

CILITA

www.cilita.com

**ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ**



Отология	4
– воронки ушные	4
– хирургические ножи	4
– специальный инструмент для удаления и выскабливания	6
– специальный инструмент для отолгических операций	6
– микрохирургические ножницы	8
– микрохирургический инструмент конхотомного и пружинного типа	8
– крючки	9
Ринология	10
– зеркала носовые	10
– зажимы специального назначения	10
– щипцы (кусачки) костные для выкусывания	12
– хирургические ножи	13
– специальный инструмент для носовой перегородки и миндалин	14
– распаторы, долото, остеотомы	16
– крючки хирургические зубчатые и пластинчатые	17
Ларингология	18
– механические ранорасширители	18
– крючки пластинчатые	20
– зеркала хирургические (гортанные)	21
– зажимы специального назначения	21
– хирургические ножи для гортани и удаления миндалин	22
– щипцы для бронхоскопии	23
– микрохирургические зажимы и ножницы	24
Инструмент для отоларингологических операций	25
– инструмент для трахеотомии	25
– пинцеты	25
– хирургические ножницы	28
– иглодержатели	31
– щипцы (кусачки) костные	34
– распаторы	35
– ложки, зонды	36
– долото, остеотомы	37
– зажимы	38

Воронка ушная



Воронка ушная по Полицеру

GE-063-20 2,0 мм
GE-063-30 3,0 мм
GE-063-40 4,0 мм
GE-063-50 5,0 мм
GE-063-65 6,5 мм
GE-063-75 7,5 мм

GE-100-set
 в наборе (размеры 2, 3, 4 мм)



GE-066set

Воронка ушная в наборе по Фарриору плоский срез (3,0x4,0; 4,5x5,5; 5,0x6,0 мм)



GE-068set

Воронка ушная в наборе по Фарриору срез с большим углом наклона (3,0x4,0; 4,5x5,5; 5,0x6,0 мм)

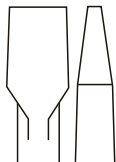
Хирургический нож



GE-006-08
 трехгранный кончик, 0,8 мм, длина 16 см, по Ларкину



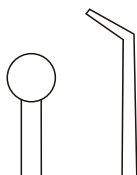
GE-005-05
 копьевидный кончик 0,5 мм, длина 16 см, по Букингему



GE-006-15
 трапециевидный кончик, длина 16 см, по Букингему



GE-061-16
 кончик в виде треугольного выступа, длина 16 см, по Розену



Нож хирургический изогнутый, круглый, длина 16 см, по Розену

GE-018-10 1 мм
GE-018-14 1,4 мм
GE-018-16 1,6 мм
GE-018-20 2 мм
GE-018-26 2,6 мм
GE-018-28 2,8 мм
GE-018-30 3 мм



GE-021-16
 круглый для кожи, длина 16 см



GE-023-16
 роликовый, вертикальное лезвие, длина 16 см, по Шукнехту



GE-024-16
 роликовый, горизонтальное лезвие, длина 16 см, по Шукнехту



GE-020-16
серповидный,
длина 16 см, по Табб



GE-022-16
серповидный,
длина 16 см



GE-025-15
серповидный, длина
15 см, по Вульштейну



GE-026-15
серповидный
изогнутый, длина 15 см,
по Шукнехту



GE-053-16
левосторонний,
с изгибом у основания,
длина 16 см, по Фишу



GE-054-16
правосторонний,
с изгибом у основания,
длина 16 см, по Фишу



GE-055-16
левосторонний,
длина 16 см,
по Фишу



GE-056-16
правосторонний,
длина 16 см,
по Фишу



GE-019-16
рассекающий,
для основания стремени,
длина 16 см



байонетный,
длина 19 см,
по Розену
GE-057-15 1.5 мм
GE-057-25 2.5 мм



GE-086-18
парацентозный,
штыкообразный,
длина 18 см,
по Луке



GE-058-16
изогнутый под углом,
длина 16 см, Розену



GE-059-16
плавно изогнутый
серповидный,
зауженный на конце,
длина 16 см, по Розену



GE-060-16
плавно изогнутый,
с ложечкой на конце,
длина 16 см, по Розену



GE-062-16
крючкообразный,
длина 16 см, по Розену



GE-085-16
парацентозный,
изогнутый, длина 16,5 см,
по Полицеру

Специальный инструмент для удаления и выскабливания



двусторонняя острая,
слабо изогнутая 20°,
по Хаусу

GE-001-10 1,0+1,2 мм
GE-001-15 1,5+1,8 мм

двусторонняя острая,
сильно изогнутая 45°,
по Хаусу

GE-002-10 1,0+1,2 мм
GE-002-15 1,5+1,8 мм



острая, длина 16 см,
по Шейу

GE-003-16 1,5 мм/2,5 мм

прямая
GE-004-16 1,5 мм/2,5 мм

изогнутая



тупая, прямая,
длина 16,5 см, по Баку

GE-012-01 №000

GE-012-02 №00

GE-012-03 №0

GE-012-04 №1

GE-012-05 №2

GE-012-06 №3

GE-012-07 №4



острая, прямая,
длина 16,5 см, по Баку

GE-013-01 №000

GE-013-02 №00

GE-013-03 №0

GE-013-04 №1

GE-013-05 №2

GE-013-06 №3

GE-013-07 №4



тупая, изогнутая,
длина 16,5 см, по Баку

GE-014-01 №000

GE-014-02 №00

GE-014-03 №0

GE-014-04 №1

GE-014-05 №2

GE-014-06 №3

GE-014-07 №4



острая, изогнутая,
длина 16,5 см, по Баку

GE-015-01 №000

GE-015-02 №00

GE-015-03 №0

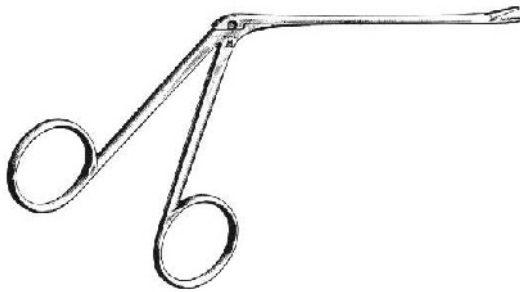
GE-015-04 №1

GE-015-05 №2

GE-015-06 №3

GE-015-07 №4

Специальный инструмент для отологии



GE-070-14 длина 8,5 см
с зауженными 10x1 мм
рабочими частями,
по Хартману-Вульштейну



GE-074-85
1x2 зубцы, длина 8,5 см,
по Хартману-Вульштейну

GE-072-85 длина 8,5 см
GE-073-14 длина 14 см
по Хартману-Вульштейну

GE-074-14
1x2 зубцы, длина 14 см,
по Хартману-Вульштейну



GE-071-18
длина 18,5 см,
по Хартману-Вульштейну



GE-083-18
1с выемкой на рабочих
частях, длина 18,5 см,
по Хартману-Вульштейну



ложкообразный, прямой,
длина 8,5 см,
по Хартману-Вульштейну
GE-078-85 2 мм
GE-080-85 3 мм



ложкообразный,
изогнутый, длина 8,5 см,
по Хартману-Вульштейну
GE-081-20 2 мм
GE-081-25 2,5 мм
GE-081-30 3 мм



GE-084-18
с круглыми отверстиями
на рабочих частях,
длина 8,5 см,
по Хартману-Вульштейну



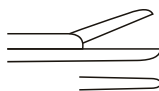
GE-082-18
окончатый, щелевидный,
длина 18,5 см,
по Хартману-Вульштейну



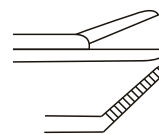
GE-076-18
с плоскими
ложкообразными
рабочими частями,
длина 18,5 см,
по Хартману-Вульштейну



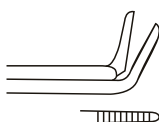
GE-077-18
зубчатый, с изогнутыми
рабочими частями,
длина 18,5 см,
по Хартману-Вульштейну



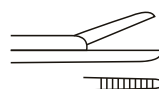
GE-028-08
гладкие, прямые
80 мм/3 мм/0,6 мм



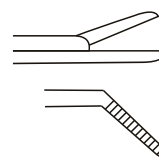
GE-029-08
зубчатые, изогнутые влево
80 мм/4,5 мм/0,8 мм



GE-031-08
зубчатые, изогнутые вверх
80 мм/4,5 мм/0,8 мм



зубчатые, прямые
GE-027-08 80 мм/4,5 мм/0,8 мм
GE-033-06 80 мм/4 мм/0,6 мм



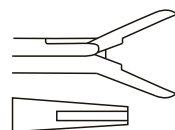
GE-030-08
зубчатые, изогнутые вправо
80 мм/4,5 мм/0,8 мм



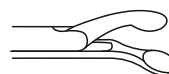
GE-035-13
окончатые, прямые
8 см/4 мм/0,8 мм/1,3 мм



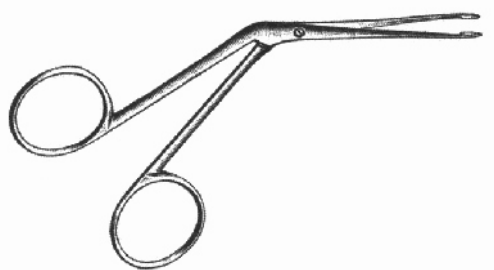
GE-036-13
окончатые, изогнутые вправо
8 см/4 мм/0,8 мм/1,3 мм



GE-039-00
для проволоки по МакГи,
прямой, треугольный, окончатый,
8 см/3,5 мм/0,8 мм



GE-037-13
окончатые, изогнутые влево
8 см/4 мм/0,8 мм/1,3 мм



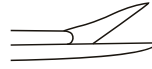
GE-069-14
тампонные ушные
конхотомного типа, 14 см,
по Хартману

GF-260-39
для извлечения
инородного тела из уха,
длина 120 мм

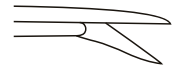
Микрохирургические ножницы



GE-040-04
прямые,
длина 8 см/4 мм, по Белуччи

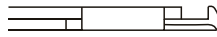


GE-041-04
изогнутые вверх,
длина 8 см/4 мм, по Белуччи

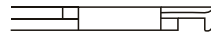


GE-042-04
изогнутые влево,
длина 8 см/4 мм, по Белуччи

Хирургический нож (для молоточка)



GE-043-08
верхний, 8 см, по Дитеру



GE-044-08
нижний, 8 см, по Дитеру

Микрохирургический инструмент конхотомного типа



GE-046-17
длина 8 см/4 мм/1,7 мм,
по Вульштейну

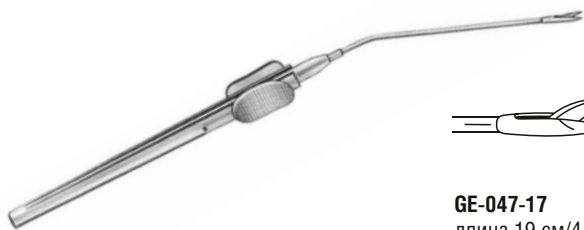


GE-045-17
длина 8 см/4,5 мм/1,7 мм,
по Вульштейну



GE-045-09
длина 8 см/0,9 мм,
по Вульштейну

Микрохирургический инструмент пружинного типа



GE-047-17
длина 19 см/4,5 мм/1,7 мм,
по Вульштейну



GE-047-18
длина 19 см/4,5 мм/1,7 мм,
по Вульштейну



GE-047-09
длина 19 см/0,9 мм,
по Вульштейну

Хирургические/Микрохирургические крючки



угол 25°, по Барбара
GE-049-06 0,6 мм
GE-049-10 1,0 мм



угол 45°, по Барбара
GE-050-06 0,6 мм
GE-050-10 1,0 мм
GE-050-15 1,5 мм
GE-050-25 2,5 мм



угол 90°, по Барбара
GE-051-06 0,6 мм
GE-051-10 1,0 мм
GE-051-15 1,5 мм
GE-051-25 2,5 мм



GE-088-12
 Крючок-ложка,
 тупая, длина 12 см,
 по Гроссу



Крючок
 хирургический
 для удаления
 ушной пробки,
 длина 16,5 см,
 по Билло
GE-087-01 №1
GE-087-02 №2
GE-087-03 №3



Крючок
 хирургический,
 длина 14 см,
 по Вагенеру
GE-089-01 №1
GE-089-02 №2
GE-089-03 №3
GE-089-04 №4

Распаторы и ложки костные



Распатор
 микрохирургический,
 длина 17,5 см, овальная
 рабочая часть

GE-007-01
 № 0, овал 4,7x3,2 мм

GE-007-02
 № 00, овал 4,5x3,0 мм

GE-007-03
 № 000, овал 4,0x2,5 мм

GE-007-04
 № 0000, овал 3,5x2,0 мм

GE-007-05
 № 00000, овал 3,0x2,0 мм



Распатор-элеватор,
 прямой, с тонкой
 ручкой, длина
 190 мм, по Лэмперту

GE-010-03
 ширина р. ч 3 мм



Распатор-элеватор,
 изогнутый, слегка
 зауженный к верху,
 длина 170 мм,
 по Лэмперту

GE-011-02
 ширина р. ч 2 мм

GE-011-03
 ширина р. ч 3 мм

GE-011-04
 ширина р. ч 4 мм

GE-011-05
 ширина р. ч 5 мм



Ложка костная
 острая

GE-016-18
 ушная, длина 18 см,
 по Барту

GE-017-15
 ушная, двусторонняя
 (круглая), длина
 15 см, по Янсену



GE-300-12
длина губок 12 мм

GE-300-20
длина губок 20 мм

GE-300-30
длина губок 30 мм

GE-300-35
длина губок 35 мм

GE-300-40
длина губок 40 мм

GE-300-75
длина губок 75 мм



GE-302-12
изогнутое,
длина губок 12 мм

GE-302-25
изогнутое,
длина губок 25 мм

GE-302-30
изогнутое,
длина губок 30 мм

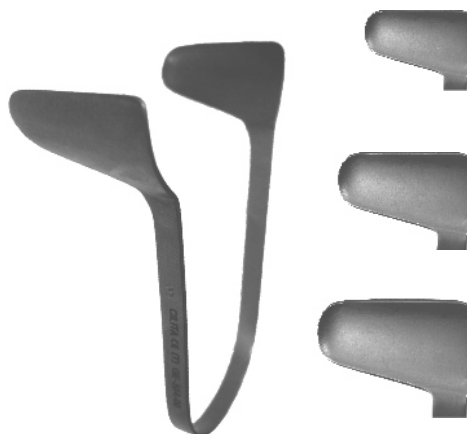


GE-303-30
прямое с фиксатором,
длина губок 30 мм

GE-303-50
прямое с фиксатором,
длина губок 50 мм

GE-303-75
прямое с фиксатором,
длина губок 75 мм

GE-303-90
прямое с фиксатором,
длина губок 90 мм



GE-304-00
в наборе 3 шт.
по Тудикуму-Голдсмиту:
21x9,5 мм,
21x10,5 мм,
21x11,5 мм

Зажимы специального назначения



GE-305-26
общая длина 260 мм



GE-309-06
окончатый, Ø 6 мм

GE-309-09
окончатый, Ø 9 мм

GE-309-07
окончатый, Ø 7 мм

GE-309-10
окончатый, Ø 10 мм



GE-307-12
длина 120 мм



GE-306-16
длина 160 мм,
длина губок 8 мм

GE-306-20
длина 200 мм,
длина губок 15 мм

GE-306-18
длина 180 мм,
длина губок 15 мм

Зажимы специального назначения



с ложкообразными губками, 10 мм
GE-319-00 прямой
GE-320-00 изогнутый
GE-321-00 прямой, с зубчиками



с овальным отверстием
GE-325-05 Ø 5x2 мм
GE-325-06 Ø 6x4 мм
GE-325-07 Ø 7x4 мм, изогнутый
GE-325-08 Ø 8x4 мм



с щелевидным отверстием
GE-322-01 № 1, ширина 1 мм
GE-322-02 № 2, ширина 1,2 мм



с круглым отверстием
GE-323-01 № 1, Ø 5 мм
GE-323-02 № 2, Ø 7 мм



с круглым отверстием
GE-324-09 Ø 9 мм
GE-324-11 Ø 11 мм



с «треугольным» отверстием
GE-327-07 7 мм
GE-327-09 9 мм
GE-327-10 10 мм

Зажимы специального назначения для синускопии

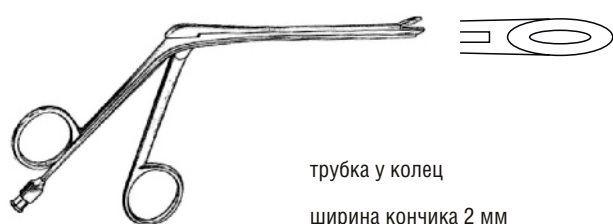


трубка у основания рабочей части

ширина кончика 2 мм
GE-444-02 угол наклона 0°
GE-446-02 угол наклона 45°
GE-448-02 угол наклона 60°

ширина кончика 3 мм
GE-444-03 угол наклона 0°
GE-446-03 угол наклона 45°
GE-448-03 угол наклона 60°

ширина кончика 4 мм
GE-444-04 угол наклона 0°
GE-446-04 угол наклона 45°
GE-448-04 угол наклона 60°



трубка у колец

ширина кончика 2 мм
GE-445-02 угол наклона 0°
GE-447-02 угол наклона 45°
GE-449-02 угол наклона 60°

ширина кончика 3 мм
GE-445-03 угол наклона 0°
GE-447-03 угол наклона 45°
GE-449-03 угол наклона 60°

ширина кончика 4 мм
GE-445-05 угол наклона 0°
GE-447-04 угол наклона 45°
GE-449-04 угол наклона 60°



№1 №2 №3

угол 90°, 19 см общая длина,
120 мм рабочая часть,
по Вайлю-Блейкли
GE-452-30 №1, кончик 3 мм
GE-452-35 №2, кончик 3,5 мм
GE-452-45 №3, кончик 4,5 мм



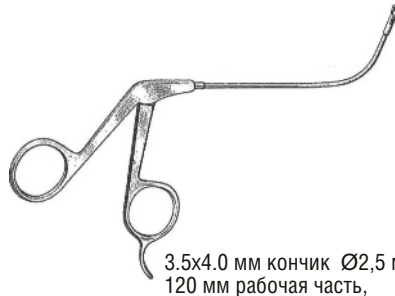
угол 45°, 19 см общая длина,
120 мм рабочая часть,
по Вайлю-Блейкли
GE-451-30 №1, кончик 3 мм
GE-451-35 №2, кончик 3,5 мм
GE-451-45 №3, кончик 4,5 мм



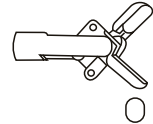
прямой, 19 см общая длина,
120 мм рабочая часть,
по Вайлю-Блейкли
GE-450-30 №1, кончик 3 мм
GE-450-35 №2, кончик 3,5 мм
GE-450-45 №3, кончик 4,5 мм



кончик 2.0x6.0 мм,
120 мм рабочая часть,
по Станцену
GE-453-01 прямой
GE-453-02 обратный сверху
GE-453-03 обратный снизу



3.5x4.0 мм кончик Ø2,5 мм,
120 мм рабочая часть,
горизонтально-режущий,
по Штаммбергеру
GE-461-70 70°
GE-461-90 90°
GE-461-11 110°



3.5x4.0 мм кончик Ø2,5 мм,
120 мм рабочая часть,
вертикально-режущий,
по Штаммбергеру
GE-462-70 70°
GE-462-90 90°
GE-462-11 110°

Щипцы (кусачки) костные для выкусывания



GE-328-40
рабочая часть 4 мм,
режет «вверх»

GE-329-40
рабочая часть 4 мм,
режет «вниз»

GE-330-35
рабочая часть 3,5 мм,
режет «вверх»



«вверх» под углом 45°,
по Керрисону
GE-332-03 3 мм
GE-332-05 5 мм

«вверх» под углом 90°,
по Керрисону
GE-333-03 3 мм
GE-334-00 6 мм

Щипцы (кусачки) костные для перегородки



GE-310-04
окончатые,
двушарнирные,
рабочая часть 4x20 мм



GE-311-04
ложкообразные,
двушарнирные,
рабочая часть 4x20 мм

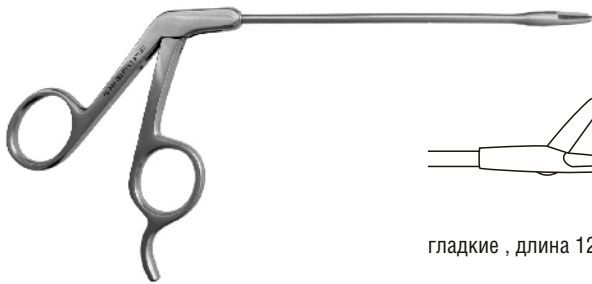


ложкообразные

GE-308-10
рабочая часть 10x4 мм

GE-308-12
рабочая часть 12x4,5 мм

GE-308-14
рабочая часть 14x5 мм



гладкие, длина 120 мм

GE-454-01
Ø3,5 мм, прямые

GE-455-01
Ø2,5 мм, прямые



GE-454-02
Ø3,5мм, изогнуты вправо

GE-455-02
Ø 2,5мм, изогнуты вправо
микро



GE-454-03
Ø 3,5мм, изогнуты влево

GE-455-03
Ø 2,5мм, изогнуты влево
микро

Хирургические ножи



клиновидный, прямой, длина 145 мм
GE-335-40 длина рабочей части 40 мм
GE-335-45 длина рабочей части 45 мм

клиновидный, изогнутый, длина 145 мм
GE-336-40 длина рабочей части 40 мм
GE-336-45 длина рабочей части 45 мм



с плоской рабочей частью
GE-337-05 рабочая часть 35x5 мм
GE-337-03 рабочая часть 35x3 мм



для резекции
носовой перегородки,
длина 190 мм

GE-338-00
рабочая часть
«полукруглая»

GE-339-00
рабочая часть
«каплеобразная»

GE-400-00
рабочая часть
«овальная», изогнутая





для резекции носовой
перегородки, прямой,
длина 200 мм,
по Балленжеру
GE-401-03 3 мм
GE-403-00 4 мм
GE-405-05 5 мм



для резекции носовой
перегородки, изогнутый,
длина 200 мм,
по Балленжеру
GE-402-03 3 мм
GE-404-04 4 мм
GE-406-05 5 мм



GE-435-05
диаметры рабочей
части 10 мм и 5 мм,
длина 210 мм,
по Фалнеру

Специальный инструмент для носовой перегородки



GE-424-00
прямая рабочая часть

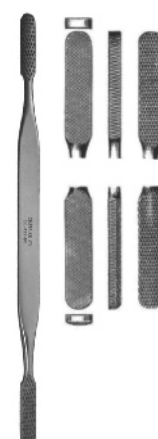
GE-425-00
«правая» рабочая часть

GE-426-00
«левая» рабочая часть



GE-427-00 насечка
«от себя»

GE-428-00 насечка
«к себе»



GE-429-00
четырёхсторонний



прямой 190 мм,
с горизонтальной насечкой,
по Миллеру-Колберну

GE-456-01
рабочая часть каплевидная

GE-456-02
рабочая часть прямоугольная

GE-456-04
прямоугольная узкая



прямой 190 мм,
с перекрестной насечкой,
по Миллеру-Колберну

GE-457-01
рабочая часть каплевидная

GE-457-02
рабочая часть прямоугольная

GE-457-04
рабочая часть прямоугольная, узкая



Специальный инструмент для носовой перегородки



прямой, двусторонний, длина 200 мм, рабочая часть 40x7 мм, армированный твердым сплавом

GE-458-01 с крупным зерном



GE-458-02 со средним зерном



GE-458-04 с мелким зерном



прямой односторонний, длина 180 мм, рабочая часть 16.0x7.0 мм, армированная твердым сплавом, по Льюису

GE-459-01 с мелким зерном

GE-459-02 со средним зерном



GE-460-00 прямой, односторонний, длина 210 мм, рабочая часть 40x7 мм, армированный твердым сплавом, по Коттлу

Специальный инструмент для удаления миндалин



длина 220 мм

GE-436-01 № 1 ширина рабочей части 13 мм

GE-436-03 № 3 ширина рабочей части 15 мм

GE-437-17 № 4 ширина рабочей части 17 мм

GE-438-05 № 5 ширина рабочей части 19 мм



рабочая часть с «зубьями», длина 210 мм

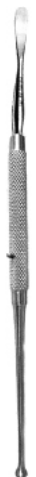
GE-439-17 ширина 17 мм

GE-439-19 ширина 19 мм

GE-439-21 ширина 21 мм

GE-439-22 ширина 21 мм

Специальный инструмент для носовой перегородки



длина 180 мм, рабочая часть 4 мм, по Фриру

GE-407-00 острый

GE-408-00 тупой

GE-409-00 двусторонний



GE-410-00 двусторонний, круглая рабочая часть, по Пирсу



двусторонний, по Киллиану

GE-411-40 ширина рабочей части 4 мм

GE-411-45 ширина рабочей части 4,5 мм



GE-412-04 для надкостницы, изогнутый, ширина рабочей части 4 мм, длина 220 мм

Распаторы



рабочая часть 4 мм, по Фриру
GE-413-04 прямой
GE-414-04 изогнутый



прямой, по Балленжеру
GE-415-04 рабочая часть 4 мм
GE-415-06 рабочая часть 6 мм
GE-415-08 рабочая часть 8 мм



рабочая часть 4 мм, по Весту
GE-416-04 прямой
GE-417-04 вогнутый

Долото



для горбинки носа
GE-418-10 ширина 10 мм
GE-418-12 ширина 12 мм
GE-418-14 ширина 14 мм



для горбинки носа, по Уолтеру
GE-419-30 ширина 3 мм
GE-419-45 ширина 4,5 мм



плоское с ограничителем
GE-425-10 рабочая часть 10 мм
GE-425-12 рабочая часть 12 мм
GE-425-14 рабочая часть 14 мм
GE-425-16 рабочая часть 16 мм

Остеотомы



GE-420-03 ширина рабочей части 3 мм
GE-420-04 ширина рабочей части 4 мм
GE-420-07 ширина рабочей части 7 мм
GE-420-09 ширина рабочей части 9 мм
GE-420-12 ширина рабочей части 12 мм



для боковой остеотомии
GE-421-00 прямой
GE-422-00 правый
GE-423-00 левый



прямой, клиновидная заточка,
 по Коттлу
GE-424-04 рабочая часть 4 мм
GE-424-07 рабочая часть 7 мм
GE-424-09 рабочая часть 9 мм
GE-424-12 рабочая часть 12 мм

Крючки хирургические



GE-430-15
острый,
длина 150 мм,
по Джозефу



двузубый, острый, длина 160 мм,
по Джозефу
GE-431-02 ширина рабочей части 2 мм
GE-431-05 ширина рабочей части 5 мм
GE-431-07 ширина рабочей части 7 мм
GE-431-10 ширина рабочей части 10 мм

двузубый с пуговками, длина 160 мм,
по Джозефу
GE-431-12 ширина рабочей части 12 мм



GE-432-00
микрочючок
двузубый,
острый,
длина 150 мм,
ширина рабочей
части 2 мм,
по Фриру



GE-433-00
ретрактор,
длина 190 мм,
рабочая часть
45x10 мм,
по Ауфрихту



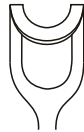
GE-434-00
Крючок-
подъемник,
длина 200 мм,
ширина
двузубой части
10 мм,
по Ниверту



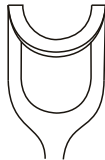
Крючок
окончатый,
седловидная
рабочая часть,
по Мидделдорфу



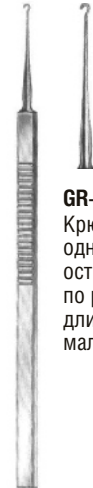
GR-202-14
рабочая часть
215 мм,
14.0x17.0 мм



GR-202-20
рабочая часть
220 мм,
20.0x22.0 мм



GR-202-26
рабочая часть
235 мм,
26.0x30.0мм



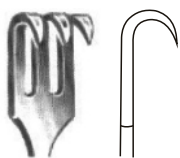
GR-196-02
Крючок
однозубый,
острый изогнут
по ребру,
длина 160 мм,
малый



GR-196-04
Крючок
однозубый,
острый изогнут
по ребру,
длина 160 мм,
большой



GR-09-132-03
трехзубый, острый,
длина 160 мм



GR-09-132-04
четырёхзубый,
острый, длина 160 мм



GR-152
Крючок
зубчатый,
двузубый,
детский,
длина 160 мм

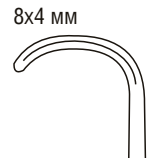


GR-203-72
для спинки
носа,
загнут книзу,
рабочая часть
72x11 мм
с зубцами,
длина 210 мм

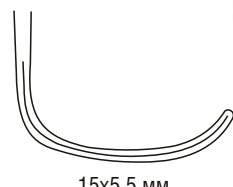


GR-203-35
для спинки
носа, прямой,
рабочая часть
35x11мм
с зубцами,
длина 210 мм

8x4 мм



GR-204-14
по Рагнелл-Дэвису
двусторонний,
длина 140 мм



15x5,5 мм

GE-603-00
Механический
расширители для рта,
длина 160 мм



GE-602-65 65x28 мм
GE-602-75 75x32 мм
GE-602-80 80x37 мм
«Лопатки» расширителя

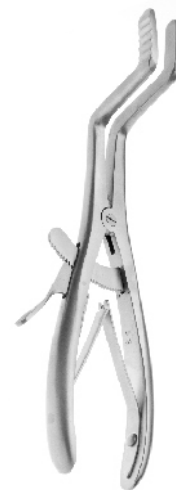


GE-604-00
Комплект из
расширителя и трех
«лопаток»

GE-600-13
Расширитель винтовой,
длина 130 мм



GE-601-16
Расширитель
с кремальерой,
длина 160 мм



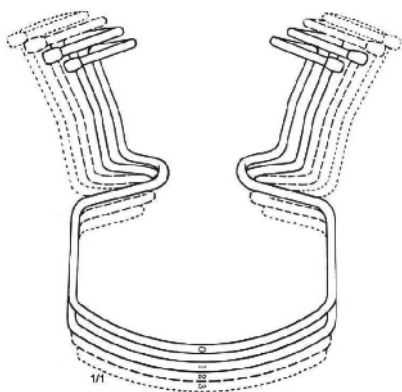
Механический расширитель, изогнутый по Мольту

GE-605-11
длина 110 мм

GE-605-14
длина 140 мм



GE-606-00
Механический расширитель
по МакАйвору
полный комплект:
фиксатор и 3 лопатки
27x95 мм,
22x85 мм,
22x70 мм



GE-607-13
Ретрактор губной
по Оринжеру
в наборе 4 шт.:
0 – 95 мм,
1 – 100 мм,
2 – 105 мм,
3 – 110 мм



GE-607-00
Ретрактор губной
по Оринжеру,
95 мм



GR-207-23
Расширитель
окончатый с ручкой,
длина 235мм



GR-207-17
Расширитель со сплошными
губками, ручка пружинящая,
длина 170 мм

Крючок пластинчатый

GR-205-14
для языка
байонетный,
(Миннесота),
длина 140 мм



GR-100
парный,
по Фарабефу,
длина 120 мм



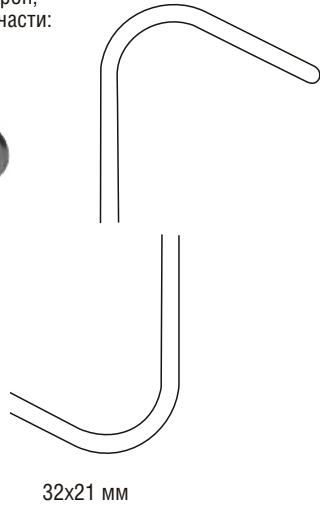
GR-206-19
Крючок для языка
по Брунину
с отверстиями
двусторонний,
длина 190 мм



GR-200-14
Крючок пластинчатый,
изогнут с двух сторон,
щечный, рабочие части:
38.0x28.0 мм
32.0x21.0 мм,
длина 140 мм

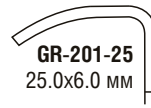


38x28 мм

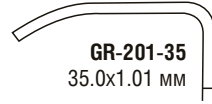


32x21 мм

GR-201-25
25.0x6.0 мм



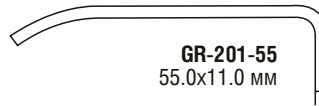
GR-201-35
35.0x1.01 мм



GR-201-40
40.0x11 мм



GR-201-55
55.0x11.0 мм



Крючок
загнут книзу,
щечный,
длина 220 мм

Зеркала хирургические гортанные



Зеркало хирургическое
(гортанное)

GE-650-08 Ø 8 мм
 GE-650-10 Ø 10 мм
 GE-650-12 Ø 12 мм
 GE-650-14 Ø 14 мм
 GE-650-16 Ø 16 мм
 GE-650-18 Ø 18 мм
 GE-650-20 Ø 20 мм
 GE-650-22 Ø 22 мм
 GE-650-24 Ø 24 мм
 GE-650-26 Ø 26 мм
 GE-650-28 Ø 28 мм
 GE-650-30 Ø 30 мм

Зажимы специального назначения

GE-605-00
 зажим для языка,
 окончатый,
 длина 190 мм



GE-607-17
 зажим для языка,
 окончатый,
 длина 170 мм

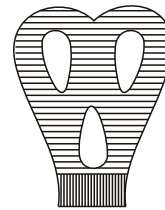
Крючок пластинчатый для языка

GE-606-72
 рабочая часть 72x23 мм,
 длина 150 мм



GE-606-88
 рабочая часть 88x25 мм,
 длина 145 мм

GR-208-14
 Крючок пластинчатый
 для языка по Вайдеру



140 мм

Зажим специального назначения

GE-608-18
 щипцы для миндалин,
 длина 180 мм



GE-609-20
 щипцы для миндалин
 окончатые,
 длина 200 мм



GE-610-20
 щипцы для миндалин
 двузубые,
 длина 200 мм



Зажим специального назначения

Зажим
для удаления
полипов,
изогнутый



GE-625-00
кончик изогнут
вправо



GE-626-00
кончик изогнут
влево



GE-627-00
кончик изогнут
вниз



GE-628-00
кончик изогнут
вверх

Хирургический нож для гортани

GE-616-00
рукоятка для выкусывателя
гортанного, с одним
«кольцом» рукоятки

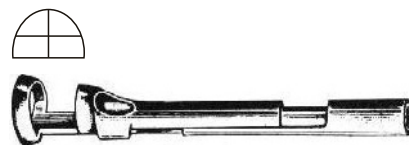
GE-617-00
рукоятка для выкусывателя
гортанного, с двумя
«кольцами» рукоятки



Насадка: круглый кончик
GE-620-03 Ø 3 мм
GE-620-04 Ø 4 мм



Насадка: овальный кончик
GE-621-04 Ø 4 мм

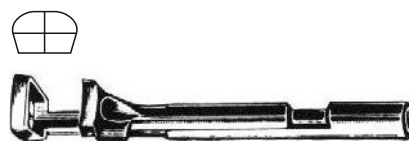


Насадка: полукруглый кончик
GE-622-03 Ø 3 мм
GE-622-04 Ø 4 мм
GE-622-05 Ø 5 мм
GE-622-07 Ø 7 мм



GE-618-20
Насадка: трубка изогнутая,
длина 200 мм

GE-619-20
Насадка: трубка прямая,
длина 200 мм



Насадка: трапециевидный кончик
GE-623-03 Ø 3 мм
GE-623-05 Ø 6 мм

Хирургические ножи для удаления миндалин



GE-615-00
Нож по Тайдену,
с петель



GE-611-00
нож
без кремальеры

GE-612-00
нож
с кремальерой

GE-613-00
нож
с двойной
кремальерой



GE-614-00
Нож гильотинного типа,
с набором лезвий:
20 мм – 2 шт.,
15 мм – 1 шт.



Хирургические ножи для бронхоскопии



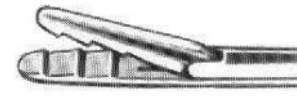
Хирургические ножи
по Шевалье-Джексона, длина 300 мм



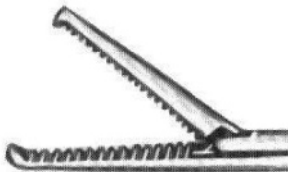
GE-624-01
прямые конхотомного типа,
окончатые, без замка



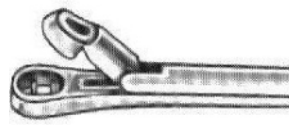
GE-624-02
прямые по типу иглодержателя,
без замка



GE-624-03
прямые типа крокодил, без замка



GE-624-04
прямые, зубчатые, без замка



GE-624-05
прямые конхотомного типа,
овальные, окончатые,
без замка



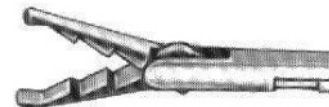
GE-624-06
прямые, конхотомного типа,
ложкообразные, овальные,
без замка



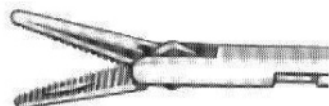
GE-624-07
прямые, конхотомного типа,
ложкообразные, круглые, без
замка



GE-624-08
прямые, конхотомного типа
кончик изогнут вверх,
ложкообразные, круглые,
без замка



GE-624-09
прямые, типа «Крокодил»,
обе части подвижны,
без замка

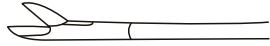


GE-624-10
прямые, по типу
иглодержателя, обе части
подвижны, без замка



GE-624-11
прямые, конхотомного типа,
ложкообразные, круглые, обе
части подвижны, без замка

Зажимы специального назначения и микрохирургические ножницы



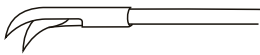
GE-635-01
Микрохирургические ножницы, прямые, без замка



GE-635-02
Микрохирургические ножницы, изогнуты вверх, без замка

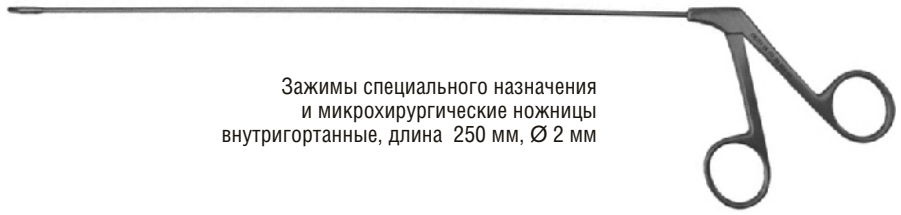


GE-635-03
Микрохирургические ножницы, изогнуты вправо, без замка

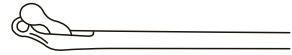


GE-635-04
Микрохирургические ножницы, изогнуты влево, без замка

Зажимы специального назначения и микрохирургические ножницы внутригортанные, длина 250 мм, Ø 2 мм



GE-633-01
Зажим специального назначения, конхотомного типа, прямой, ложкообразный, круглый, без замка



GE-633-02
Зажим специального назначения, конхотомного типа, изогнут вверх, ложкообразный, круглый, без замка



GE-633-03
Зажим специального назначения, конхотомного типа, изогнут вниз, ложкообразный, круглый, без замка



GE-634-01
Зажим специального назначения, зубчатый, прямой, без замка

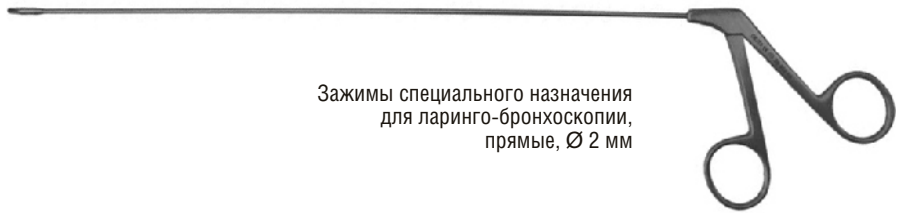


GE-634-02
Зажим специального назначения, зубчатый, изогнут вверх, без замка



GE-634-03
Зажим специального назначения, зубчатый, изогнут вниз, без замка

Зажимы специального назначения для ларинго-бронхоскопии, прямые, Ø 2 мм



Зубчатые, без замка



Длина 300 мм

GE-636-30

Длина 350 мм

GE-636-35

Типа «крокодил», без замка



GE-637-30

GE-637-35

Ложкообразные, круглые



GE-638-30

GE-638-35

Ложкообразные, овальные



GE-639-30

GE-639-35



Длина 400 мм

GE-636-40

Длина 450 мм

GE-636-45

Длина 500 мм

GE-636-50

Длина 550 мм

GE-636-55

Длина 600 мм

GE-636-60



GE-637-40

GE-637-45

GE-637-50

GE-637-55

GE-637-60



GE-638-40

GE-638-45

GE-638-50

GE-638-55

GE-638-60



GE-639-40

GE-639-45

GE-639-50

GE-639-55

GE-639-60

Инструменты для трахеостомии



GE-629-15
Крючок зубчатый,
трахеостомический,
однозубый, острый,
длина 155 мм



GE-630-15
Зонд зубный,
по Кохеру,
длина 155 мм



GE-631-13
Расширитель
механический для
трахеотомического,
длина 130 мм

Пинцеты анатомические (общего назначения)



GF-00-13
длина 125 мм

GF-122
длина 145 мм

GF-125
длина 200 мм



GF-322
деликатный,
длина 145 мм

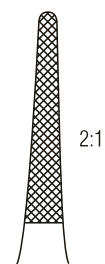
GF-202
деликатный,
длина 200 мм



GF-300
по Адсону,
длина 120 мм



GF-103-12
по Адсону,
длина 120 мм
с ТС прямой



2:1



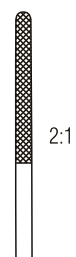
GF-104-17
по Кушину,
длина 175 мм с ТС
прямой



2:1



GF-105-17
по Джеральду,
длина 170 мм с ТС
прямой, микро кончики



2:1



GF-1133T
с твердосплавной
платформой и круглой
ручкой, прямой,
кончики 0,7 мм, титан,
длина 180 мм



GF-1143T
с твердосплавной
платформой и круглой
ручкой, изогнутый,
кончики 0,7 мм, титан,
длина 180 мм



GF-330
1x2 зубый,
длина 120 мм,
по Адсону



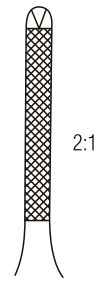
деликатный
GF-613
1x2 зубый,
длина 120 мм

GF-352
1x2 зубый,
длина 150 мм

GF-262
1x2 зубый,
длина 200 мм



GF-106-12
1x2 зубый,
изогнутый,
длина 125 мм,
по Семкену-Тейлору



GF-107-12
микропинцет,
1x2 зубый,
длина 120 мм
с ТС, по Адсону



Пинцет
по Кране-Каплан,
длина 150 мм
(по запросу)

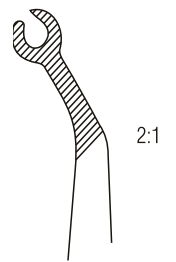


Пинцет
для эндодонтии,
изогнутый
(по запросу)



GF-143
1x2 зубый,
длина 160 мм

GF-142
1x2 зубый,
длина 145 мм



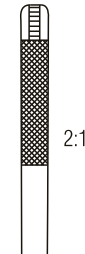
Шовный
пинцет
(по запросу)



Пинцет анатомический,
изогнутый по ребру
GE-312-11 длина 110 мм
GE-312-12 длина 120 мм
GE-312-15 длина 150 мм
GE-312-18 длина 180 мм



GF-50-16
Пинцет
атравматический,
тонкий
(от 1 мм толщина),
длина 160 мм,
по Де-Бекки



GF-6419
Пинцет анатомический,
атравматический,
по Де-Бекки,
кончики 2 мм,
длина 200 мм

GF-108-12
Пинцет анатомический,
атравматический,
по Де-Бекки,
микро кончики,
длина 150 мм, с ТС



GE-318-14
Пинцет
анатомический,
атравматический,
перегородочный,
с винтом,
длина 140 мм

Пинцеты хирургические и специального назначения



Пинцет анатомический,
ушной, байонетный

GE-315-14 длина 140 мм
GE-315-16 длина 160 мм
GE-315-20 длина 200 мм



GE-313-12
Пинцет ушной
хирургический,
горизонтально
изогнутый,
длина 120 мм



GE-314-13
Пинцет
анатомический,
перекрестный,
длина 130 мм



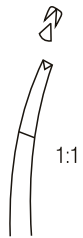
Пинцет
для крыла носа

GE-316-10 окончатый,
длина 100 мм

GE-317-10
длина 100 мм



Микрохирургический пинцет,
с твердосплавной платформой
и круглой ручкой, 1x2 зубьяй,
с платформой, кончики 0,5 мм,
титан



1:1



1:1

GF-1204T
изогнутый,
длина 150 мм

GF-1234T
изогнутый,
длина 180 мм

GF-1203T
прямой,
длина 150 мм

GF-1233T
прямой,
длина 180 мм



GF-81411T
Пинцет с атравматической
нарезкой,
с плоской ручкой,
кончики 1,0 мм,
длина 180 мм, по Геральд



1:1

Пинцет хирургический,
с плоской ручкой,
твердосплавными
кончиками, прямой,
с платформой,
1x2 зубьяй

GF-1412T длина 120 мм
GF-1417T длина 150 мм



GE-632-16
горизонтально-
изогнутые влево,
для ЛОР манипуляций,
по HEYMANN,
длина 160 мм



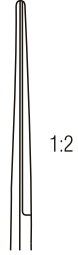
GS-130
тупоконечные,
вертикально-
изогнутые,
длина 130 мм



GS-152
остроконечные,
вертикально-
изогнутые,
длина 140 мм



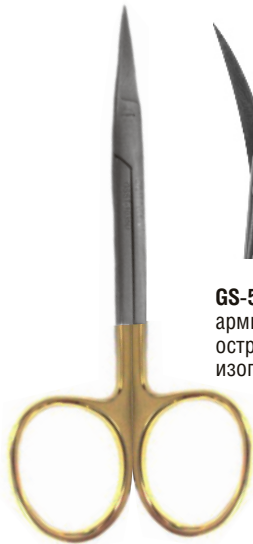
1:2



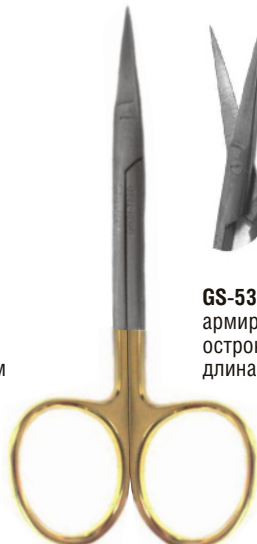
1:2

GS-122
остроконечные,
прямые,
длина 140 мм

GS-124
остроконечные,
прямые,
длина 150 мм



GS-532 TC
армированные TC,
остроконечные,
изогнутые, длина 110 мм



GS-530 TC
армированные TC,
остроконечные, прямые,
длина 110 мм



DGS-1010
остроконечные,
SCT, прямые,
длина 115 мм

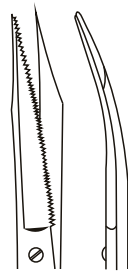
DGS-1014
остроконечные,
SCT, вертикально-
изогнутые,
длина 115 мм



DGS-1023D SCT
SCT, стрококонечные,
S-образные,
длина 110 мм



GS-305-13
по Голдман-Фоксу
изогнутые с заточкой,
длина 130 мм



1:1



GS-530
остроконечные,
прямые, длина 110 мм

GS-1001
остроконечные,
прямые, шовные,
длина 90 мм

GS-1101
остроконечные,
вертикально-
изогнутые, шовные,
длина 90 мм

Хирургические ножницы



GS-273-16
по Келли,
изогнутые,
длина 160 мм



1:1



1:1

GS-272-16
по Келли,
прямые,
длина 160 мм



GS-572
остроконечные,
вертикально-изогнутые,
с тонкой режущей
кромкой, длина 110 мм,
по Стивенсу



1:1

GS-160-11
прямые, длина 110 мм,
по Стивенсу



GSV-76-14
остроконечные,
S-образные,
армированные
твердым сплавом
с заточкой SCT
на одном лезвии,
длина 165 мм,
по Дину



05-103-13
с одним острым
концом, изогнутые,
длина 130 мм



1:2



1:2

GS-112
с одним острым
концом, прямые,
длина 140 мм

GS-116
с одним острым
концом, прямые,
длина 175 мм



Хирургические ножницы
с увеличенными кольцами



1:1



1:1

GS-132-11
прямые,
длина 110 мм

GS-133-11
изогнутые,
длина 110 мм



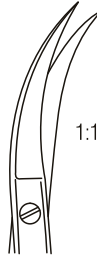
GS-62-09
для шовного материала,
с выемкой на 1-ой бранше,
прямые, лигатурные,
длина 90 мм

GS-62-11
для шовного материала,
с выемкой на 1-ой бранше,
прямые, лигатурные,
длина 120 мм

GS-76-11
для шовного материала,
с выемкой на 1-ой бранше,
горизонтально изогнутые,
лигатурные, длина 120 мм



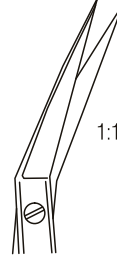
GS-154-11
для шовного материала,
с выемкой на 1-ой бранше,
горизонтально изогнутые,
длина 115 мм



1:1



GS-155-11
для шовного материала,
с выемкой на 1-ой бранше,
угловые, длина 115 мм



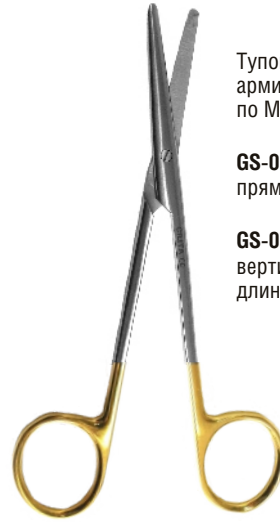
1:1



Тупоконечные, препаровальные,
деликатные

GS-226
прямые, (ширина лезвия от 3–7 мм),
длина 145 мм, Метценбаум-Фино

GS-220
вертикально-изогнутые, (ширина
лезвия от 3–7 мм), длина 145 мм,
по Лексеру-Фино



Тупоконечные, деликатные,
армированные твердым сплавом
по Метценбаум-Фино

GS-062
прямые, длина 140 мм

GS-073
вертикально-изогнутые,
длина 140 мм



Тупоконечные, препаровальные,
деликатные, по Метценбауму
(беби)

GS-531
прямые, длина 115 мм

GS-534
вертикально-изогнутые,
длина 115 мм



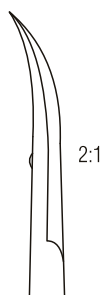
Заточка SuperCut (SCT)

CS-1661
тупоконечные, вертикально
изогнутые, деликатные, SCT,
длина 175 мм,
Метценбаум-Фино



CS-01617
тупоконечные, прямые,
деликатные, SCT,
длина 175 мм,
Метценбаум-Фино

Микрохирургические ножницы



2:1

Пружинные, изогнутые,
тупые, по Хэппу-Шиделу

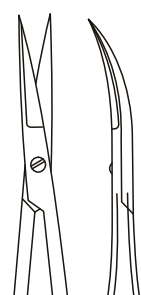
GS-356-14 TC
длина 140 мм, с TC

GS-356-14
длина 140 мм



1:1

GS-560
остроконечные,
вертикально-изогнутые,
пружинные,
длина 105 мм



1:1

GS-343-15
вертикально-изогнутые,
пружинные,
с плоской ручкой,
длина 155 мм

Хирургические ножницы



GS-312-18
пружинные,
прямые,
длина 180 мм



GS-313-18
пружинные,
изогнутые,
длина 180 мм



GS-311-15
пружинные,
изогнутые
под углом,
длина 155 мм,
по Райлю



GS-311-18
пружинные,
вертикально-
изогнутые,
длина 180 мм

Хирургические ножницы



GS-1051
горизонтально-изогнутые,
для разрезания повязок,
с пуговкой, длина 145 мм



GF-46-11
для коррекции хрящевых
тканей, прямые, рабочие
части 15 мм, длина 100 мм

Иглодержатели микрохирургические



GN-2132T
с ТС, с круглыми
ручками, прямой,
с замком, кончики
0,3 мм, титановый,
длина 180 мм



GN-130-18
для шовного
материала 9,0-11,0,
длина 180 мм



DGN-1038
армированный
твердым сплавом,
с замком, стальной,
длина 130мм

Иглодержатели микрохирургические



GN-500-18
с ТС, длина 180 мм,
по Хэпп-Шайделу



GN-504-18
с ТС, длина 180 мм,
по Жабому



GN-169-14
изогнутый,
длина 140 мм,
по Кастровьехо

Общехирургические иглодержатели

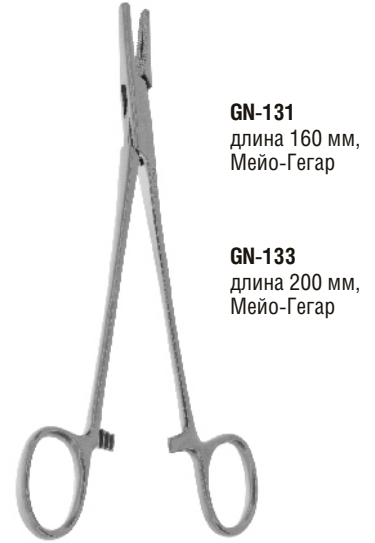


GN-200-14
TWO TONE,
длина 140 мм,
Майо-Герар



GN-18215Z
сосудистый,
ТС, с узкими
губками,
длина 150 мм,
Мейо-Герар

GN-18218Z
сосудистый,
ТС, с узкими
губками,
длина 180 мм,
Мейо-Герар



GN-131
длина 160 мм,
Мейо-Герар

GN-133
длина 200 мм,
Мейо-Герар



GN-4017
ТС,
длина 170 мм,
Матье



GN-290
длина 140 мм,
Матье

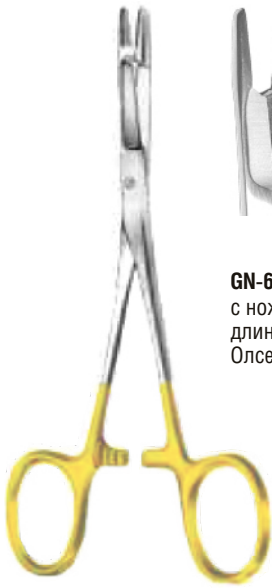
GN-292
длина 170 мм,
Матье



GN-394-14
деликатный,
длина 140 мм,
по Матье

GN-394-17
деликатный,
длина 170 мм,
по Матье

Общехирургические иглодержатели



GN-610-14
с ножницами, ТС,
длина 140 мм,
Олсен-Гегар



GN-398-14
с ножницами,
длина 140 мм,
Олсен-Гегар



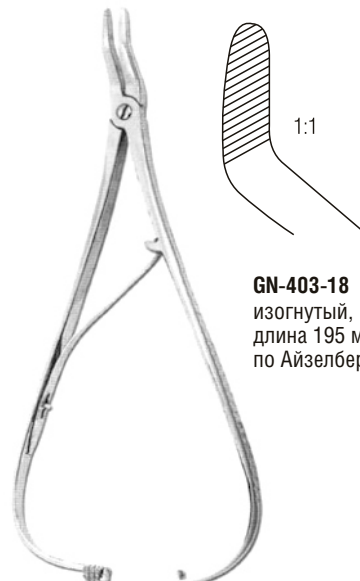
GN-615-15
мини-иглодержатель
с ножницами, ТС,
длина 150 мм,
по Гиллиз



GN-529-14
с ножницами,
длина 140 мм,
по Матъе



GN-530-14
с ножницами, ТС,
длина 140 мм,
по Матъе



GN-403-18
изогнутый,
длина 195 мм,
по Айзелберг-Матъе



GN-410-18
длина 180 мм,
без кремальеры,
по TOENNIS



GN-652-18
ТС, длина 180 мм,
без кремальеры,
по TOENNIS



GT-100-14
изогнуты под углом 90°,
длина 140 мм,
по Блюменталю



GT-100-12
мини,
длина 120 мм,
по Фридману



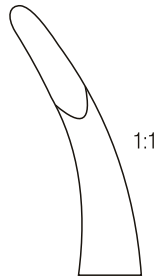
GT-101-14
изогнуты под углом
45°, длина 145 мм,
по Блюменталю



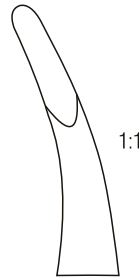
GT-100-15
длина 150 мм,
по Блюменталю



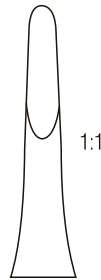
GT-100-16
длина 165 мм,
по MEAD-1A



GT-103-18
сильно изогнутые,
длина 180 мм,
по Янсену



GT-102-18
слегка изогнутые,
длина 180 мм,
по Янсену



GT-101-18
прямые,
длина 180 мм,
по Янсену



GF-222
слабо вертикально изогнутые,
двушарнирные, с овальными губками,
длина 190 мм

Распаторы



GT-611-13
рабочая часть
в форме лопатки,
длина 130 мм,
по WILLIGER



GT-613-16
рабочая часть
в форме лопатки,
длина 160 мм,
по WILLIGER



GT-102-16
желобоватый,
клиновидный,
длина 160 мм,
по WILLIGER



GT-102-17
желобоватый,
клиновидный,
длина 170 мм,
по WILLIGER



GT-104-03
двусторонний,
по Миду



GT-102-09
двусторонний
(лопатка/клинок),
по Мольту



GT-103-03
двусторонний
(малая/большая
лопатки),
по Причарду



GT-100-17
двусторонний,
длина 175 мм,
по West



GT-101-13
двусторонний,
рабочие части
изогнуты,
по Palacci



GT-100-00
моделировочный,
зуботехнический
шпатель



GT-101-17
двусторонний,
длина 175 мм,
по Buser



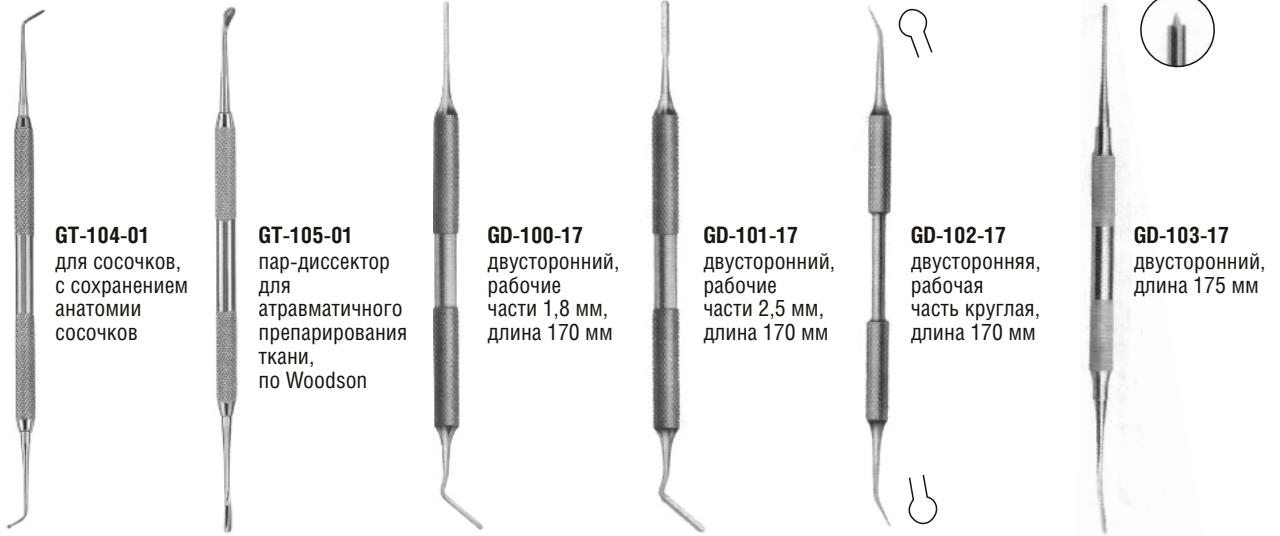
GT-101-00
двусторонний



GT-201-01
для тампонады,
изогнутый, рабочие
части 2 мм, длина 175 мм,
по Luniatschek



GT-201-02
для тампонады,
изогнутый, рабочие
части 3 мм, длина 175 мм,
по Luniatschek



GT-104-01
для сосочков,
с сохранением
анатомии
сосочков

GT-105-01
пар-диссектор
для
атравматичного
препарирования
ткани,
по Woodson

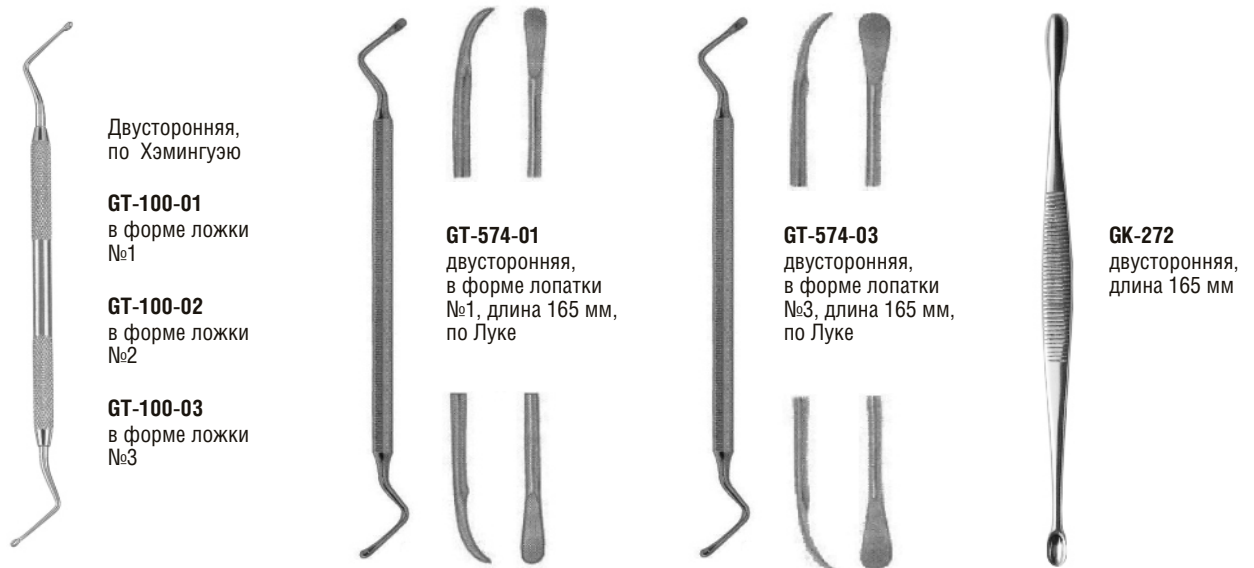
GD-100-17
двусторонний,
рабочие
части 1,8 мм,
длина 170 мм

GD-101-17
двусторонний,
рабочие
части 2,5 мм,
длина 170 мм

GD-102-17
двусторонняя,
рабочая
часть круглая,
длина 170 мм

GD-103-17
двусторонний,
длина 175 мм

Ложки костные острые



Двусторонняя,
по Хэмингуэю

GT-100-01
в форме ложки
№1

GT-100-02
в форме ложки
№2

GT-100-03
в форме ложки
№3

GT-574-01
двусторонняя,
в форме лопатки
№1, длина 165 мм,
по Луке

GT-574-03
двусторонняя,
в форме лопатки
№3, длина 165 мм,
по Луке

GK-272
двусторонняя,
длина 165 мм

Зонды

GD-113
пуговчатый, Ø 1 мм,
длина 160 мм

GD-103
пуговчатый, Ø 2 мм,
длина 160 мм

GD-100-13
пуговчатый, для бужирования,
длина 135 мм, по Bowman

Долото хирургическое



По PARTSCH
односторонняя
клиновидная заточка

13-275-03
рабочая часть 3 мм,
длина 140 мм

13-275-05
рабочая часть 5 мм,
длина 140 мм



По PARTSCH
односторонняя
клиновидная заточка

GT-107-03
рабочая часть 3 мм,
длина 170 мм

GT-107-05
рабочая часть 5 мм,
длина 170 мм



По PARTSCH, желобоватый

GT-105-03
рабочая
часть 3 мм,
длина 170 мм

13-279-03
рабочая
часть 3 мм,
длина 140 мм

GT-105-05
рабочая
часть 5 мм,
длина 170 мм

13-279-05
рабочая
часть 5 мм,
длина 140 мм



GT-684-03
рабочая
часть 3 мм,
длина 155 мм

GT-684-05
рабочая
часть 5 мм,
длина 155 мм



GT-103-01
№1,
по OCHSENBEIN



GT-103-02
№2,
по OCHSENBEIN



GT-300-04
прямой, рабочая
часть 4 мм,
длина 170 мм

GT-301-04
изогнутый
рабочая
часть 4 мм,
длина 170 мм

GT-300-07
прямой, рабочая
часть 7 мм,
длина 170 мм

GT-301-07
изогнутый
рабочая
часть 7 мм,
длина 170 мм



Выпуклый,
прямой,
длина 160 мм

GT-302-27
рабочая часть
Ø 2,7 мм

GT-302-32
рабочая часть
Ø 3,2 мм

GT-302-42
рабочая часть
Ø 4,2 мм

GT-302-50
рабочая часть
Ø 5 мм

Остеотомы



Выпуклый, изогнутый,
длина 175 мм

GT-303-27 рабочая часть Ø 2,7 мм
GT-303-32 рабочая часть Ø 3,2 мм
GT-303-42 рабочая часть Ø 4,2 мм
GT-303-50 рабочая часть Ø 5 мм



Вогнутый, прямой,
длина 160 мм

GT-304-27 рабочая часть Ø 2,7 мм
GT-304-32 рабочая часть Ø 3,2 мм
GT-304-42 рабочая часть Ø 4,2 мм
GT-304-50 рабочая часть Ø 5 мм

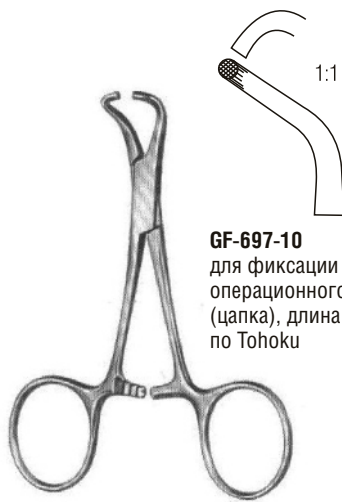


Вогнутый, изогнутый,
длина 175 мм

GT-305-27 рабочая часть Ø 2,7 мм
GT-305-32 рабочая часть Ø 3,2 мм
GT-305-42 рабочая часть Ø 4,2 мм
GT-305-50 рабочая часть Ø 5 мм



GF-908
для фиксации
операционного
белья (цапка),
длина 90 мм



GF-697-10
для фиксации
операционного
белья (цапка), длина 100 мм,
по Tohoku



GF-1401
типа «Москит»,
длина 125 мм,
Хольстед, прямой

GF-1421
типа «Москит»,
длина 125 мм,
Хольстед,
вертикально-
изогнутый



GF-1701
типа «Москит»,
длина 140 мм,
Хольстед,
прямой

GF-1721
типа «Москит»,
длина 140 мм,
Хольстед,
изогнутый



DDAF-1001
деликатный, (ширина
губок от 2 мм), длина
160 мм по Коллеру,
прямой

DGF-1035
деликатный, (ширина
губок от 2 мм), длина
160 мм по Коллеру,
вертикально-
изогнутый



GF-111-13
для удаления
штифтов,
по STEIGLITZ,
прямой, длина 135 мм

GF-112-13
для удаления
штифтов,
по STEIGLITZ,
изогнутый,
длина 135 мм



GF-2402
«Пеан», длина 140 мм,
вертикально-
изогнутый

GF-2401
«Пеан», длина 140 мм,
прямой



GF-4900
«Корнцанг»,
длина 200 мм,
прямой

GF-4901
«Корнцанг»,
длина 200 мм,
изогнутый



DGF-1025
деликатный,
1x2 зубый, длина
145 мм, по Кохеру,
прямой

DGF-1026
деликатный,
1x2 зубый, длина
145 мм, по Кохеру,
вертикально-
изогнутый



DHF-1015D
деликатный,
1x2 зубый,
длина 145 мм,
по Кохеру,
прямой, длина
120 мм

CILITA

ООО «ЦИЛИТА»
390044 г. Рязань,
Московское шоссе, д. 20
Тел./Факс: +7 4912 77 96 78
e-mail: sales@cilita.com

CILITA LTD
20, Moskovskoye shosse,
Ryazan 390044, Russia
Ph/fax: +7 4912 77 96 78
e-mail: sales@cilita.com