

Kabina do Terapii R.E.S.T Terapii Ograniczonej Stymulacji Środowiskowej




Czym jest Floating?

Floating polega na ograniczeniu około 90% bodźców zewnętrznych. Takie warunki spełnia Kabina Float System- Kabina do Terapii Ograniczonej Stymulacji Środowiskowej.

Osoba korzystająca z kabiny, nie czuje przyciągania ziemskiego (dzięki unoszeniu się na wodzie w wysoko stężonym roztworze soli Epsom), nic nie widzi, prawie nic nie słyszy, temperatura wewnątrz dostosowana jest do temperatury skóry, wynosi około 35°C.

Na początek każdej sesji w tle słychać muzykę, która pomaga wejść w stan relaksu. Warunki te sprzyjają wytwarzaniu fal alfa i theta, charakterystycznych dla głębokiego relaksu. Mięśnie rozluźniają się, następuje wyrzut endorfin, prolaktyny, oksytocyny, usuwanie kortyzolu. Wystarczy już 3 - 5 sesji, aby organizm przyzwyczał się do nowego środowiska a uczestnik poczuł głębokie efekty płynące z tej formy terapii.





Urządzenia floatingowe FloatSystem powstały z pasji odkrywania siebie, swojego ciała, wewnętrznego "Ja" oraz pasji tworzenia urządzeń.

O nas

Firma Javix jest kontynuacją firmy stworzonej w 2000 roku. Przez 6 lat z powodzeniem prowadziliśmy ośrodek Floatingowy w Warszawie. Urządzenia floatingowe FLOATSYSTEM powstały z pasji odkrywania siebie, swojego ciała, wewnętrznego "Ja" oraz pasji tworzenia urządzeń. Lata badań, prototypowania, zbierania opinii użytkowników i psychologów

pozwoiliło nam stworzyć tak dopasowany produkt, idealnie nadający się do tego celu. Jako pierwsi w Polsce oferujemy kabiny floatingowe, które możemy wykonać w różnych konfiguracjach, kształtach i wykończeniach. Dla użytkowników prywatnych i miejsc publicznych. Produkty "szyte na miarę".

KABINA FLOATSYSTEM

Kabiny z zasady zajmują mniej miejsca od kapsuł dzięki możliwości dosunięcia ich do ściany. Możliwość wybrania miejsca montażu drzwi wspomaga optymalne ustawienie łazienki.

Kabina FloatSystem została zaprojektowana w taki sposób, by umożliwiała komfortowy floating, jednocześnie pasując do pomieszczeń niewielkich rozmiarów.

Duży, komfortowy brodzik o wymiarach 230cm x 130cm. Minimalne zewnętrzne wymiary kabiny to 250cm x 150cm.

Sufit kabiny zamontowany na wysokości 193cm, pozwala stanąć zupełnie wyprostowanym większości z korzystających osób. Dodatkowo pomaga w utrzymaniu higieny we wnętrzu.



Co nas wyróżnia?

Floating to pasja do której tworzenia trzeba podchodzić z sercem, doświadczeniem i zaangażowaniem.

01

Doświadczenie

Naszą przygodę z floatingiem rozpoczęliśmy od prowadzenia ośrodka. Na podstawie doświadczeń stworzyliśmy pierwszą polską kabinę - FloatSystem

02

Pasja

Gdy po raz pierwszy spróbowaliśmy floatingu, zakochaliśmy się w nim. Było to w czasach kiedy floating nie był znany. Wiedzieliśmy, że naszą misją jest propagowanie tej niesamowitej formy regeneracji.

03

Rzetelność

Do każdego projektu podchodzimy indywidualnie by mieć pewność, że nasze kabiny przyniosą uśmiech i radość. Potwierdzeniem są opinie naszych klientów.

Przykładowe projekty



Kabina wykończona ceramiką

Projekt kabiny z obudową z płytek ceramicznych. Tego typu rozwiązania dają nieograniczone możliwości projektowania. Kabina komponuje się z całym wnętrzem pomieszczenia. Jest trwała, wodoodporna i łatwa w utrzymaniu czystości. Daje dodatkowe możliwości tłumienia dźwięków.

Kabina z płyt warstwowych

Standardowe wykończenie naszych kabin. Płyta warstwowa to lekka płyta zawierająca w sobie warstwę specjalnej pianki o właściwościach termicznych i dźwiękoszczelnych. Zewnętrzną warstwę tworzy łatwo zmywalny, wodoodporny materiał. Istnieje możliwość wyboru koloru lub wzoru zewnętrznej warstwy.



Kabina dla niepełnosprawnych

Kabina została zaprojektowana w taki sposób by nawet osoba z czterokończynowym porażeniem mogła korzystać z floatingu. Duże drzwi na całą długość kabiny oraz specjalny podest pozwalający wjechać podnośnikiem z osobą niepełnosprawną do środka kabiny. To rozwiązanie unikalne na skalę światową.



System oczyszczania solanki

Za czystość i klarowność wody w naszej kabine odpowiedzialny jest zespół przepompowni. Sterowany mikrokontrolerami system automatycznie uruchamia podzespoły czyszczące dając poczucie bezpieczeństwa użytkownikom.

Pompa

Sercem naszej przepompowni jest specjalna pompa produkcji USA. Przepływ pompy został dobrany w taki sposób by podczas jednego cyklu czyszczenia, została przepompowana prawie czterokrotna objętość cieczy. Dodatkowo jej energooszczędny silnik działa bardzo cicho. Pompa uruchamiana jest automatycznie kilka razy na dzień gwarantując klarowność solanki.

Filtr mechaniczny

Filtr mechaniczny to podstawowa forma uzdatniania wody każdego urządzenia floatingowego. Trwała konstrukcja skorupy filtra gwarantuje wieloletnie, bezawaryjne działanie. Wkład z filtra kartusowego daje możliwość łatwej i szybkiej wymiany na nowy bez straty solanki. Dokładność filtracji wynosi 20-30 mikronów.

System ozonowania

Ozon to jeden z najsilniejszych naturalnych środków bakteriobójczych. Kabina FloatSystem posiada automatyczny system ozonowania wody. Odbywa się to automatycznie po każdej sesji oraz podczas przestoju kabiny. System ozonowania współdziała z systemem lamp UV-C tworząc efekt synergii, który potęguje jego działanie.

Lampa UV-C

Kabiny FloatSystem wyposażyliśmy w lampy światła UV-C. Woda przepływająca przez promienniki jest naświetlana i oczyszczana. Odbywa się to automatycznie po każdej sesji oraz podczas przestoju kabiny. Lampy działają bakteriobójczo, zapobiegają rozwojowi glonów oraz wspomagają usuwanie chloramin.

Filtr z jonami srebra

Specjalny filtr automatycznie dozuje jony srebra do niecki nadając wodzie właściwości bakteriobójcze ograniczając rozwój bakterii w instalacji rurowej i filtrach. Uzdatnianie wody jonami srebra, to metoda pozbawiona szkodliwych oddziaływań zdrowotnych.

Zautomatyzowane czyszczenie chemiczne

Żadne systemy nie zastąpią specjalnej chemii przeznaczonej dla spa. By stosowanie jej było bezpieczne i łatwe kabiny FloatSystem posiadają system dozowania głównego środka czyszczącego. System uruchamiamy na panelu dotykowym a cała reszta odbywa się automatycznie. To wygodne i bezpieczne rozwiązanie.

Konstrukcja z jonami srebra

Główna konstrukcja kabiny zawiera cząsteczki srebra o działaniu bakteriobójczym. Takie zastosowanie ma na celu ograniczenie rozwijania się bakterii bezpośrednio na jej powierzchni. Dzięki temu powierzchnia powyżej linii wody również jest sterylna.



Zastosowane technologie

Kabiną Float System zarządza kilka mikroprocesorów nadzorujących pracę najważniejszych podzespołów. Dzięki naszym rozwiązaniom obsługa kabiny jest prosta i zautomatyzowana. Dotykowe wyświetlacze pozwalają w prosty sposób wybrać długość sesji, czas muzyki, włączyć filtrację oraz sprawdzić stan kabiny.

Sterownik główny

Sercem naszej kabiny jest sterownik główny wyposażony w 4,3 calowy, dotykowy wyświetlacz. To za pomocą niego możemy ustawić czas sesji, włączyć lub wyłączyć muzykę, włączyć system czyszczenia, sprawdzić stan otwarcia drzwi lub włączonego światła. W razie potrzeby wyświetla informację o prośbie pomocy wysłanej z wnętrza kabiny. Preferujemy montaż sterownika na recepcji. Takie rozwiązanie gwarantuje, że mamy pod ręką wszystkie ważne informacje na temat kabiny i trwającej sesji.

Oświetlenie

Kabina posiada podwodne oświetlenie LED oraz oświetlenie wnętrza łazienki w tym samym kolorze. Za pomocą jednego przycisku włączane jest światło w środku i na zewnątrz kabiny. Posiadamy również system obsługi oświetlenia głównego łazienki. Bezpieczny przycisk pneumatyczny znajduje się na zewnętrznej ścianie kabiny. Takie rozwiązanie nie zmusza naszych gości do chodzenia po śliskiej posadzce do włącznika przy drzwiach. Dodatkowo zastosowana przez nas technologia pozwala na zachłapanie lub całkowite zalanie wyłącznika bez obawy o porażenie prądem.

Zasilanie awaryjne

Zasilanie awaryjne to jeden z systemów z których jesteśmy naprawdę dumni. Zabezpiecza wszystkie najważniejsze systemy w momencie zaniku zasilania z sieci energetycznej. Czas sesji, alarm, oświetlenie zewnętrzne i wewnętrzne, gwiazdzone niebo, system nagłośnienia i wybudzania- wszystkie te systemy dalej działają pozwalając dokończyć sesję bez wprowadzania zamieszania i paniki.

Gwieździste niebo i sufit

Nasza kabina wyposażona jest w efekt gwieździstego nieba. 120 punktów świetlnych w systemie światłowodowym sprawia, że sufit zamienia się w prawdziwy gwiazdozbiór. Dodatkowym efektem jest delikatne i powolne migotanie każdego punktu. Zastosowana technologia wykonania sufitu ogranicza kondensację pary wodnej. Dzięki czemu **GWARANTUJEMY** suchy sufit bez kapania.

Pochwyty

Drzwi kabiny Float System wyposażone zostały w długie- 60 centymetrowe pochwyty ze stali kwasoodpornej. Dodatkowy pochwyty ułatwiający siadanie i wstawanie znajduje się w środku kabiny. Każdy przymocowany został na stałe w taki sposób by gwarantować pewne podparcie. Wykonanie z materiału kwasoodpornego gwarantuje długotrwałe użytkowanie w warunkach zasolenia, oraz powierzchnię łatwą do czyszczenia.

System nagłośnienia

Nagłośnienie Float System to unikalny system w urządzeniach w naszym kraju. Zastosowana technologia bezmembranowa gwarantuje najwyższą jakość dźwięku oraz niezawodność systemu. System włączany jest automatycznie i nadzorowany ze sterownika głównego. Daje możliwość odtwarzania utworów z takich nośników jak karta SD, pendrive USB, złącze słuchawkowe lub bezprzewodowy system bluetooth.

Alarm

System powiadamiania obsługi o potrzebie pomocy to najważniejszy system w całym urządzeniu. Powinien być pewny i niezawodny. Dlatego zastosowaliśmy system pneumatyczno impulsowy przesyłany za pomocą przewodów. W przypadku użycia przycisku alarmowego, sterownik główny wysyła informację wizualno-dźwiękową. Informacja wysyłana jest dopóki obsługa potwierdzi przyjęcie informacji. Nie ma więc możliwości pominięcia faktu alarmu

Grzanie

Systemem ogrzewania zarządza elektroniczny termoregulator z dokładnością do 0,1 stopnia Celsjusza. Przy współpracy z precyzyjnym czujnikiem pt100, wykonanym ze stali kwasoodpornej daje najlepsze możliwe pomiary. Zadanie grzania wykonuje specjalna, wielkoformatowa, silikonowa grzałka. Dodatkowym atutem grzałki jest jej całościowe uziemienie. Każde urządzenie przed uruchomieniem jest kalibrowane by mieć pewność poprawnych ustawień.



Opinie klientów

Najbardziej cenimy sobie opinie ludzi, z którymi współpracujemy. To one dodają siły i sprawiają, że nasza pasja ma sens.



Dominika Boryna-Ponikowska

Właścicielka - Folga Centrum Floatingu

„Najbardziej zaawansowane technologicznie wśród dostępnych w tej chwili na rynku oraz co szczególnie ważne, w najwyższym stopniu zautomatyzowane. Do tego obsługa klienta na najwyższym poziomie, pełna zaangażowania i profesjonalizmu. Doradzają i dzielą się swoją wiedzą, na każdym etapie inwestycji.”



Aleksandra Ferenc

Właścicielka - Stacja Lewitacja Floating SPA.

„Float System to nie tylko kabiny floatingowe wysokiej jakości. To również kompleksowa i profesjonalna opieka nad klientem od początku do końca. Począwszy od oceny wybranej lokalizacji pod urządzenia floatingowe, przez pomoc w trakcie adaptacji pomieszczeń, skończywszy na sprawnym montażu kabin, szkoleniu z ich obsługi i doborze odpowiednich środków do pielęgnacji urządzeń(..)”



Szczegóły techniczne

Zasada działania:

Sesja floatingu przebiega w kabinie wypełnionej wysoko stężonym roztworem siarczanu magnezu (MgSO₄) podgrzanego do temperatury 35 stopni C. Czas trwania sesji i muzyki ustawia się poprzez wyświetlacz dotykowy. Możliwe jest wybranie gotowej opcji lub ustawienia ręczne. O zakończeniu sesji informuje sygnał dźwiękowy i świetlny. Klient powinien skorzystać z prysznica zarówno przed jak i po sesji. Każdorazowo po sesji woda oczyszczana jest przez system filtrująco- sterylizujący. Cały roztwór powinien być wymieniany raz w roku lub po 900-1000 sesji.

Wymiary kabiny:

Wymiary kabiny mogą różnić się w zależności od opcji i ustaleń. Minimalne wymiary kabiny:
Długość: 2500 mm, Szerokość: 1500 mm, Wysokość: 2200 mm

Waga:

Pusta kabina waży ok. 350 kg (w zależności od opcji okładziny zewnętrznej). Kabina wypełniona 750 l roztworu oraz z 1 osobą w kabinie od ok. 1400 kg.

Średnie zużycie prądu:

0,2 kW/h

Regulacja temp.:

Dokładność regulacyjna temp do 0,10C.
Podgląd temperatury w czasie rzeczywistym.

Sterowanie:

Wyświetlacz 4,3' w systemie dotykowym. Możliwość wybrania gotowych długości sesji lub ustawień ręcznych. Podgląd w czasie rzeczywistym pozostałego czasu sesji, przygotowania, muzyki czy pozostawionego włączonego światła.

Personalizacja:

Naszą kabinę możemy spersonalizować na wielu polach. O więcej szczegółów zapytaj naszego przedstawiciela



Wymagania dotyczące pomieszczenia dla kabiny FLOAT SYSTEM:

1. Minimalna wielkość pomieszczenia dla kabiny FLOAT SYSTEM powinna wynosić około 9m^2 , przy założeniu instalacji natrysku, muszli klozetowej i umywalki. Preferowany parter ze względu na obciążenie stropu.
2. Zaleca się wykonanie ścian pomieszczenia oraz użycie drzwi w systemie dźwiękoszczelnym.
3. Okładzina podłogi powinna być wykonana z materiałów nieprzenikliwych i antypoślizgowych.
4. Niezależnie od wyboru powłoki na ściany zalecamy obłożyć je cokołami na wysokość min. 10 cm.
5. Zalecamy montaż kratki odpływowej w podłodze pomiędzy kabiną a prysznicem.
6. Zalecamy umiejscowienie natrysku w bliskiej odległości od kabiny. Pomaga to w utrzymaniu czystości w pomieszczeniu, zmniejsza czas czyszczenia pomiędzy kolejnymi sesjami, zmniejsza ryzyko poślizgnięcia się przechodząc pomiędzy kabiną a prysznicem a także przydaje się do napełniania lub uzupełniania kabiny wodą.
7. Pomieszczenie powinno posiadać wydajną wentylację nawiewno-wywiewną
8. Zalecamy instalację miski ustępowej w pomieszczeniu z kabiną.
9. Instalacja elektryczna spełniająca następujące warunki: 230V, 1 faza, uziemienie, Drut 3 x2,5mm, Bezpiecznik 16A, Typ C (w przypadku zastosowania systemu ogrzewania przepływowego –bezpiecznik 20A). Obwód przeznaczony wyłącznie do podłączenia kabiny, puszka wyniesiona ponad powierzchnię podłogi.
10. Zalecana wykonana instalacja „schodowa” oświetlenia z umiejscowieniem jednego z przewodów pod wyłącznik w pobliżu modułu filtrującego.
11. Pomieszczenie powinno posiadać system ogrzewania. Optymalna temperatura do komfortowego odbywania sesji to 21-26 stopni C.
12. Zalecamy pomieszczenie bez okien lub wykorzystanie materiału zaciemniającego okna.
13. Wymiar największego z elementów kabiny wynosi:
Długość: 2400mm; Szerokość: 1400mm; Wysokość: 450mm
Proszę zwrócić uwagę czy taki element jest możliwy do wniesienia.





Kontakt

 +48 500 301 106

 www.floatsystem.pl

 ul.Orzycka róg Al. - Lotników, Warszawa