



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**«ЦИТО» Минздравсоцразвития России**  
127299, Москва, ул. Приорова, д.10, телефон 450-39-11

Код 10.10.010

## **ПЛАНТОГРАФ**

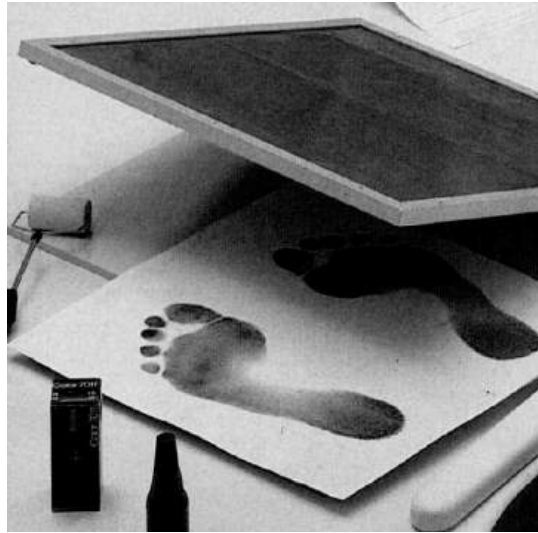
Паспорт  
400.64.00.00ПС



**ИМ 26**

## 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 12Х18Н10Т 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±0,1 кг.

## 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки поставки входят:

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| - плантограф           | - 1 шт.  |
| - ванночка и валик     | - 1 шт.  |
| - паспорт              | - 1 экз. |
| - пакет полиэтиленовый | - 1 шт.  |
| - этикетка             | - 1 шт.  |

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1. Провести расконсервацию комплекта, его осмотр и проверку комплектности 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\_\_ г.

## **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): ВЗ-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.