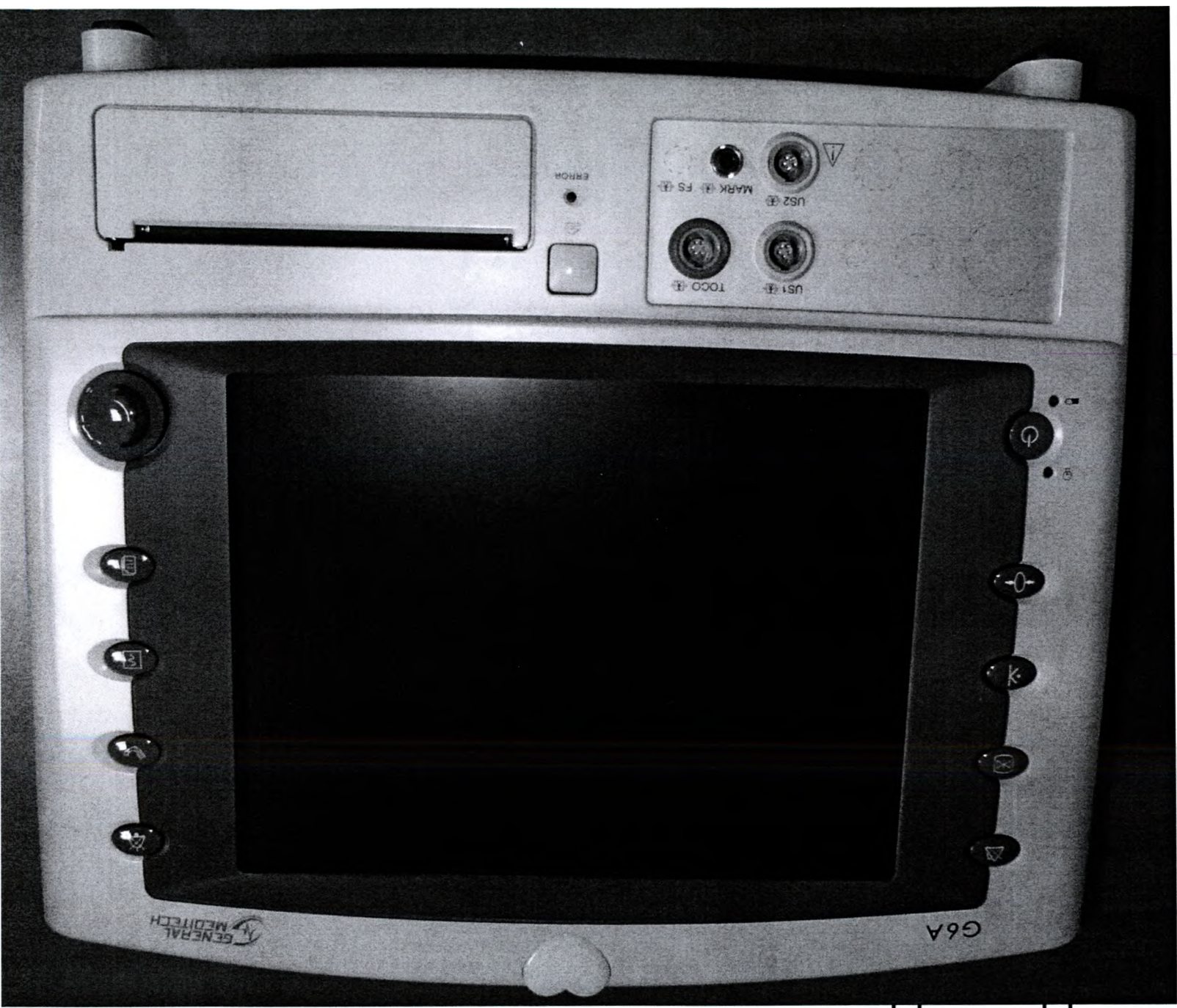


Монитор медицинский фетальный модель: G6A Plus





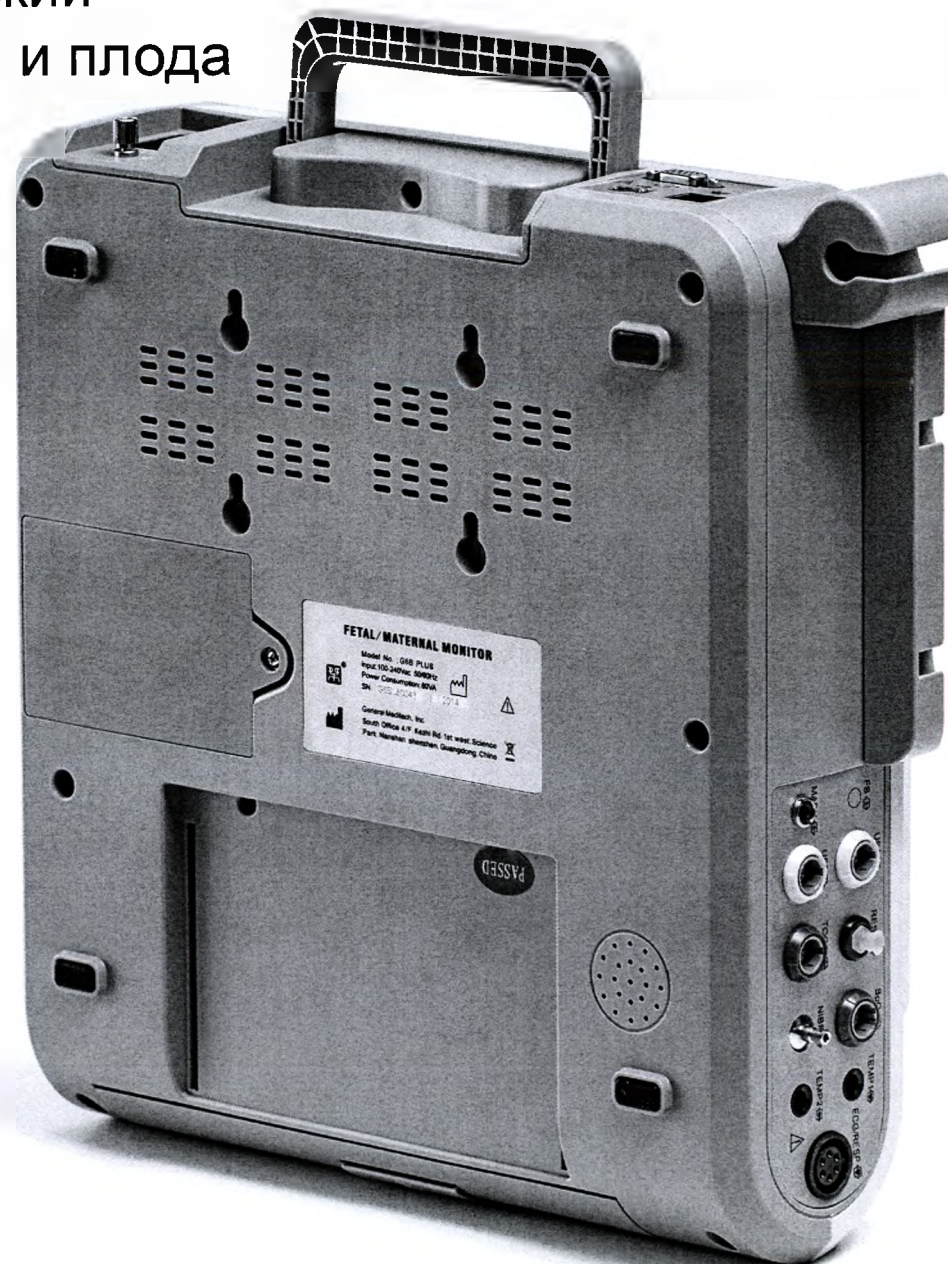
плода Модель: G6A

Монитор медицинский фетальный матери и

Монитор медицинский
фетальный матери и плода
● Модель: G6B Plus



Монитор медицинский
фетальный матери и плода
Модель: G6B Plus



Монитор медицинский фетальный матери и плода

● Модель: G6B.





Монитор медицинский фетальный матери и плода
Модель: G6B.

Ультразвуковой датчик 1,0 МГц



Ультразвуковой датчик 1.5 МГц



Ультразвуковой датчик 2.0 МГц



Ультразвуковой датчик беспроводной 1,0 МГц



Ультразвуковой датчик беспроводной 1,5 МГц



Ультразвуковой датчик беспроводной 2,0 МГц





ТОСО датчик

ТОСО датчик беспроводной



Датчик отметчик шевеления плода



Датчик отметчик шевеления плода беспроводной



Датчик SpO2



Манжета



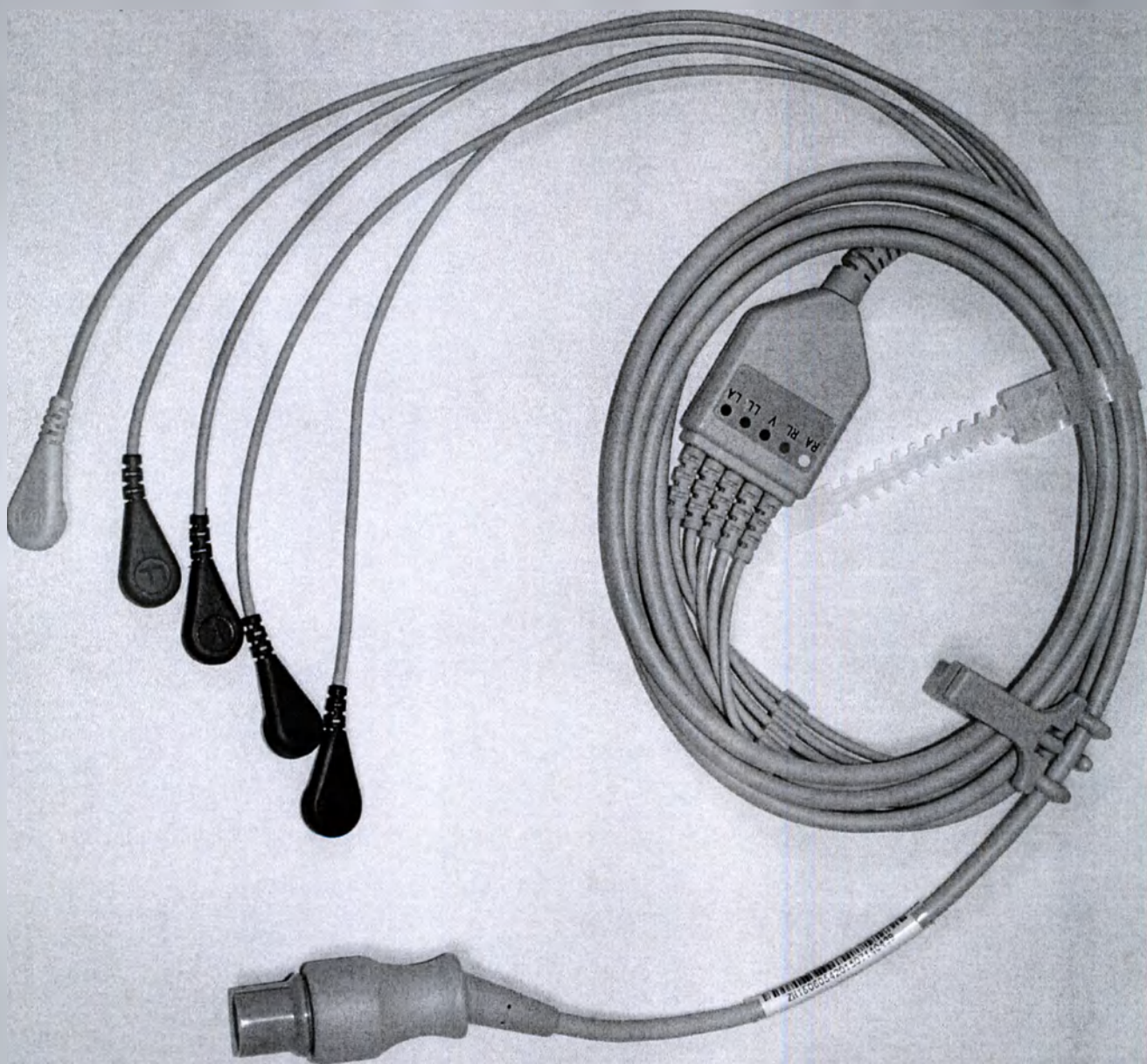
Накожный температурный датчик



Ректальный температурный датчик



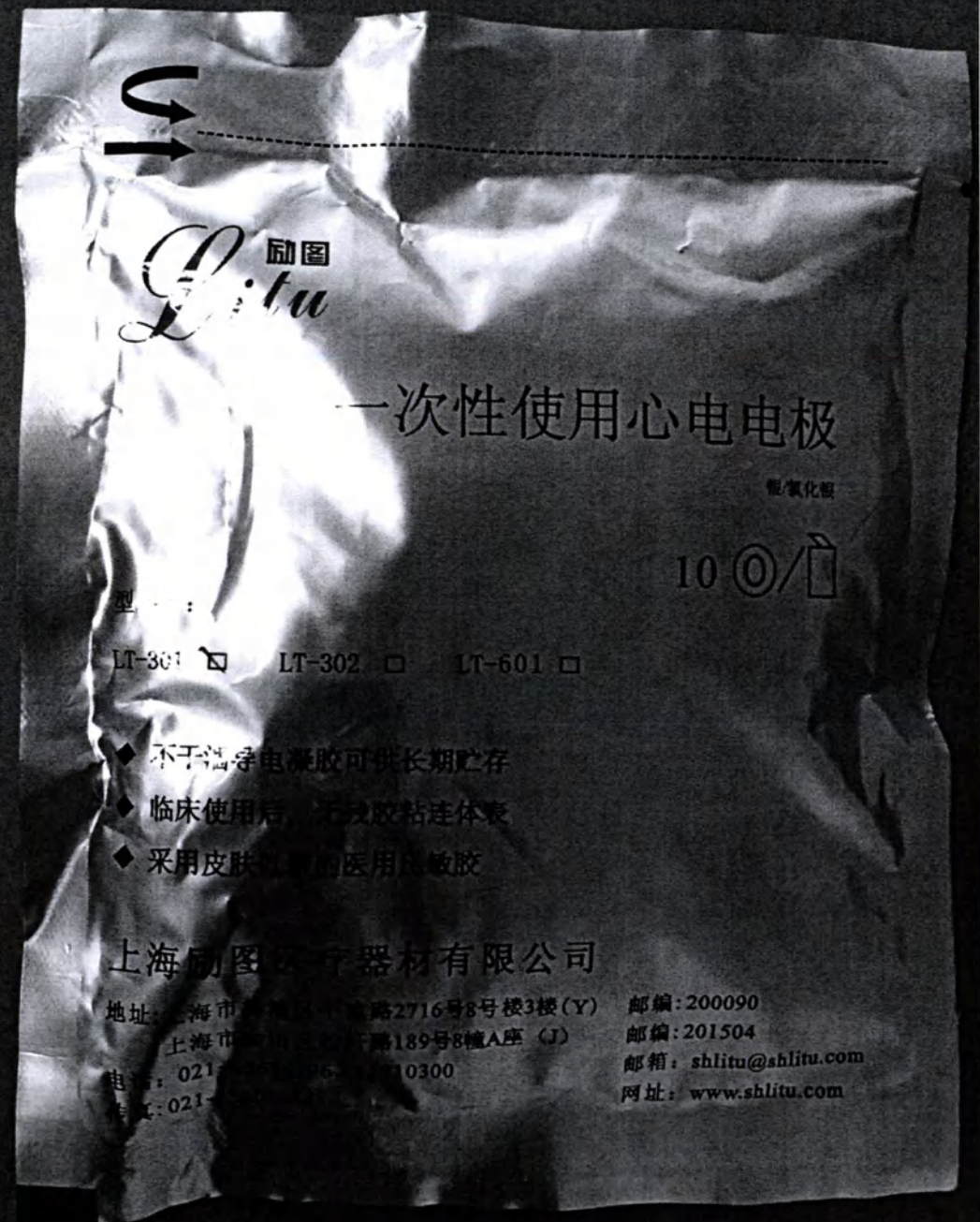
Кабель ЭКГ пяти электродный



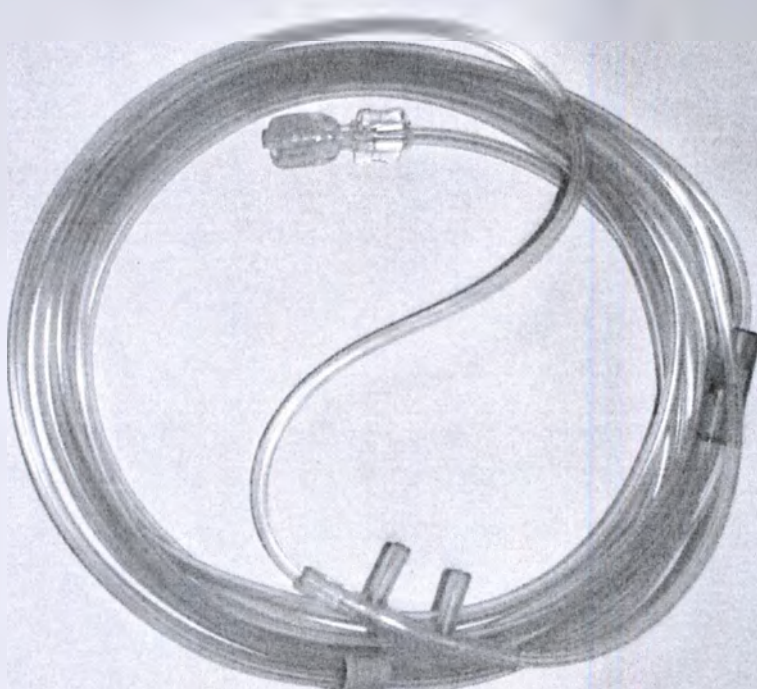
Кабель ЭКГ трех электродный



Электроды ЭКГ



Носовая трубка



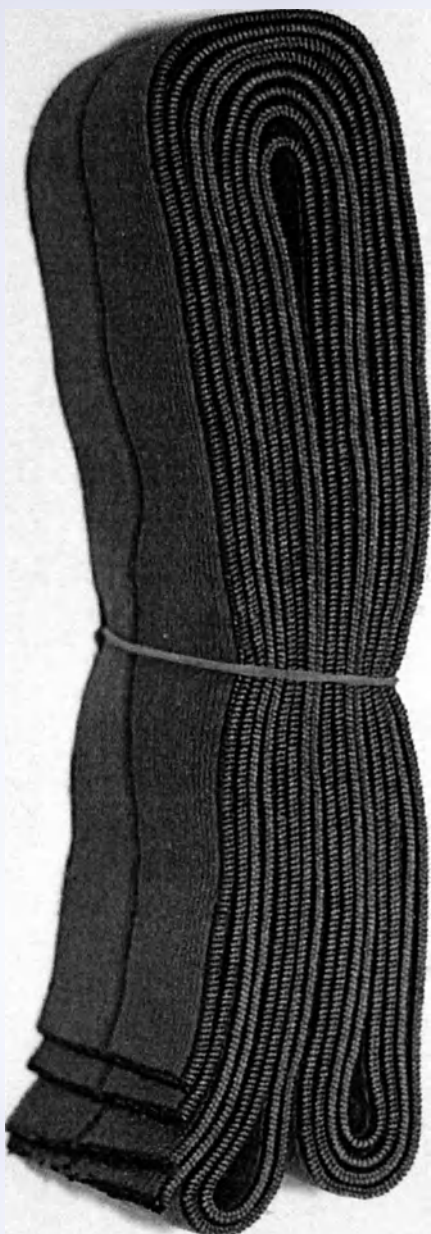
ПО архивирования результатов на ПК на CD диске



ПО системы центрального мониторинга на CD диске



Ремни для крепления датчиков



Гель для ультразвуковых исследований



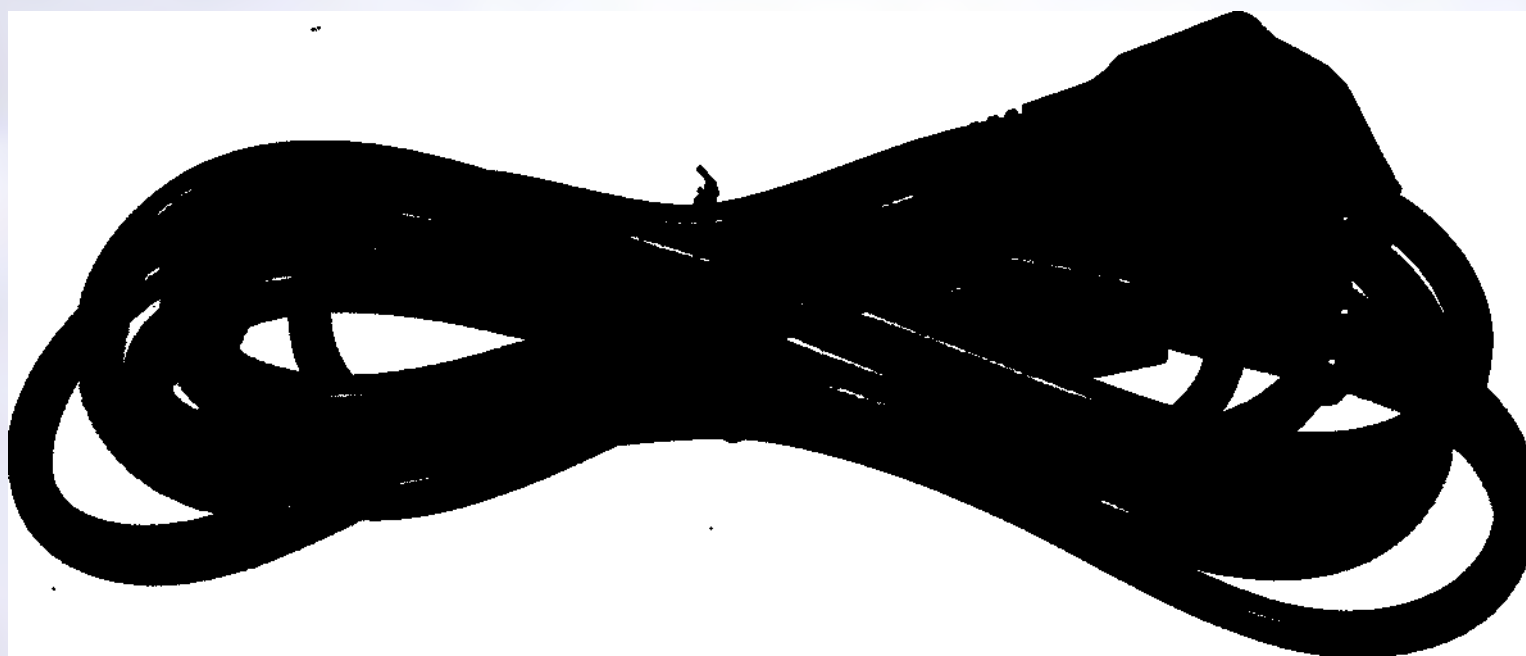
Бумага для принтера



Заземляющий провод



Кабель электропитания



Руководство пользователя на CD диске



Чехол защитный для монитора



Футляр защитный для монитора

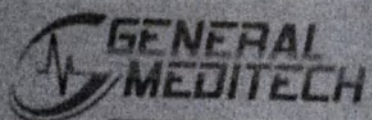


Сумка для принадлежностей



A black and white photograph of a medical stand. The stand has a central vertical pole with a horizontal bracket at the top. A wire basket is attached to the pole. The base of the stand is a five-spoke star shape with casters. The background is a textured, mottled grey.

Стойка стандартная с
корзиной и кронштейном
на колесах



**Монитор медицинский фетальный
матери и плода
G6A, G6A PLUS, G6B, G6B PLUS**

Руководство пользователя

Версия: 3.1-R

ООО «ДЖЕНЕРАЛ МЕДИТЕЧ»

Краткая инструкция

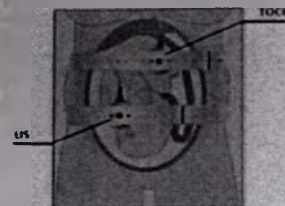
Краткая инструкция проведения обследования

1. Вставьте датчик (US) в разъем US1. При беременности подсоедините второй US датчик в разъем US2. Вставьте датчик TOCO в разъем TOCO.

2. При наклеивании ремней, закрепите датчики на животе пациента. Не затягивайте ремни слишком туго!

3. Нанесите толстый слой специального геля на поверхность (US) датчика.

Категорически запрещается наносить специальный гель на поверхность TOCO датчика!



4. Отрегулируйте положение (US) датчика так, чтобы было слышно четкое сердцебиение плода. Если вы услышите громкий, и правый и левый (у.л.) жреки войдите в меню **Меню** **С**, где выберите (+) чтобы уменьшить звук.

5. Нажмите кнопку **START**, загрузите таблицу данных о пациенте: наименование учреждения (заполняется один раз), имя пациента, ФИО врача, дата беременности, выберите режим **на роды** или **до родов**.

6. Нажмите кнопку **"AUTOZERO"** - начало проведения анализа.

7. Нажмите кнопку **"PRINT"** (печать) кривых ЧСС и TOCO в режиме реального времени. Скорость печати 3 см/мин. Для изменения параметров скорости печати см. раздел 4 руководства пользователя.

Через 10 минут в окне (FHR1 и FHR2 (при двухканальной беременности) появится преамплитудное значение STV. Через 20 минут отобразится окончательное STV на экране и распечатке.

При необходимости проведения записи параметров матери (ECG, NIBP, TEMP, SPO2, RESP) см. разделы 13, 14, 15, 16 руководства пользователя.

Примено 38 (тридцать
восемь) листов

