

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

Офтальмологическое оборудование



ШВАБЕ SH.05G11-OR-3B

ОФТАЛЬМОСКОП РУЧНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Назначение:

Прибор предназначен для офтальмоскопического исследования глазного дна в прямом и в обратном видах, а также для исследования переднего отдела глаза, диафаноскопического исследования глазного яблока.

Прибор может применяться без медикаментозного расширения зрачка в диагностических целях и при проведении хирургических операций. Возможность работы прибора от автономного блока питания позволяет повысить производительность труда медицинского персонала и проводить офтальмологические исследования как в палатах больниц, так и на дому, у постели больного.

Технические характеристики:

Рефракция линз насадки для прямой офтальмоскопии, дптр	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20;
.....	минус: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 35.
Рефракция офтальмологических линз, дптр	15; 20; 29
Диафрагмы и светофильтр насадки для прямой офтальмоскопии	Круг, полукруг, щель, измерительная сетка, сине-зеленый
Диафрагмы и светофильтр насадки для обратной офтальмоскопии	Большой круг, средний круг, малый круг, сине-зеленый
Диафрагмы и светофильтр насадки щелевой лампы	Большой круг, средний круг, малый круг, щель, синий
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния бинокулярной насадки, мм.....	от 54 до 72

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПРИБОРА

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ

	03	05	06	07	08
Насадка для прямой офтальмоскопии.....	1	1	1	1	1
Насадка для обратной офтальмоскопии	1	1	—	1	1
Насадка бинокулярная	1	1	—	1	1
Насадка диафаноскопическая	1	1	—	—	1
Насадка щелевой лампы	1	1	—	—	1
Линза офтальмоскопическая 15 дптр	1	1	—	—	1
Линза офтальмоскопическая 20 дптр	1	1	—	1	1
Линза офтальмоскопическая 29 дптр	1	1	—	—	1
Линза 3 дптр	1	1	—	—	1
Блок осветительный	—	—	1	1	1
Световод	—	—	1	2	2
Источник питания автономный:	—	—	—	—	—
— батарея аккумуляторная ЗНКГЦ-0,8-1 или	2	—	—	—	—
— батарея аккумуляторная никель-металлогидридная 90AFN	6	—	—	—	—
Устройство автоматическое зарядное.....	1	—	—	—	—
Блок питания сетевой.....	1	1	—	—	—