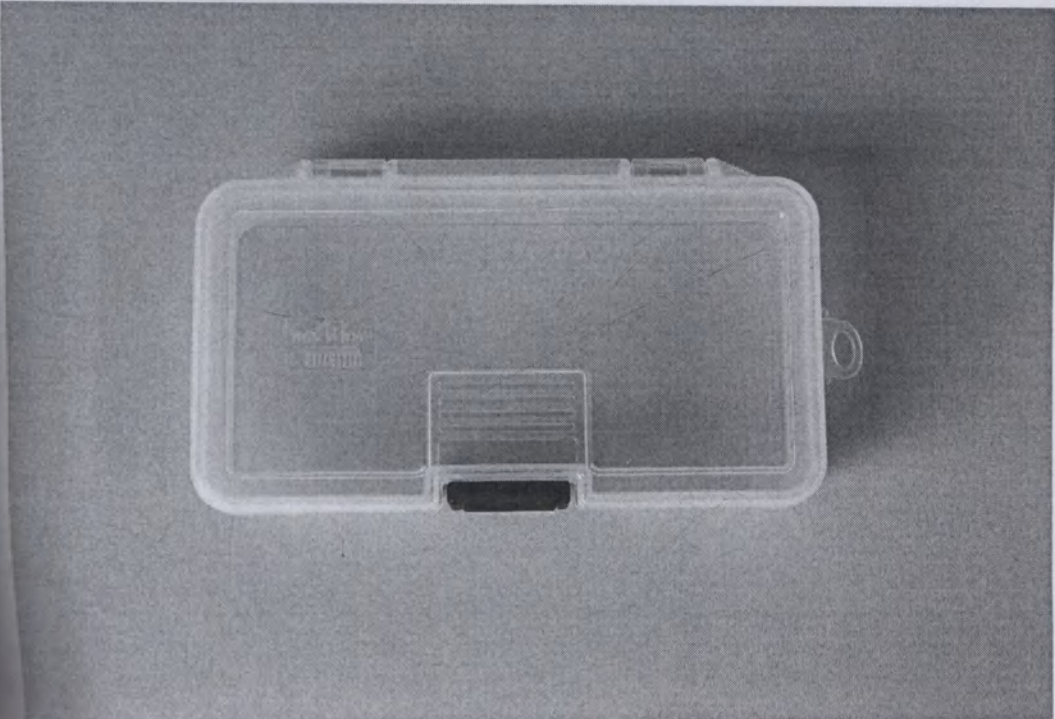
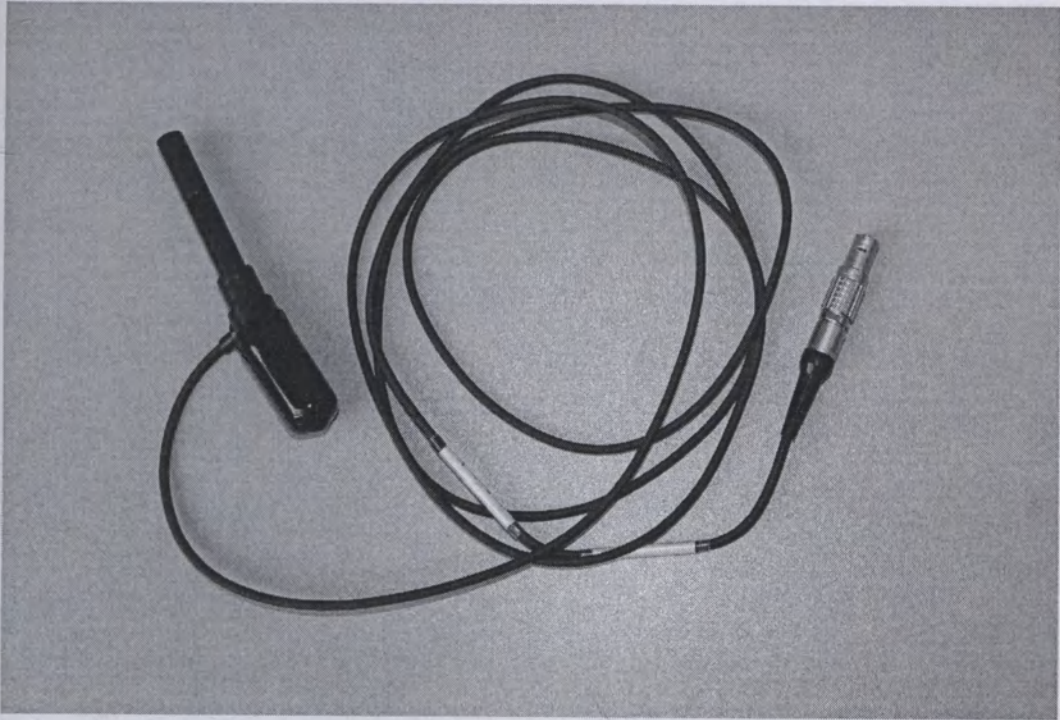


1.1.5.3 Внешний вид МИ.



Состав:

Датчик биометрии с защитным колпачком в кейсе.



предназначен для генерации и приёма ультразвуковых волн при
посредственном контакте с роговицей обследуемого. По данным времени и
проходи прохождения ультразвуковой волны происходит расчёт определяемых
параметров: длины оси глаза, глубины передней камеры и толщины хрусталика.
Биометрический датчик твердотельного типа с встроенным красным светодиодом

для фиксации взора.

Несущая частота: 10 МГц

Диаметр кончика: 6 мм (вогнутый)

2. Педаль.



предназначена для управления режимами работы основного блока: захват кадра;
сохранить; распечатать.

Педаль имеет одну клавишу управления.

AC – адаптер питания.



Предназначен для преобразования входного электропитания сети в электрические параметры, пригодные для питания прибора.

Входное напряжение: 100-120/220-240 В, 50/60 Гц

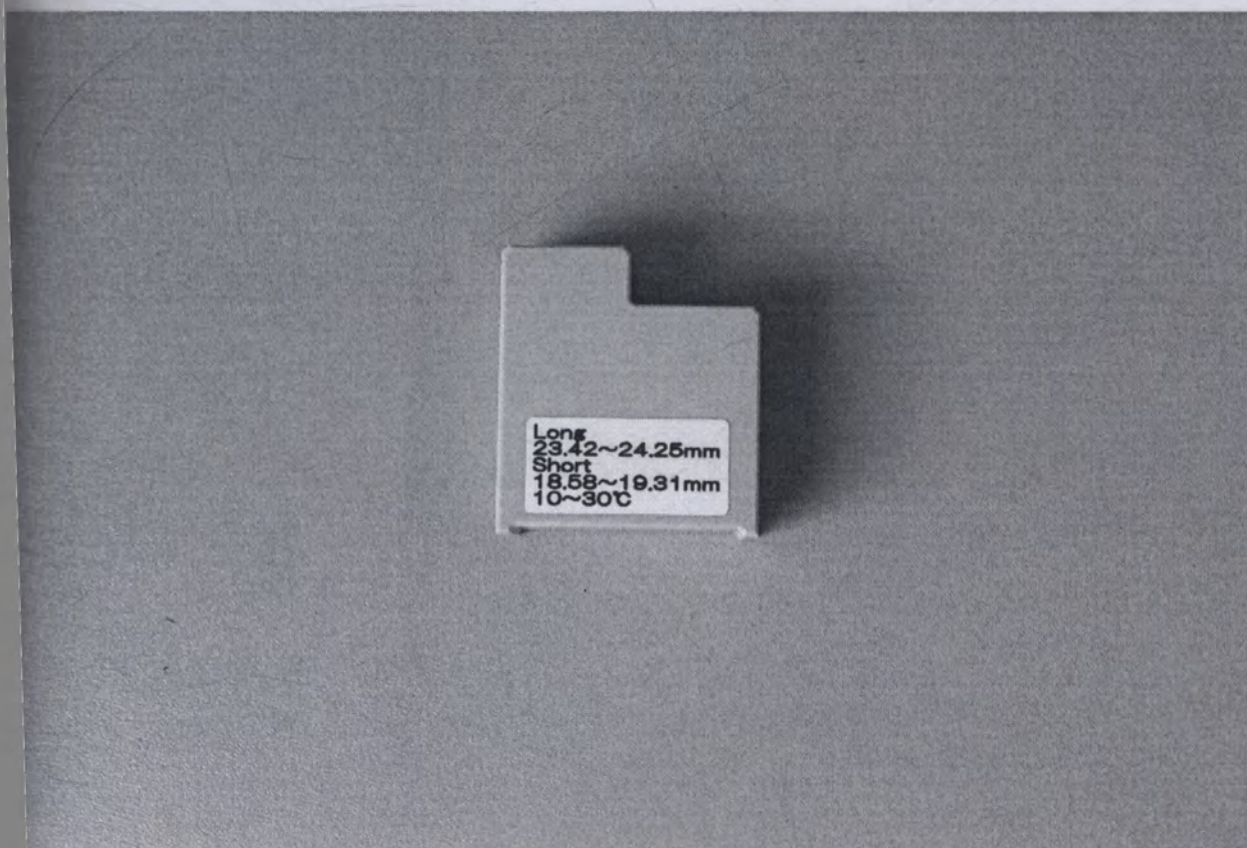
Выходное напряжение: 9 В, DC, 1.8 А

1. АС – кабель.



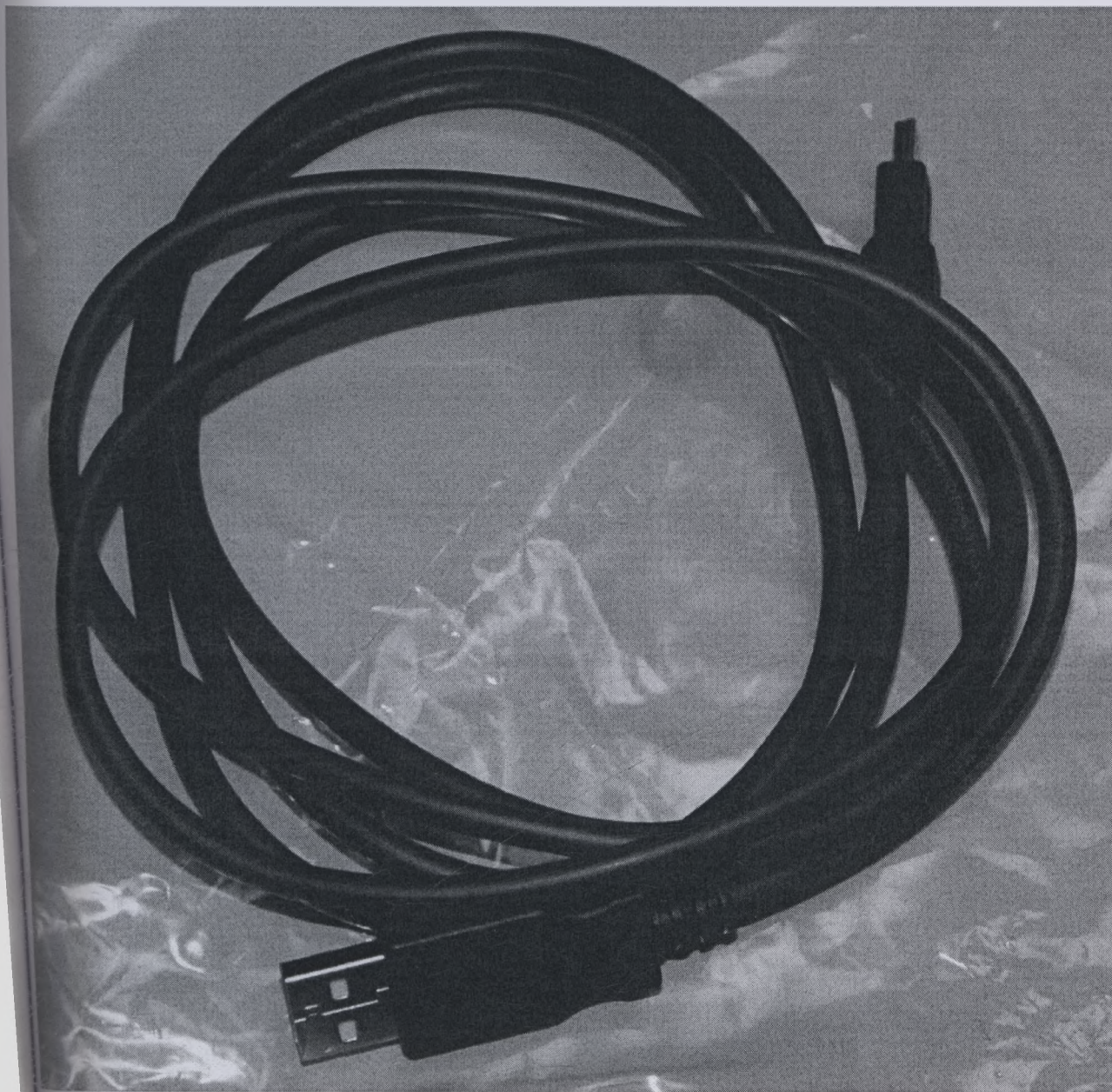
2-х контактный кабель питания для подключения прибора к электросети.

5. Тест-объект для биометрии



Предназначен для проверки работоспособности датчика биометрии. Тест-объект представляет собой изделие с заданной длиной (23,42 – 24,25 мм, 18,58 – 19,31 мм).

6. USB кабель



Предназначен для подключения к персональному компьютеру с целью обмена данными через программное обеспечение ТВ-1000. Разъёмы: USB, mini-USB.

Карман для датчика оси глаза



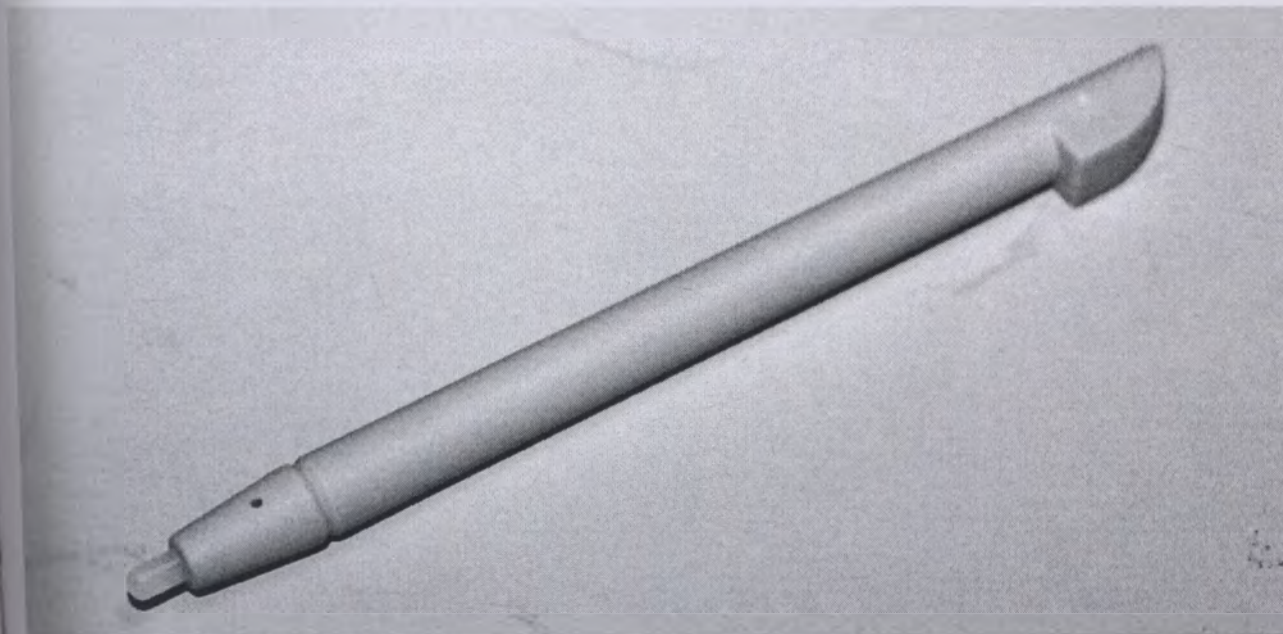
Предназначен для установки датчика биометрии с целью фиксации в держателе датчика.

в. Держатель датчика



Для фиксации датчика биометрии на корпусе основного блока.

9. Стилус для сенсорного экрана



Предназначен для управления сенсорным дисплеем основного блока.

10. Сумка для переноса



защиты прибора при транспортировке.

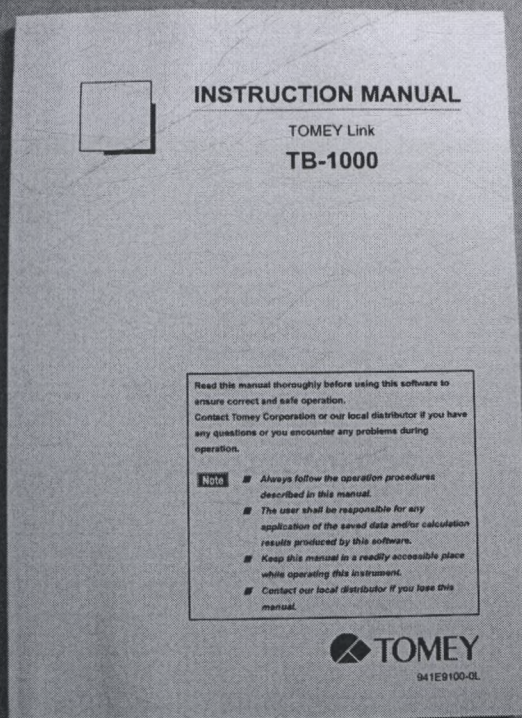
Чехол от пыли

от клинических испытаний, ЦКБ РАН № ____ от 25 марта 2016г.



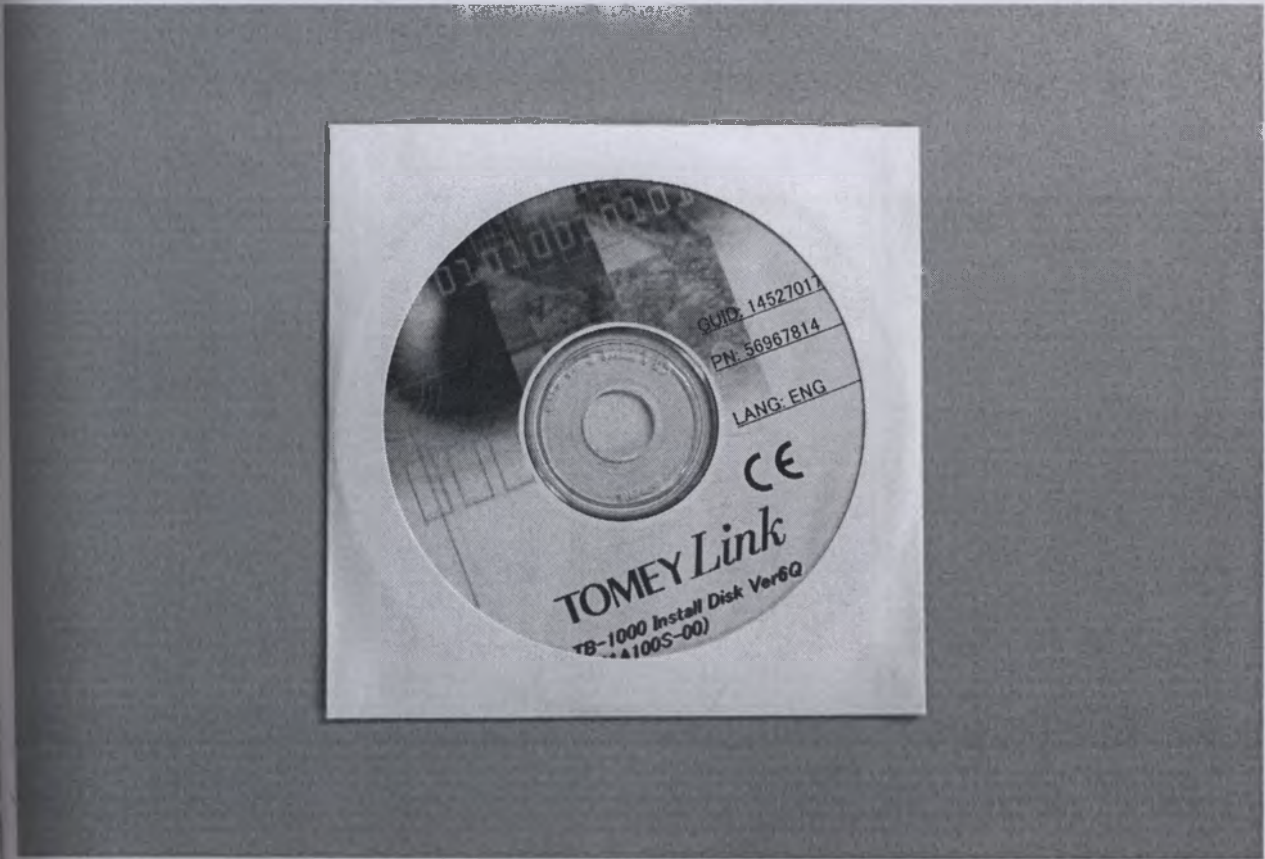
Для предохранения прибора от загрязнения.

12. Руководство по установке TB-1000



Руководство по установке и использованию TB-1000.

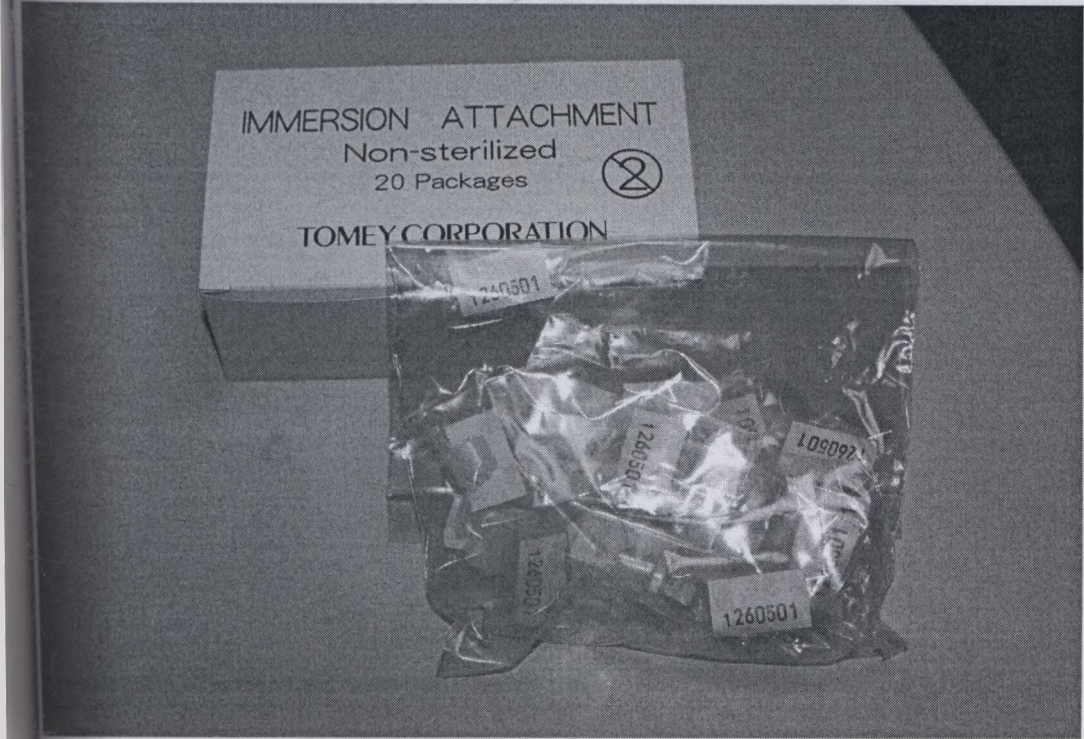
13. Установочный диск для ТВ-1000



Представляет собой CD-диск с программным обеспечением для передачи данных с оборудования Tomey на персональный компьютер.

Принадлежности:

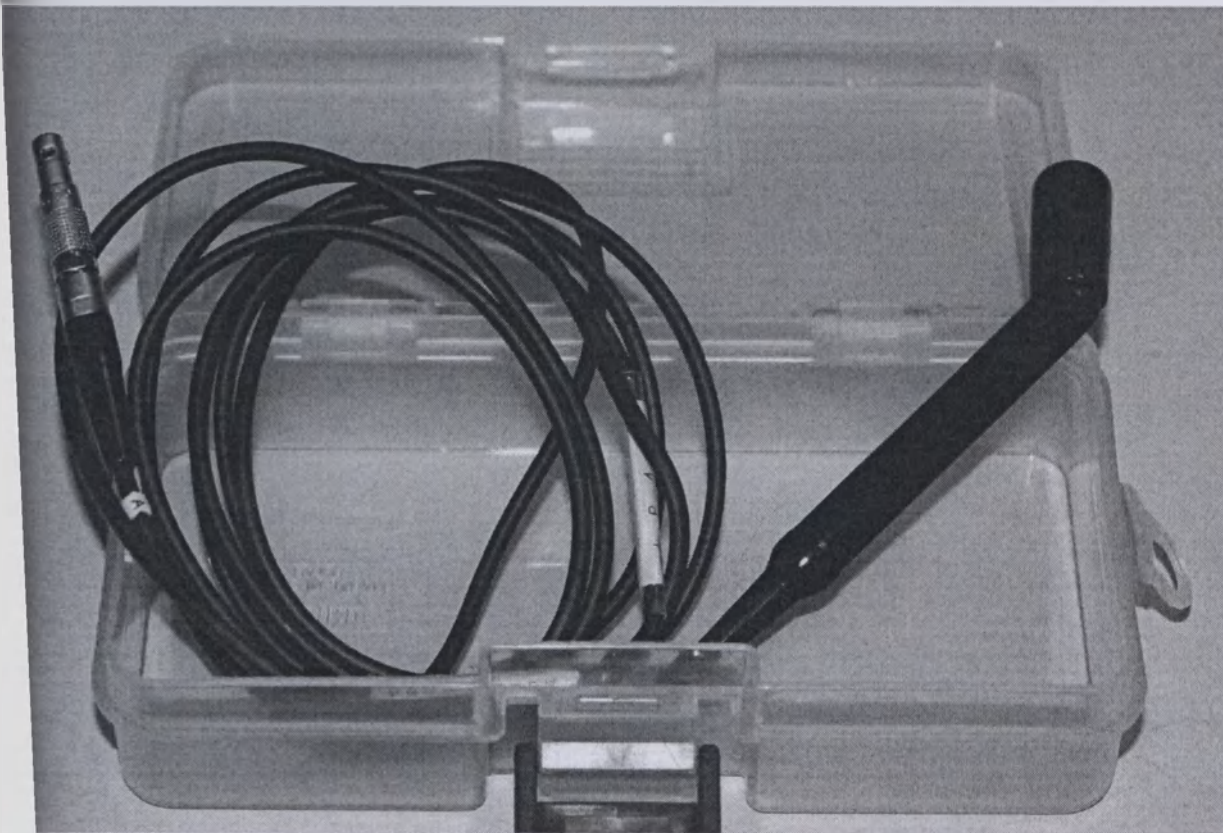
1. Иммерсионная насадка



Одноразовая насадка для датчика биометрии, используется при иммерсионном способе обследования.

Непосредственно контактирует с роговицей пациента.

2. Датчик пахиметрии с кейсом



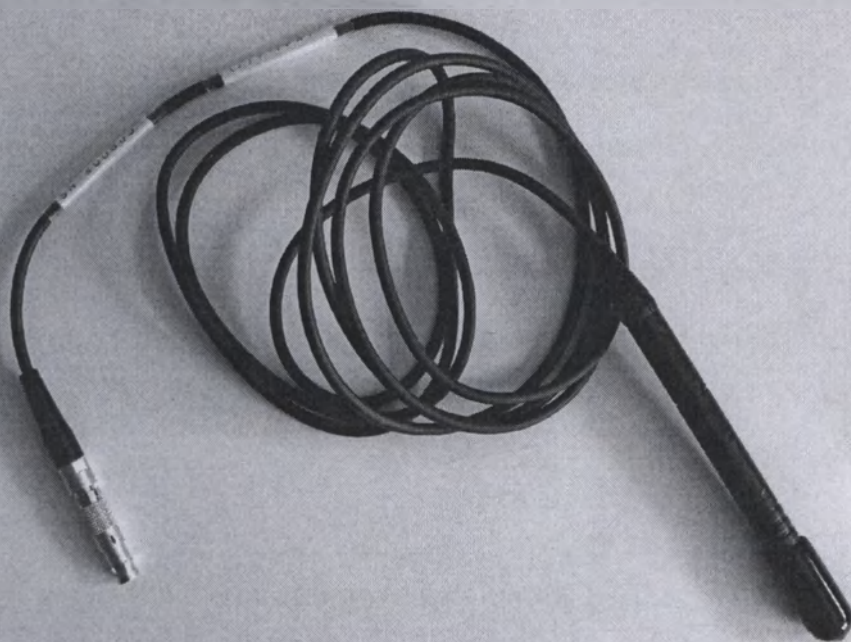
предназначен для генерации и приёма ультразвуковых волн при непосредственном контакте с роговицей обследуемого. По данным времени и скорости прохождения ультразвуковой волны происходит расчёт толщины роговицы.

Асимметрический датчик твердотельного типа с углом наклона в 45 град.

Рабочая частота: 20 МГц

Диаметр кончика: 1,5 мм.

Датчик диагностики А-режима



Предназначен для генерации и приёма ультразвуковых волн при непосредственном контакте с роговицей обследуемого. По данным отражённого сигнала под различными углами производится диагностика внутриглазного состояния.

Диагностический датчик твердотельного типа.

Рабочая частота: 10 МГц

Диаметр кончика: 5 мм (плоский)

Тестовый объект для пахиметрии

