

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

(предъявляемые к помещению для установки флоутинг оборудования)

1. Оборудование комнаты

- Комната должна находиться в тихом спокойном месте, по возможности со звуконепроницаемыми дверями и без окон. Оборудование само по себе не обладает абсолютными шумоизолирующими характеристиками.
- Комната должна быть оборудована душем.
- Оптимальная площадь помещения – 12 м². Минимальная площадь – не менее 9 м².
- Пол должен быть нескользким и влагозащитным. В лучшем варианте - виниловое напольное покрытие. Рекомендовано покрытие для полов Marine 20 английской компании Altro. Если вы используете кафель, вам необходим мастер, который осведомлен о свойствах английской соли.
- Желательно предусмотреть наличие сливного отверстия в полу (трап).
- Рекомендуем использовать автоматическую систему кондиционирования воздуха с влагопоглотителем, которая должна регулировать температуру воздуха в комнате. Минимальная температура 30°C, максимальная влажность 40%. Необходимо принять во внимание возможное агрессивное воздействие отработанного воздуха, который содержит соль. Это относится в общем для всех приборов в комнате. Необходимо проверять их антикоррозийную защиту.
- Оборудование оснащено собственным контролируемым освещением, поэтому во время флоутинга освещение комнаты, по своему характеру, является вспомогательным элементом. Мы сами не можем регулировать его. Хорошо, если освещение будет с регулируемой яркостью или оборудовано датчиком.
- Стены должны иметь покрытие устойчивое к коррозионным свойствам английской соли.
- Необходимо помещение или шкаф, оборудованное для хранения расходных и чистящих материалов, а также инструментов.

2. Чистая вода

- Максимально допустимая абсолютная жесткость чистой воды 15 рН. Если этот показатель выше, необходимо принять меры по предотвращению разрушительного воздействия известковых отложений на систему. Самый экономичный способ – использовать специальный стабилизатор жесткости воды, как в плавательных бассейнах.
- Солевой раствор должен заменяться, по крайней мере, через 12 месяцев или 2000 процедур.
- Ответ на вопрос о том, какое количество сульфата магния на литр можно непосредственно сбросить в канализационный водосток зависит от водоочистительной системы региона.

3. Электрическое подключение

- Установка должна осуществляться профессиональным (лицензированным) электриком.
- Должна быть возможность полностью отключить систему от сети, используя основной выключатель электропитания или устройство защиты, которое должно быть в непосредственной близости от системы.
- Для удобства поиска в темном помещении выключатели должны быть снабжены подсветкой на миниатюрной газоразрядной (неоновой) лампе.
- Для подключения оборудования необходимо штепсельное гнездо 220V 16A. Гнездо должно располагаться на высоте 1,0 м над уровнем пола. Штепсельное гнездо должно быть во влагозащитном исполнении.

4. Внешнее оборудование для мониторинга

- Оборудование оснащено модулем дистанционного управления, который позволяет контролировать свет, температуру соляного раствора, работу системы очистки и вызов оператора пациентом. Пульт дистанционного управления должен располагаться в зоне администратора/оператора.