



Вибрационный столик для работы с гипсом.

VIT

Инструкция по использованию и техническому обслуживанию.

Описание .

Размер этого вибростолика специально предназначен для использования в стоматологической практике - заливки оттисков и изготовления гипсовых моделей.

Вибрация создается притяжением электромагнита к металлической пластине и противодействием, вызванным реакцией механического амортизатора.

Существуют две разные скорости: первая - это вибрационные колебания с высокой амплитудой, но низкой частотой, вторая - колебания с более низкой амплитудой, но с более высокой частотой.



Установка, использование и техническое обслуживание .

Для предупреждения утечки мощности поместите между лабораторным рабочим столом и вибрационным столиком изолирующую фетровую ткань или войлок. Вставьте вилку в электрическую розетку с заземлением на 220В - 50гц, и выберите ту скорость, которая больше подойдет для проведения текущей процедуры. Мы

рекомендуем во всех случаях располагать модель в центре резиновой покрышки вибростолика.

!!\ Внимание:	Допускается непрерывное использование вибростолика в течение не более 4-х часов; после этого следует сделать перерыв, как минимум, на 1 час для того, чтобы ваш вибростолик смог остыть.
----------------------	---

Рекомендуется регулярно поднимать резиновую покрышку и проводить чистку вибростолика с тем, чтобы удалять наслоившиеся остатки гипса.

!!\ Внимание:	Перед проведением работ по техническому обслуживанию или наладке внутри вибростолика, всегда отсоединяйте его от сети!
----------------------	---

Чертеж в разборке и список запасных частей вибрационного столика VII.

№	Код	Описание
1	RVV004	Резиновая покрышка.
2	RVV002	Крышка.
3	RVV010	Электромагнитный блок.
4	NEC011	Переключатель режима.
5	RVV003	Амортизатор.
6	NEV010	Электрический кабель с вилкой.
7	NEA107	Кольцо блокировки кабеля.
8	NEA180	Диод.
9	RVV001	Основание.
10	RVV013	Изолирующая ткань (фетр, войлок).
11	RVV008	Направляющая кольцевая гайка для пружины.
12	RVV009	Пружина реагирования.

13	RVV007	Направляющий штифт для пружины.
14	RVV005	Железная пластина.
15	NEA070	Плавкий предохранитель.
16	NEA063	Держатель плавкого предохранителя.

Технические ссылочные нормативы и процедуры проведения испытаний.

Вибрационный столик модели VIT изготовлен корпорацией S.I.E. DENTALFARM в соответствии с действующими техническими требованиями и нормами безопасности, установленными требованиями директивы ЕЕС 89/392 Европейского стандарта по машинному оборудованию.

Каждый вибростол был тщательно осмотрен и испытан в работе, после чего были проведены испытания в автоматической испытательной камере модели TS48 (Electrotechn. Laboratorium Postfach D-7015 KORNTAL 1) в следующей последовательности:

1. испытание диэлектрической прочности;
2. испытание на защищенном проводнике;
3. испытание сопротивления изоляции;
4. испытание коротким замыканием.

Результаты были автоматически распечатаны для подтверждения того, что показания находятся в заданных пределах.

Стандартный пробный образец, произвольным образом выбранный из партии оборудования, в соответствии с директивой от 30 января 1996 года был подвергнут испытаниям на электромагнитную совместимость (невосприимчивость к электромагнитному излучению, невосприимчивость к электромагнитной проводимости, и отсутствие электромагнитной эмиссии) в испытательном центре **ФИАТ** (CENTRO RICERCHE FIAT s.c.p.a.), Strada Torino 50 -10043 ORBASSANO (TO).

Технические характеристики.

Ø крышки столика, мм	140
Высота, мм	120
Вес нетто, кг	1,8
Вес брутто, кг	2,2
Рабочее напряжение	220В - 50 гц
Поглощаемая мощность	110Вт - 0,5 А
Максимально допустимая нагрузка, кг	2

Электромонтажная схема.

Символ	Описание
C	Переключатель режима
IND	Катушка индуктивности
1N4007	Диод
F1	Плавкий предохранитель

<p>С.І.Е. DENTALFARM, Торонто, Италия</p> <p>Тел. технического/коммерческого отделов - (39) 11/4346588</p> <p>Телефон отдела послепродажного сервиса - 11/4346632</p> <p>Факс -11/4346366</p>
