

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦИТО» Минздравсоцразвития России

127299, Москва, ул.Приорова, д.10, телефон 450-39-11

Код 10.10.010

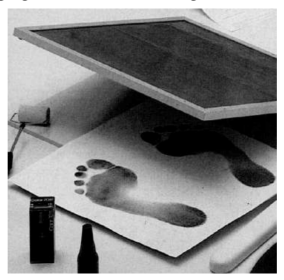
ПЛАНТОГРАФ

Паспорт 400.64.00.00ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1.Плантограф предназначен для изображения площади опоры стопы.



1.2. Плантограф выпускается в соответствии с ТУ 9452-160-01894927-2005.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Используемые материалы: стекло органическое ГОСТ 17622-72, нержавеющая сталь 12X18H10T ГОСТ 5949-75, плёнка полиэтилентерефталатная ТУ 2255-466-05761784-2002, трикотажная ткань с клеевым покрытием арт.376-160 (376-220) или ткань льняная ГОСТ 5665-77 соответствуют ГОСТ Р ИСО 10993-99.
 - 2.2. Габаритные размеры: 440 x 375 x 19,6±0,5 мм.
 - 2.3. Масса плантографа $2,1\pm0,1$ кг.

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки поставки входят:

плантограф
ванночка и валик
паспорт
пакет полиэтиленовый
этикетка
1 шт.
1 шт.
1 шт.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1. Провести расконсервацию комплекта, его осмотр и проверку комплетности согласно п.3.
- 4.2. Между рамкой и тканью для каждого больного должен вкладываться чистый лист бумаги (лучше белой) размерами 40×30 см.
- 4.3. При помощи валика (или губки) на полотно должен быть нанесен слой типографской или штемпельной краски.
- 4.4. Перед каждым использованием плантографа и в процессе дальнейшей эксплуатации поверхность пленки плантографа должна быть подвергнута дезинфекции методом двукратной протирки салфеткой, смоченной трехпроцентным раствором перекиси водорода (при температуре не менее +18°C) и с интервалом между протирками 15 минут по ОСТ 42-21-2-85.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Плантограф устанавливают около больного. Больной усаживается и ставит свои стопы на пленку по оси плантографа. После этого больному разрешают медленно подняться (не сходя с места) с равномерным упором на обе стопы. В таком положении производится обвод стопы карандашом. Больной опять медленно усаживается и убирает ноги с пленки. Затем открывают рамку плантографа и извлекают лист бумаги с отпечатком стопы.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плантограф соответствует требованиям технической документации и признан годным для эксплуатации.

| Штамп ОТК | Подпись | | | | |
|-----------|---------|---|----|----|--|
| | | | | | |
| | Дата" | " | 20 | Γ. | |

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня реализации; гарантийный срок хранения 1 год.
- 7.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно устраняет дефекты, возникшие по его вине, путем бесплатного ремонта или замены изделия (или его составных частей).
- 7.4. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждение изделия в результате неправильной эксплуатации и хранения.

8. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 8.1. Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в установленном порядке с приложением технически обоснованного акта.
 - 8.2. Предложения и замечания о работе изделия направлять по адресу: 127299, г.Москва, ул.Приорова, д.10,

Федеральное государственное унитарное предприятие «ЦИТО».

Факс: (495) 450-41-86 (круглосуточно);

тел. (495) 450-39-11 (отдел сбыта).

9. КОНСЕРВАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1. Плантограф упакован на ФГУП «ЦИТО» для условий хранения 2(С): В3-0, вариант упаковки ВУ-4 по ГОСТ 9.014-78.
- 9.2. На время хранения плантограф должен быть уложен в упаковку предприятия-изготовителя и храниться в закрытых помещениях при температуре от +2°C до +25°C в упаковке предприятия-изготовителя, а в условиях эксплуатации может храниться без упаковки.
- 9.3. Воздух помещения, в котором храниться плантограф, должен содержать нормальную влажность и не иметь коррозионно-активных примесей.