

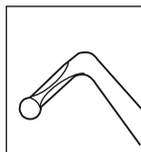
## ФАКОЧОППЕРЫ

### ФАКОЧОППЕР С ШАРИКОМ PHASOCHOPPER

для дробления ядра,  
высота лезвия 1,7 мм  
диаметр ручки 5 мм  
длина общая 120 мм

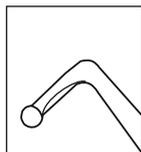


**M 870.1 T**



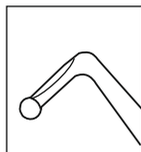
заточен по  
передней  
и задней грани

**M 870.2 T**



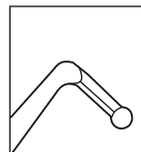
заточен по  
задней грани  
по типу Нагохара

**M 870.3 T**



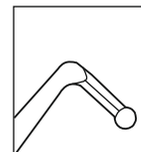
заточен по  
передней грани

**M 870.4 T**



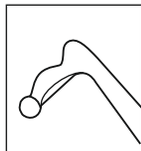
заточен по задней  
грани, лезвие  
развернуто вправо  
на 30°  
(под левую руку)

**M 870.5 T**



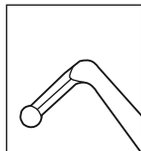
заточен  
справа на 90°

**M 870.6 T**



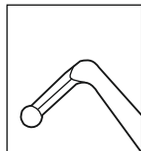
заточен по задней  
грани, толкатель  
для радужки

**M 870.7 T**



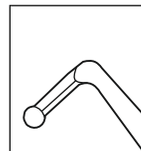
заточен  
слева на 90°

**M 870.8 T**



заточен справа и  
слева

**M 870.9 T**



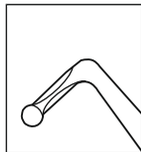
заточен по задней  
грани, лезвие  
развернуто влево  
на 30°  
(под правую руку)

### ФАКОЧОППЕР PHASOCHOPPER

для дробления ядра,  
высота лезвия 2,2 мм  
диаметр ручки 5 мм  
длина общая 120 мм

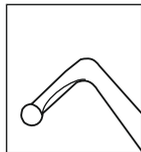


**M 871.1 T**



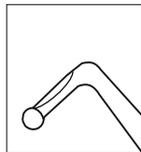
заточен по  
передней  
и задней грани

**M 871.2 T**



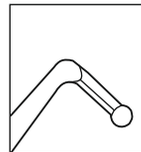
заточен по  
задней грани  
по типу Нагохара

**M 871.3 T**



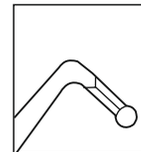
заточен по  
передней грани

**M 871.4 T**



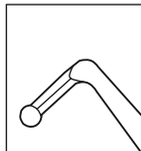
заточен по задней  
грани, лезвие  
развернуто вправо  
на 30°  
(под левую руку)

**M 871.5 T**



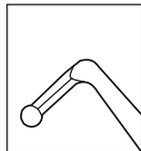
заточен  
справа на 90°

**M 871.7 T**



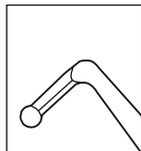
заточен  
слева на 90°

**M 871.8 T**



заточен справа и  
слева

**M 871.9 T**



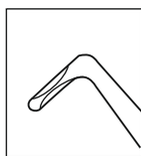
заточен по задней  
грани, лезвие  
развернуто влево  
на 30°  
(под правую руку)

**ФАКОЧОППЕР  
PHASOSCHOPPER**

для дробления ядра,  
высота лезвия 1,7 мм  
диаметр ручки 5 мм  
длина общая 120 мм



**M 878.1 T**



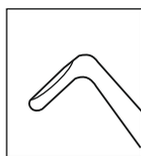
заточен по  
передней  
и задней грани

**M 878.2 T**



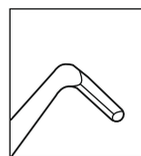
заточен по  
задней грани  
по типу Росена

**M 878.3 T**



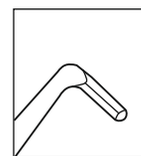
заточен по  
передней грани

**M 878.4 T**



заточен по задней  
грани, лезвие  
развернуто вправо  
на 30° (под левую руку)

**M 878.5 T**



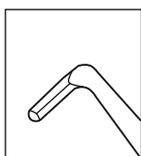
заточен  
справа на 90°

**M 878.6 T**



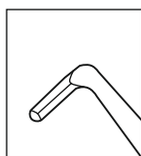
заточен по задней  
грани, толкатель  
для радужки

**M 878.7 T**



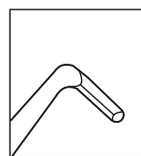
заточен  
слева на 90°

**M 878.8 T**



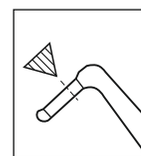
заточен справа и  
слева

**M 878.9 T**



заточен по задней  
грани, лезвие  
развернуто влево  
на 30° (под правую руку)

**M 878.10 T**



заточен по  
трём граням

**ФАКОЧОППЕР  
PHASOSCHOPPER HOOK**

острый для дробления ядра,  
лезвие в виде конуса

высота лезвия:

**M 875.1 T 1,5** - 1,5 мм

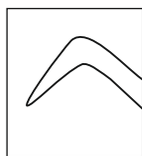
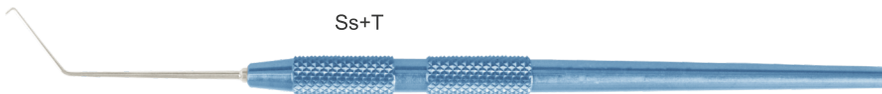
**M 875.1 T 1,7** - 1,7 мм

**M 875.1 T 2,0** - 2,0 мм

**M 875.1 T 2,2** - 2,2 мм

диаметр ручки 5 мм

длина общая 120 мм



**КРЮЧОК-МАНИПУЛЯТОР  
HOOK MANIPULATOR**

с шариком,  
для дробления ядра

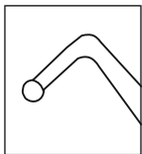
высота лезвия 2,0 мм

диаметр ручки 5 мм

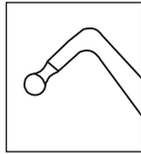
длина общая 120 мм



**M 875.2 T 2,0**



**M 875.3 T 2,0**



**КРЮЧОК-МАНИПУЛЯТОР "МИКРОПАЛЕЦ"  
HOOK MANIPULATOR MICROFINGER**

**M 875.4 T 2,0**

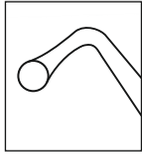
каплеобразная рабочая часть

высота 2,0 мм

диаметр 0,3 мм

диаметр ручки 5 мм

длина общая 120 мм

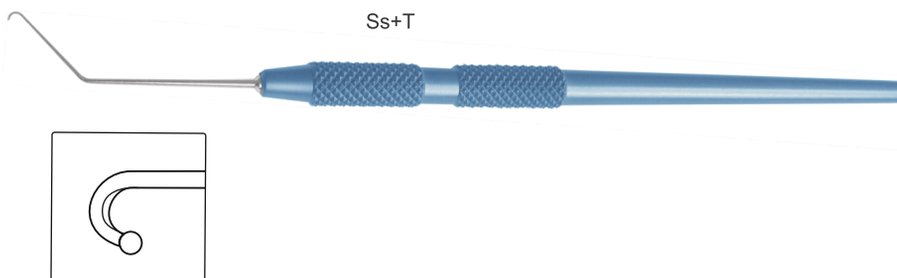


**ФАКОЧОППЕР**  
NUCLEUS CLAW CHOPPER

**M 872 T**

для дробления ядра,  
изогнутый, с шариком,  
лезвие развернуто  
вправо на 15°

высота лезвия 2,0 мм  
диаметр ручки 5 мм  
длина общая 120 мм



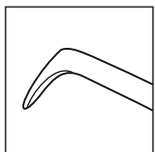
**ФАКОЧОППЕР**  
PHACOSCHOPPER

для дробления ядра,

высота лезвия 1,5 мм  
диаметр ручки 5 мм  
длина общая 120 мм

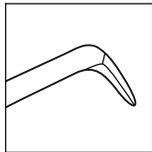


**M 873.2 T 1,5**



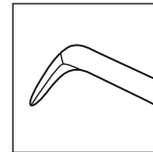
заточен по задней грани

**M 873.5 T 1,5**



заточен справа на 90°

**M 873.7 T 1,5**



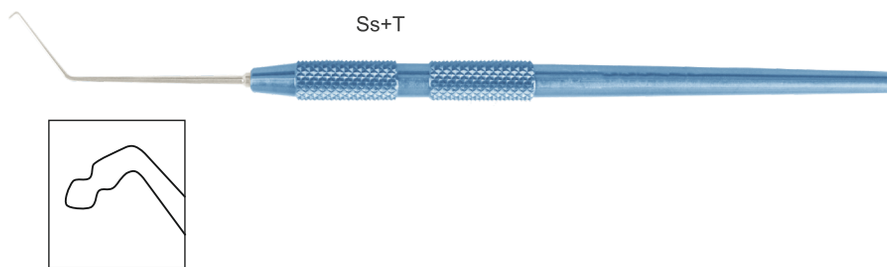
заточен слева на 90°

**ФАКОЧОППЕР**  
PHACOSCHOPPER

**M 874 T**

для дробления ядра,

высота лезвия 1,7 мм  
диаметр ручки 5 мм  
длина общая 120 мм

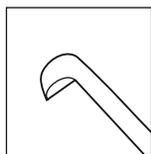


**ЧОППЕР**  
PHACOSCHOPPER

угол заточки лезвия 15°  
высота лезвия 1,0 мм  
ширина лезвия 1,0 мм  
толщина лезвия 0,2 мм  
диаметр ручки 5 мм  
длина общая 120 мм

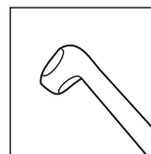


**M 877 T**



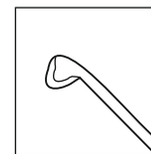
для нанесения боковых  
насечек на ядре и для  
факофрагментации,  
заточен по задней грани

**M 878 T**



для нанесения боковых  
насечек на ядре и для  
факофрагментации,  
заточен по задней и  
передней грани

**M 879 T**



для нанесения насечек  
на ядре, полукруглая  
режущая кромка

**РУЧКА ИРРИГАЦИОННАЯ 8 мм**  
HANDPIECE WITH PRESSURE CHAMBER

**M 972 T**

посадочный конус "Луер"  
для пассивной ирригации  
длина общая 82 мм



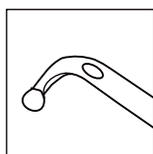
**ФАКОЧОППЕР-НАКОНЕЧНИК ИРРИГАЦИОННЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ**  
IRRIGATION FACOSCHOPPER,

с шариком,  
канюля изогнутая Ø0,9 мм  
два овальных ирригационных порта,  
высота лезвия 1,5 мм  
посадочный конус "Луер"



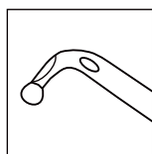
Применяется в комплекте с титановой ручкой M 972 T

**M 860.2**



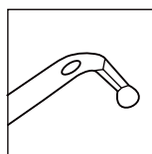
заточен по  
задней грани

**M 860.3**



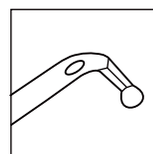
заточен по  
передней грани

**M 860.4**



заточен  
справа на 30°

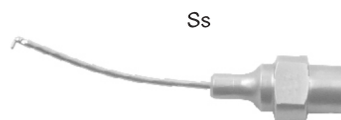
**M 860.5**



заточен  
справа на 90°

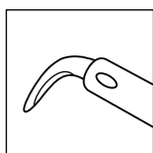
**ФАКОЧОППЕР-НАКОНЕЧНИК ИРРИГАЦИОННЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ**  
IRRIGATION FACOSCHOPPER,

канюля изогнутая Ø0,9 мм  
два овальных ирригационных порта,  
высота лезвия 1,5 мм  
посадочный конус "Луер"



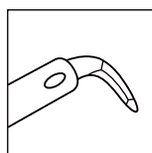
Применяется в комплекте с титановой ручкой M 972 T

**M 861.2**



заточен по  
задней грани

**M 861.5**



заточен  
справа на 90°