeç ve ölçü hücrelerinin yerleştirildiği Montaj Plakası

6. Ana Kumanda Panosu

- Serbestpotansiyel kontaktlı genel arıza uyarısı
- Enerji tasarruflu frekans ayarlayıcı
- Çelikten, standartlara uygun Kumanda panosu

7. Dozaj istasyonu

- pH ve klor için emiş çubuklu, oransal ayarlanan hortum dozaj pompaları
- Rezerv uyarısı

8. Tuz deposu ve çözeltili tankı

- Tuza dayanıklı PP'den yapılmış zeminden izole edilmiş, dolun ve boşaltma için menhollü ve gerekli diğer tüm anahtarları olan küvet.
- Tuza dayanıklı seviye elektrotları

9. Floating küveti

- Tek veya max. İki kişilik. ölçüler 2,3x1,8x0,5m
- Güzel formulu izole küvet tuza dayanıklı polymer Plastikendir.
- Yüksekliği ayarlanabilir taban
- Elektrikli ısıtıcı, emniyet termostatu ve sıcaklık kontrolü
- Saçlar için güvenli dip boşaltma
- LED Aydınlatma
- Küvet kenarında ışık anahtarı

10. Yapısal şartlar

- Ekipmanlar için Teknik alan: 2.5 m x 4 m
- En az 2,4 m tavan yüksekliği
- Düz zemin, havalandırma
- Zemin yükü 500 kg/m²
- Şebeke suyu bağlantısı
- Kanal bağlantısı ve zemin drenajı
- Sıcak su bağlantısı Isıtma su-dönüş, 60° C 8,5 kW sıcaklık akış
- Güç kaynağı 3 fazlı 400 V