

HORICO DENTAL

STOMARKET

8 812 426-19-39 sale@stomarket.ru
Санкт-Петербург, ул. Якорная, д.7А, литер А

8 495 120-59-19 msk@stomarket.ru
Москва, Колодезный переулок, д.2А

2026

HOPF, RINGLEB & CO. GMBH & CIE.



made in Germany since 1918

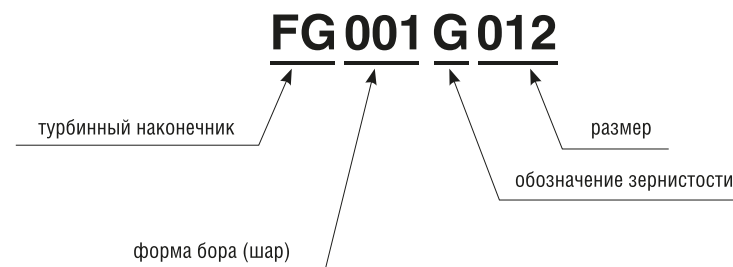


Оглавление

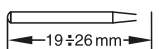
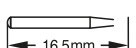
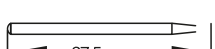
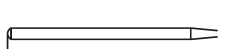

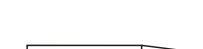
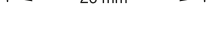
| | |
|---|-----------|
| Введение..... | 2 |
| Новинки..... | 3 |
| Ортодонтия..... | 4 |
| Полиры..... | 5 |
| Алмазные боры..... | 7 |
| Алмазные боры «Золотая серия»..... | 13 |
| Для керамических коронок..... | 16 |
| Боры ТВС для разрезания коронок..... | 17 |
| Твердосплавные боры (ТВС)..... | 18 |
| Финиры твердосплавные..... | 19 |
| Твердосплавные боры хирургические..... | 20 |
| Алмазные боры хирургические..... | 21 |
| Paul Hofler..... | 22 |
| Полиры «Hogico»..... | 23 |
| Штрипсы..... | 25 |
| Подставки для боров..... | 29 |
| Наборы..... | 30 |

Производство фирмы HOPF, RINGLEB&Co, GMBH&CIE находится в Германии. Торговая марка HORICO более 100 лет производит и продает на мировом рынке высококачественные роторные инструменты для стоматологов.

Пример для заказа инструментов по каталогу



ВИДЫ И РАЗМЕРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

| | | |
|--|----------|---|
| FG – СТАНДАРТ ТУРБИННЫЙ НАКОНЕЧНИК (314) | Ø1,6 mm |  |
| | | ← 19±26 mm → |
| FGS – FG КОРОТКИЙ ТУРБИННЫЙ НАКОНЕЧНИК (313) | Ø1,6 mm |  |
| | | ← 16,5 mm → |
| FG L – FG ДЛИННЫЙ ТУРБИННЫЙ НАКОНЕЧНИК (315) | Ø1,6 mm |  |
| | | ← 27,5 mm → |
| FGXL – FG ОЧЕНЬ ДЛИННЫЙ ТУРБИННЫЙ НАКОНЕЧНИК (316) | Ø1,6 mm |  |
| | | ← 30 mm → |
| W = RA = CA СТАНДАРТ УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК (204) | Ø2,35 mm |  |
| | | ← 22 mm → |
| WL = RAL = CAL ДЛИННЫЙ УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК (205) | Ø2,35 mm |  |
| | | ← 26 mm → |
| H = HP = PM СТАНДАРТ ПРЯМОЙ НАКОНЕЧНИК (104) | Ø2,35 mm |  |
| | | ← 44,5 mm → |

Общая длина инструмента зависит от длины рабочей части

801M (001) - в скобках указан артикул (форма рабочей части) по каталогу HORICO

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ (об/мин):









| Алмазные инструменты | |
|----------------------|------------------------------------|
| ISO Ø [1/10 MM] | FG, W, RA, CA [UPM – RPM – TPM] |
| Алмазные боры | |
| 005-014 | 450 000 |
| 016-023 | 300 000 |
| 025-045 | 120 000 |
| 047-065 | 80 000 |
| 066-093 | 60 000 |

| Твердосплавные инструменты | |
|----------------------------|------------------------------------|
| ISO Ø [1/10 MM] | FG, W, RA, CA [UPM – RPM – TPM] |
| 003-027 | 300 000 |

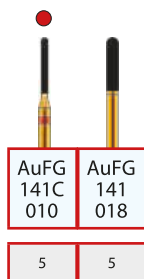
| ISO Ø [1/10 MM] | HP, PM |
|--------------------|--------|
| 003-027 | 50 000 |

Компания Horico рекомендует работать на 50% от максимальной скорости вращения, указанной в таблице

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ АЛМАЗНЫХ ЗЁРЕН

| | |
|--|--|
|  Экстра-грубые = X |  Мелкие = C |
| ~ 180 | ~ 45 |
|  Грубые = G |  Экстра-мелкие = F |
| ~ 120-135 | ~ 35 |
|  Средние |  Ультра-мелкие = U |
| ~ 100-120 | ~ 5-15 |
|  Нормальные N |  Супер ультра-мелкие = F |
| ~ 80 | ~ 2-4 |

AuFG 141 ...



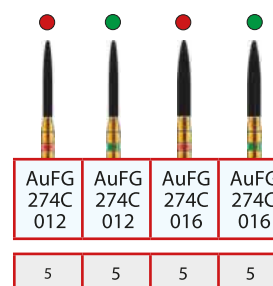
AuFG 268...



AuFG 199 ...



AuFG 274 ...

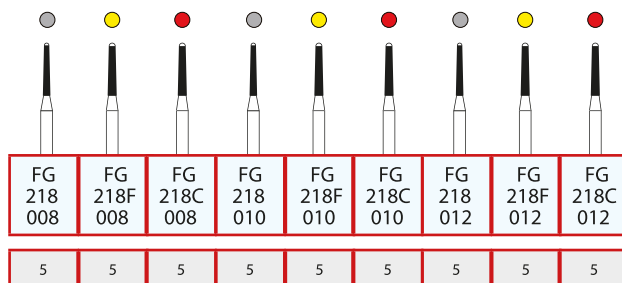


AuFG 277 ...



Боры для вертикального препарирования

FG 218 ...



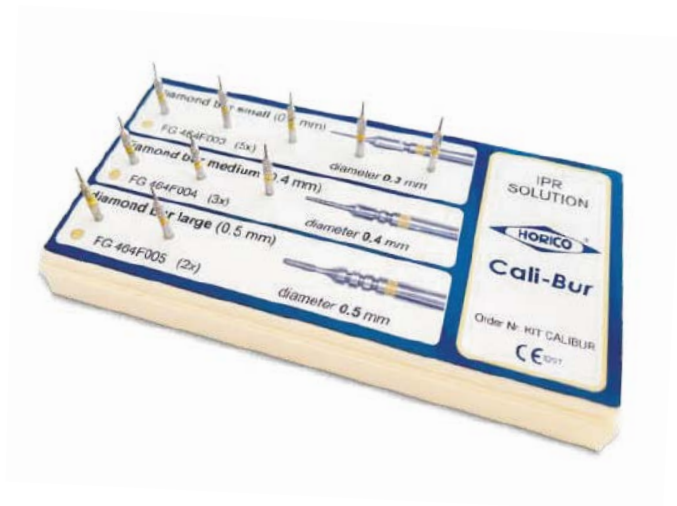
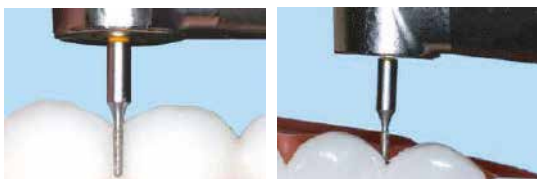
- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~45
- экстра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

IPR: cali- Bur

(Kit Cali-Bur)

Набор для создания промежутка в межзубном пространстве. Инновационные боры имеют тонкую форму в наборе и 3-х диаметрах отдельно.



FG 464

| | | | |
|---|-----|-----|-----|
| Длина, мм | 3 | 3 | 3 |
| ● FG 464 F ... <small>(806 314 464 504...)</small> | 003 | 004 | 005 |
| FG Standard 1,6 mm | | | |
| Pack | 5 | 5 | 5 |

● 391 EF



- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~45
- экстра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

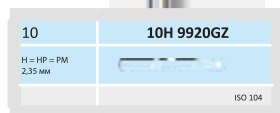
Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

10H 9920GZ

Специальный полировальный инструмент 2-х цветов для более безопасной и эффективной отделки фрезеровальных конструкций из циркония до спекания. Серая часть предназначена для грубой обработки, а белая для гладкой (окончательной) полировки.



Овально-грушевидная

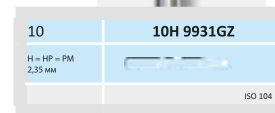


10H 9931GZ

Полир для безопасной и эффективной обработки краев межзубных промежутков из зеленого циркония.



Линза



- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~45
- экстра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

6W 9913-MIX



| | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|---------------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| Керамика | Шт. | 2 | 2 | 2 | | | |
| | Артикул | 6W 9913-MIX | | | (2x W 9910) | (2x W 9911) | (2x W 9912) |
| | Покрытие | Grob | Mittel Medium Medio | Fein - Hochglanz Fine - high shine Fin - pour haute brillance Fino - para máximo brillo | | | |
| | ISO 204 | | | | | | |
| | Упаковка | 6 | | | | | |

6W 9669-MIX



| | | | | | | |
|-----------|----------|---|---------------------------|--|-------------|-------------|
| Композиты | Шт. | | 3 | 3 | | |
| | Артикул | - | 6W 9669-MIX | | (3x W 9667) | (3x W 9668) |
| | Покрытие | - | Mittel Medium Medio | Fein - Hochglanz Fine - high shine Fin - pour haute brillance Fino - para máximo brillo | | |
| | ISO 204 | | | | | |
| | Упаковка | | 6 | | | |

6W 9549ZR-MIX



| | | | | | | |
|----------------|----------|---|--|--|---------------|---------------|
| Оксид циркония | Шт. | | 3 | 3 | | |
| | Артикул | - | 6W 9549ZR-MIX | | (3x W 9418ZR) | (3x W 9548ZR) |
| | Покрытие | - | Normal - Vorpolitur Normal - suavizar | Fein - Hochglanz Fine - high shine Fin - pour haute brillance Fino - para máximo brillo | | |
| | ISO 204 | | | | | |
| | Упаковка | | 6 | | | |

- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~45
- ультра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

544 ● 845 KR ● 6845 KR ● 8845 KR

| | | |
|--------------------|-----------|-----|
| L (mm) | 4 | 4 |
| FG 544 ... | 016 | 025 |
| ● FG 544 X ... | | 025 |
| ● FG 544 G ... | | 025 |
| ● FG 544 C ... | | 025 |
| FG Standard 1,6 mm | ← 19 mm → | |
| Pack | 5 | 5 |

544R ● 845 KR ● 845 KR EF **NEW**

| | | |
|--------------------|-----------|-----|
| L (mm) | 4 | 4 |
| FG 544R ... | 025 | 030 |
| ● FG 544RF ... | 025 | 030 |
| FG Standard 1,6 mm | ← 21 mm → | |
| Pack | 5 | 1 |

545 ● 846 KR ● 6846 KR ● 8846 KR

| | | | | |
|--------------------|-----------|-----|-----|---|
| L (mm) | | | | |
| FG 545 ... | 014 | 016 | 018 | |
| ● FG 545 G ... | | | 016 | |
| ● FG 545 C ... | 014 | 016 | | |
| FG Standard 1,6 mm | ← 21 mm → | | | |
| Pack | 5 | 5 | 5 | 5 |

546 ● 847 KR ● 6847 KR ● 8847 KR

| | | | | |
|--------------------|-----------|-----|-----|-----|
| L (mm) | 8 | 8 | 8 | 8 |
| FG 546 ... | 014 | 016 | 018 | 025 |
| ● FG 546 G ... | 014 | 016 | 018 | |
| ● FG 546 C ... | | 016 | 018 | 025 |
| FG Standard 1,6 mm | ← 21 mm → | | | |
| Pack | 5 | 5 | 5 | 5 |

547 ● 8848 KR **NEW**

| | | |
|--------------------|-----------|-----|
| L (mm) | 10 | 10 |
| ● FG 547 C ... | 016 | 018 |
| FG Standard 1,6 mm | ← 22 mm → | |
| Pack | 5 | 5 |

553 ● 848 KR EF **NEW**

| | |
|--------------------|-----------|
| L (mm) | 10 |
| ● FG 553F ... | 018 |
| FG Standard 1,6 mm | ← 21 mm → |
| Pack | 5 |

697 ● 801L ● 6801L **NEW**

| | | | | |
|----------------------|-----------|-----|-----|-----|
| L (mm) | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,3 |
| FG 697 ... | 014 | 016 | 018 | 023 |
| ● FG 697 G ... | 012 | 014 | 016 | 018 |
| * FG Standard 1,6 mm | ← 24 mm → | | | |
| Pack | 5 | 5 | 5 | 5 |

FGGUTTA 001L **NEW**

| | |
|--------------------|-----------|
| L (mm) | 9,5 |
| ● FGGUTTA001L ... | 010 |
| FG Standard 1,6 mm | ← 25 mm → |
| Pack | 5 |

Ohne Diamant
Without diamond
Sans diamant
Sin diamante

002L ● 15802 ● 802L **NEW**

| | | |
|--------------------|-----------|-----|
| L (mm) | 11 | 11 |
| FG 002L ... | 009 | 012 |
| FG Standard 1,6 mm | ← 21 mm → | |
| Pack | 5 | 5 |

294 **NEW**

| | | | | | |
|--------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| L (mm) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| FG 294 ... | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 |
| FG Standard 1,6 mm | ← 22 mm → | | | | |
| Pack | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

243 **NEW**

| | | | | | |
|--------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| L (mm) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| FG 243 ... | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 |
| FG Standard 1,6 mm | ← 21 mm → | | | | |
| Pack | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

- экстр-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~45
- экстр-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

| 109 цилиндр | | | | | 110 цилиндр | | | | | | 111 цилиндр | | | | | | 112 цилиндр | | | | 150 торцевой | 150K цилиндр торцевой на конус | | | 113 цилиндр | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----------|-----------------|---|-----|-----|----------------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|------|
| Размер | 009 | 010 | 012 | 014 | 016 | Размер | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 025 | Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | Размер | 012 | Размер | 012 | 014 | 016 | Размер | 014 |
| Длина L = | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | Длина L = | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | Длина L = | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | Длина L = | 10 | 10 | 10 | 10 | Длина L = | - | Длина L = | - | - | - | Длина L = | 11,5 |
| FG 314 | ● | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | FG 314 | ● | ● | ● | FG 314 | ● |
| FGS 313 | - | ● | - | - | - | | | | | | | | W = RA = 204 | ● | ● | ● | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| W = RA = 204 | ● | ● | ● | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 156 цилиндр с закругл. краями | | | | 157 цилиндр с закругл. краями | | | 158 цилиндр с закругл. краями | | | 158L цилиндр с закругл. краями | | | 129 торпеда с острым концом (карандаш) | | 130 торпеда с острым концом (карандаш) | | | | 131 торпеда с острым концом (карандаш) | | | | | 138 цилиндр | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|--|-----------|-----|--|-----|-----------|---|-----|-----|--|-----|--|-----|-----------|-----|--|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|
| Размер | 008 | 010 | 012 | 014 | Размер | 010 | 012 | 014 | Размер | 010 | 012 | 014 | Размер | 012 | 014 | 016 | Размер | 012 | Размер | 008 | 010 | 012 | 014 | Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | Размер | 008 | 010 | 012 |
| Длина L = | 3 | 4 | 4 | 4 | Длина L = | 6 | 6 | 6 | Длина L = | 8 | 8 | 8 | Длина L = | 10 | 10 | 10 | Длина L = | 6 | Длина L = | 8 | 8 | 8 | 8 | Длина L = | 10 | 10 | 10 | 10 | Длина L = | 3 | 3 | 3 |
| FG 314 | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | FG 314 | ● | FG 314 | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● |

| 139 цилиндр | | | | 140 цилиндр с закругл. краями | | | | | 141 цилиндр с закругл. краями | | | | | | 142 цилиндр с закругл. краями | | | | | 164 пика | | 699 пика | | 165 пика | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|--|-----------|-----|-----|-----|--|-----|-----------|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|--------|-----------|--------|---------|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|---|
| Размер | 009 | 010 | 012 | 014 | Размер | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 025 | Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | Размер | 012 | Размер | 005 | 006 | Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | |
| Длина L = | 4 | 4 | 4 | 4 | Длина L = | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | Длина L = | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | Длина L = | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | Длина L = | 6 | Длина L = | 3 | 3 | Длина L = | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | |
| FG 314 | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | FG 314 | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FGS 313 | - | ● | - | - | - | | |

- экстр-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~45
- экстр-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

| 166 пика | | | | | | 167 пика | | | | 545 конус усечен. с закругленными краями | | | 546 конус усечен. с закругленными краями | | | | 170 конус усеченный | | | | | | | | | 171 конус усеченный | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|------|------|--|--------------|-----|--|-----|--------------|-----|------------------------|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | Размер | 011 | 014 | 016 | 018 | Размер | 014 | 016 | 018 | Размер | 014 | 016 | 018 | 025 | Размер | 008 | 009 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 021, 025 | Размер | 012 | 014 | 016 | 025 |
| Длина L = | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | Длина L = | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | Длина L = | 6 | 6 | 6 | Длина L = | 8 | 8 | 8 | 8 | Длина L = | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | Длина L = | 6 | 6 | 6 | 7 |
| FG 314 | | | | | | FG 314 | | | | | FG 314 | | | | FG 314 | | | | | FG 314 | | | | | | | | | FG 314 | | | | |
| W = RA = 204 | | | | | | W = RA = 204 | | | | | W = RA = 204 | | | | W = RA = 204 | | | | | W = RA = 204 | | | | | | | | | W = RA = 204 | | | | |

| 172 конус усеченный | | | | | | | 173 конус усеченный | | | | | | | 174 конус усеченный | | | | 197 конус с закругленным концом | | | | 198 конус с закругленным концом | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----------|------|------------------------------------|------|------|-----------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 025 | Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 023 | 025 | 031 | Размер | 012 | 014 | 016 | 018 | Размер | 012 | 014 | 016 | 025 | Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 025 |
| Длина L = | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | Длина L = | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | Длина L = | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | Длина L = | 6 | 6 | 6 | 7 | Длина L = | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| FG 314 | | | | | | | FG 314 | | | | | | | | | FG 314 | | | | | FG 314 | | | | | FG 314 | | | | | | |
| FGS 313 | - | - | - | - | - | - | FGS 313 | - | - | - | - | - | - | - | - | FGS 313 | - | - | - | - | FGS 313 | - | - | - | - | - | - | | | | | |

| 199 конус с закругленным концом | | | | | | | | 200 конус с закругленным концом | | | | 218 конус с безопасным концом | | | 220 конус с безопасным концом | | | 233 груша | | | | | 234 груша | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|------|------|------|----------------------------------|--------------|-----|----------------------------------|-----|--------------|--------------|-----|-----|--------------|-----|--------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|
| Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 023 | 025 | Размер | 012 | 014 | 016 | 023 | Размер | 010 | 012 | 016 | Размер | 012 | 014 | 016 | Размер | 009 | 010 | 012 | 014 | 016 | Размер | 010 | 012 | 014 | 016 |
| Длина L = | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | Длина L = | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | Длина L = | 7 | 7 | 7 | Длина L = | 10 | 10 | 10 | Длина L = | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | Длина L = | 4 | 4 | 5 | 5 |
| FG 314 | | | | | | | | FG 314 | | | | | FG 314 | | | | FG 314 | | | | FG 314 | | | | | | FG 314 | | | | |
| W = RA = 204 | | | | | | | | W = RA = 204 | | | | | W = RA = 204 | | | | W = RA = 204 | | | | W = RA = 204 | | | | | | W = RA = 204 | | | | |

- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~45
- экстра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------------|---------|------------------------------------|-----------------|
| 237 груша | | 238 груша | | 239 груша | | 247 пламя заостренное | | 248 пламя заостренное | | 249 пламя заостренное | |
| Размер | 008 009 010 012 014 | Размер | 010 012 014 016 018 | Размер | 012 014 016 018 021 025 | Размер | 012 | Размер | 007 012 | Размер | 010 012 014 016 |
| Длина L = | 2,5 3 3 3 2,5 | Длина L = | 4 4 4 4 4 | Длина L = | 5 5 5 5 5 7 | Длина L = | 4 | Длина L = | 4 6 | Длина L = | 8 8 8 8 |
| FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | |
| FGS 313 | - - ● - - | | | | | W = RA = 204 | ● | W = RA = 204 | ● | W = RA = 204 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|---|-----|---|-----------------|---|---------------------|--|---------|-----------------------------|-----|---------------------------|---------|
| 250 пламя заостренное | | 251 пламя заостренное | | 272 пламя с закругленным концом | | 273 пламя с закругленным концом | | 274 пламя с закругленным концом | | 539 пламевидный | | 539LF пламевидный | | 540 пламевидный | |
| Размер | 010 012 014 016 018 | Размер | 012 014 016 018 | Размер | 016 | Размер | 010 012 014 016 | Размер | 012 014 016 018 025 | Размер | 007 010 | Размер | 007 | Размер | 008 010 |
| Длина L = | 10 10 10 10 10 | Длина L = | 11,5 11,5 11,5 11,5 | Длина L = | 3,5 | Длина L = | 8 8 8 8 | Длина L = | 10 10 10 10 10 | Длина L = | 3 3 | Длина L = | 3 | Длина L = | 4 4 |
| FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | |
| W = RA = 204 | - - ● - - | | | | | | | | | FG 314 Общая длина инструмента = 24мм | ● | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|-----|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| 257 олива с заостренным концом | | 277 олива | | 535 торпеда | | 288 торпеда | | 289 торпеда | | 290 торпеда | |
| Размер | 014 016 018 023 025 | Размер | 012 014 016 018 023 025 037 | Размер | 009 | Размер | 008 010 012 014 | Размер | 008 010 012 014 016 018 | Размер | 010 012 014 016 018 |
| Длина L = | 3 3,5 4,5 5 5 | Длина L = | 3 3 3,5 4,5 4,5 4,5 7 | Длина L = | 3 | Длина L = | 6 6 6 6 | Длина L = | 8 8 8 8 8 8 | Длина L = | 10 10 10 10 10 |
| FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | |
| W = RA = 204 | - - - ● ● | FGL 315 | - - - - ● - - | | | | | | | | |

- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~45
- ультра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------|-----|----------------------------|-----|---|-----|---|-----|-----|---|-----|
| 291 торпеда | | | 297 торпеда коническая | | 298 торпеда коническая | | | | | 299 торпеда коническая | | | | | | 465 окклюзивный | | 466C окклюзивный | | 299A конус с проводником 0,5 мм | | 255A конус с проводником 0,5 мм | | | 141A конус с проводником 0,5 мм | |
| Размер | 012 | 014 | Размер | 025 | Размер | 014 | 016 | 018 | 025 | Размер | 012 | 014 | 016 | 018 | 021 | Размер | 016 | Размер | 031 | Размер | 021 | Размер | 014 | 016 | Размер | 014 |
| Длина L = | 11,5 | 11,5 | Длина L = | 6 | Длина L = | 8 | 8 | 8 | 8 | Длина L = | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | Длина L = | 5 | Длина L = | 3,5 | Длина L = | 10 | Длина L = | 8 | 8 | Длина L = | 8 |
| FG 314 | | | FG 314 | | FG 314 | | | | | FG 314 | | | | | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | | FG 314 | |

| | | | | | | | |
|------------|-----|------------|-----|------------|-----|--|--|
| 470 | | 500 | | 304 | | | |
| Размер | 027 | Размер | 017 | Размер | 018 | | |
| Длина L = | 3,5 | Длина L = | 2 | Длина L = | 0,8 | | |
| FG 314 | | FG 314 | | FG 314 | | | |

005
бор для вскрытия устья каналов

Размер: 016, 018
 Длина L = 7, 7

FG 314

Для глубокого препарирования

XL033
бор для удаления фрагментов инструментов

Размер: 006
 Длина L = 0,8

FGXL 316

Длина L_{общ.} = 30

494020
комбинированный бор

Размер: 014, 016
 Длина L = 7,5, 7,5

FG 314

W 204

Для обработки кариозной полости и формирования скоса эмали перед пломби-рованием

198AG
комбинированный бор

L [mm] 8

FGS 198AG ... 014
 (806 313 198 534...)

FG SHORT 1,6 mm ← 16,5 mm →

Уко роче нный хвост ви к

Более остроконечный чем 856

198A
комбинированный бор

856 P
8856 P

L (mm) 8 8

FG 198A ... 016 018
 (806 314 198A 524...)

FG 198AC ... 016
 (806 314 198A 514...)

FG STANDARD 1,6 mm ← 21 mm →

- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~45
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4
- экстра-мелкие F ~35

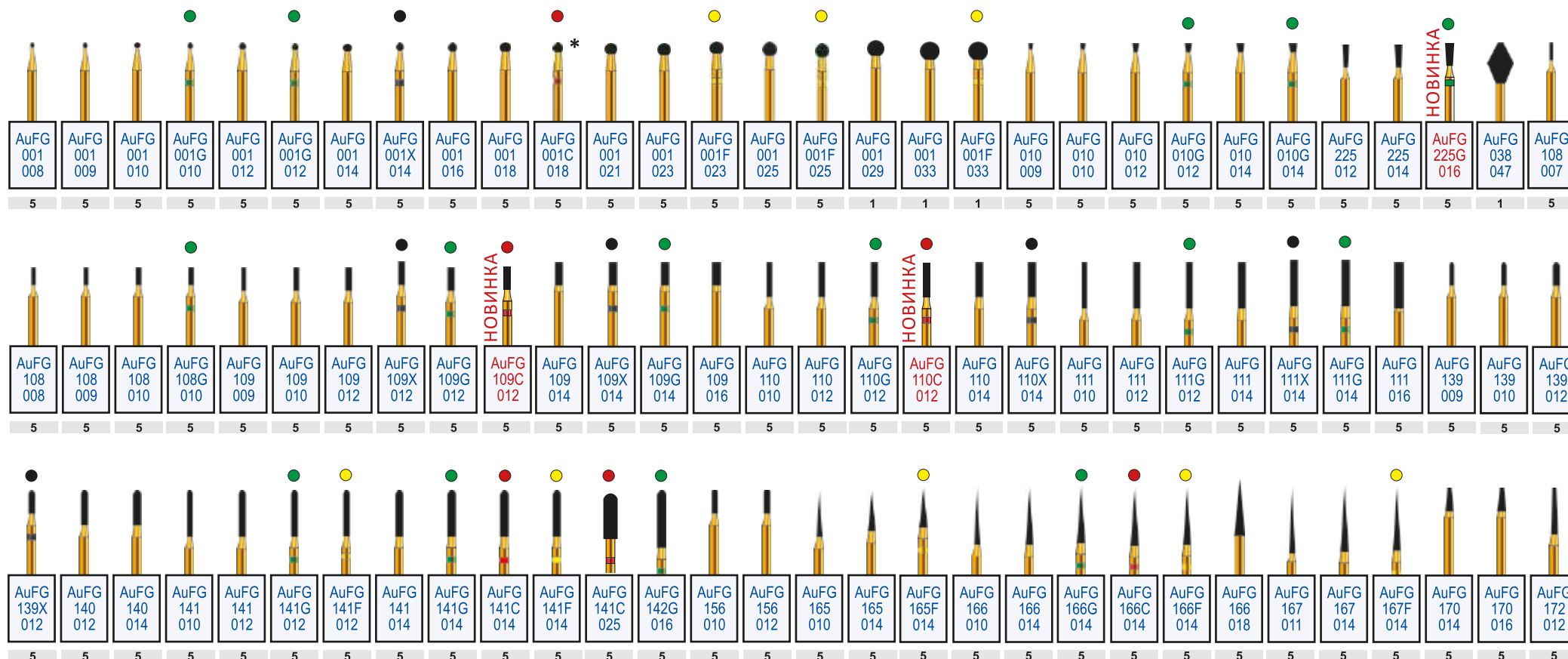
Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер

Специально разработаны
 для оксида циркония и стеклокерамики

Большие преимущества по сравнению
 со стандартными алмазными борам:

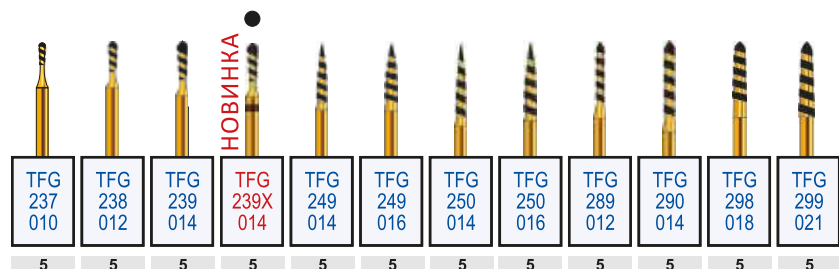
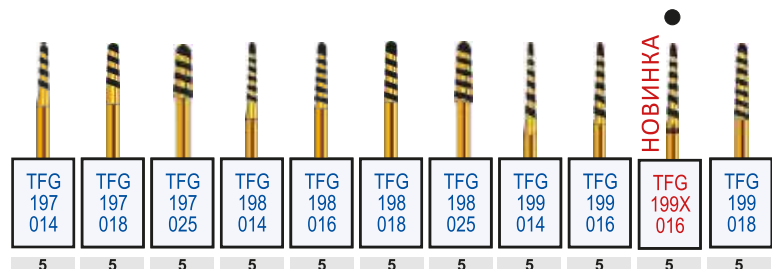
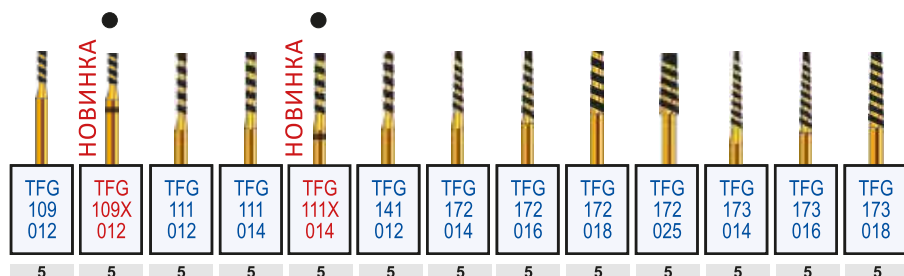
Вы работаете:

- еще быстрее, сокращая время работы за счет увеличения на 20% режущей эффективности.
- с меньшим нагревом при той же продолжительности
- лучшее соотношение цена/качество



- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~45
- экстра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер



«Золотая серия - турбо»

Вы работаете:

- с повышенной безопасностью, т. к. спирали расположены таким образом, что хвостовик бора оказывается вжат в турбину.
- быстрее благодаря позолоченным выемкам, обеспечивающим более быстрый эффект по сравнению с борами с полным алмазным покрытием.
- еще быстрее, т. к. край каждой спирали работает как дополнительное лезвие.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>108X 5835A</p> <p>L (mm) 3 3</p> <p>● FG 108 X ... 010 012 <small>(806 314 108 544...)</small></p> <p>FG Standard 1,6 mm</p> <p>Pack 5 5</p> | <p>109X 5835</p> <p>L (mm) 4 4</p> <p>● FG 109 X ... 012 014 <small>(806 314 109 544...)</small></p> <p>FG Standard 1,6 mm</p> <p>Pack 5 5</p> | <p>138X 5838A</p> <p>L (mm) 3 3</p> <p>● FG 138 X ... 010 012 <small>(806 314 138 544...)</small></p> <p>FG Standard 1,6 mm</p> <p>Pack 5 5</p> | <p>139x 5838</p> <p>L (mm) 4</p> <p>● FG 139 X ... 012 <small>(806 314 139 544...)</small></p> <p>FG Standard 1,6 mm</p> <p>Pack 5</p> | <p>156X 5835 KR</p> <p>L (mm) 4</p> <p>● FG 156 X ... 012 <small>(806 314 156 544...)</small></p> <p>FG Standard 1,6 mm</p> <p>Pack 5</p> |
| <p>170X 5845</p> <p>L (mm) 4</p> <p>● FG 170 X ... 012 <small>(806 314 170 544...)</small></p> <p>FG Standard 1,6 mm</p> <p>Pack 5</p> | <p>109X ZR 5835</p> <p>L (mm) 4 4</p> <p>● AuFG 109 X ... 012 014 <small>(806 314 109 544...)</small></p> <p>FG Standard 1,6 mm</p> <p>Pack 1 1</p> | <p>109X NEW 5835</p> <p>L (mm) 4</p> <p>● TFG 109 X ... 012 <small>(806 314 238 534...)</small></p> <p>FG Standard 1,6 mm</p> <p>Pack 5</p> | <p>139x ZR 5838</p> <p>L (mm) 4</p> <p>● AuFG 139 X ... 012 <small>(806 314 139 544...)</small></p> <p>FG Standard 1,6 mm</p> <p>Pack 5</p> | |

- экстра-грубые X ~180
- грубые G ~120-135
- средние ~100-120
- нормальные (N) ~80
- мелкие (C) ~45
- экстра-мелкие F ~35
- ультра-мелкие U ~5-15
- супер ультра-мелкие U ~2-4

Пример заказа: **FG001G012**, где **FG** — турбинный наконечник, **001** — форма бора (шар), **G** — обозначение зернистости и **012** — размер



| C1 | | | | | | | | | | | | C1S | | | | | | | | C2 | | | | | | | | C7 | | | | C7L | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер | 006 | 008 | 009 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 021 | 023 | 027 | Размер | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 021 | 023 | 025 | Размер | 008 | 009 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | Размер | 008 | 009 | 010 | 012 | Размер | 010 | 012 |
| FG 314 | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | FG 314 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | FG 314 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● |
| FGXL 316 | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | W = RA = 204 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | W = RA = 204 | | | ● | ● | ● | ● | | FGS 313 | ● | | | | | | |
| W = RA = 204 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | WL = RAL = 205 | ● | ● | ● | | ● | | ● | | W = RA = 204 | | | | | | | ● | W = RA = 204 | ● | | | ● | | | |
| WL = RAL = 205 | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | | | | | | | | | Длина L = | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | Длина L = | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | Длина L = | 3,8 | 4,2 |

возможно использование для препарирования кости

| C21 | | | | | C21L | | | C21R | | C23R | | C31 | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|------|-----------|-----|------|-----|--------------|-----|--------------|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер | 008 | 009 | 010 | 012 | 014 | Размер | 010 | 012 | 014 | Размер | 012 | Размер | 012 | 016 | Размер | 010 | 012 |
| FG 314 | ● | ● | ● | ● | ● | FG 314 | ● | ● | ● | FG 314 | ● | FG 314 | ● | ● | FG 314 | ● | ● |
| W = RA = 204 | | | | ● | | | | | | W = RA = 204 | ● | W = RA = 204 | ● | ● | | | |
| Длина L = | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | Длина L = | 7,0 | 7,0 | 7,0 | Длина L = | 4,0 | Длина L = | 3,9 | 4,0 | Длина L = | 4,2 | 4,4 |

TC 1S

Длина L [mm] ca.

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TC 1S 204 ... | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 021 | 023 |
| (500 204 001 003 ...) | | | | | | | |

W = RA = CA 2,35 mm

Боры с тонким напылением из нитрида титана, повышенной прочности

| C31R | | C33 | | | |
|-----------|-----|-----------|-----|-----|-----|
| | | | | | |
| Размер | 012 | Размер | 009 | 012 | 016 |
| FG 314 | ● | FG 314 | ● | ● | ● |
| Длина L = | 4,0 | Длина L = | 3,8 | 4,2 | 4,4 |

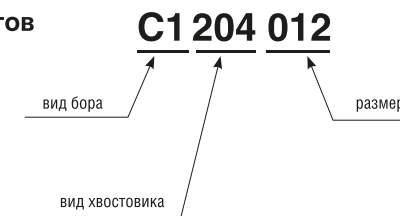
C1B NEW

| | |
|--------|-----|
| Размер | 012 |
| FG 314 | FG |

для улубления дна кариозной полости с активной вершиной рабочей части

Пример для заказа инструментов по каталогу

Например, C1 204 012 или C1S 205 010



Финиры 12-гранные

| Размер | 012 | 014 | Размер | 010 | 012 | Размер | 014 | Размер | 014 | Размер | 009 | 010 | 012 | Размер | 009 | 010 | Размер | 010 | 012 | Размер | 012 |
|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|
| FG 314 | ○ | ○ | FG 314 | ○ | ○ | FG 314 | ○ | FG 314 | ○ | FG 314 | ○ | ○ | ○ | FG 314 | ○ | ○ | FG 314 | ○ | ○ | FG 314 | ○ |
| Длина L = | 3,5 | 3,5 | Длина L = | 8,0 | 8,0 | Длина L = | 6,0 | Длина L = | 9,0 | Длина L = | 3,6 | 3,6 | 3,6 | Длина L = | 3,2 | 3,4 | Длина L = | 6,0 | 6,0 | Длина L = | 8,0 |

Финиры 30-гранные

| Размер | 016 | Размер | 014 | 016 | 018 | Размер | 014 | Размер | 018 | 023 | Размер | 011 | Размер | 010 | Размер | 012 | Размер | 010 | Размер | 018 |
|-----------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| FG 314 | ○ | FG 314 | ○ | ○ | ○ | FG 314 | ○ | FG 314 | ○ | ○ | FG 314 | ○ | FG 314 | ○ | FG 314 | ○ | FG 314 | ○ | FG 314 | ○ |
| Длина L = | 8,0 | Длина L = | 8,0 | 8,0 | 8,0 | Длина L = | 9,0 | Длина L = | 3,5 | 4,2 | Длина L = | 3,5 | Длина L = | 6,0 | Длина L = | 9,0 | Длина L = | 5,5 | Длина L = | 4,0 |

Эндоборы для корневых штифтов для препарации

C269GK

L=9 mm

| Хвостовик | Артикул № | 014 | 016 |
|-----------|---------------|-----|-----|
| FG 1,6 mm | C269GK314 ... | ○ | ○ |

Удаления клея после снятия брекетов

для сглаживания (не для резки) Слабоагрессивная вершина рабочей части

C22ALGK

L=8 mm

| Артикул № | 016 |
|-------------------------------------|-----|
| C22ALGK314... (500 314 137 007 ...) | ○ |

C21RD

Длина L [mm] ca. 4,3

| Длина L [mm] ca. | 012 |
|------------------|-----|
| C21RD 204 ... | ○ |

W 2,35 mm

Расширение фиссур

C23RF

Длина L [mm] ca. 2,5

| Длина L [mm] ca. | 010 |
|------------------|-----|
| C23RF 314 ... | ○ |

FG 1,6 mm

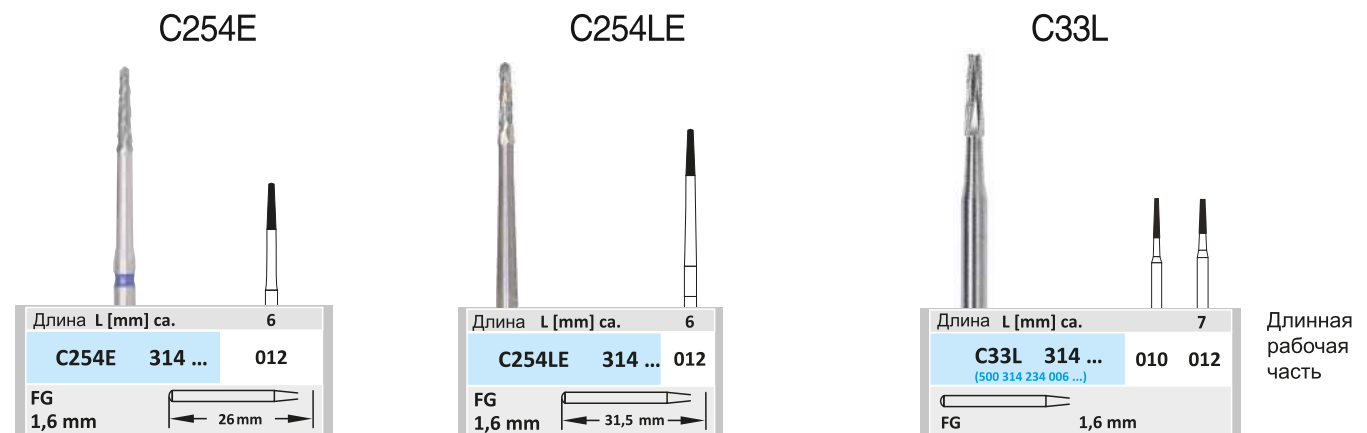
ДЛЯ ПРЕПАРАЦИИ КОСТИ (по Линдеманну)

| C161 | | C162 | | | C162A | | C267 | | C269 | |
|-------------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----------|-----|-----------|------|
| Размер | 016 | Размер | 016 | 023 | Размер | 016 | Размер | 016 | Размер | 016 |
| FG 314 | ● | FG 314 | ● | | FG 314 | ● | FG 314 | ● | FG 314 | ● |
| | | W = RA = 204 | ● | | W = RA = 204 | ● | | | FG 316 | ● |
| H = HP = PM | ● | H = HP = PM | ● | ● | H = HP = PM | ● | | | | |
| | | FG 316 | ● | | | | | | | |
| Длина L = | 9,5 | Длина L = | 9,5 | | Длина L = | 9,5 | Длина L = | 9,0 | Длина L = | 11,0 |

Боры для имплантологии
с маркировкой глубины




Боры по Линдеманну с длинным хвостовиком



| | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------|-----------|---|----------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----|
| <p>188 безопасный конец</p> | | | <p>XL200N</p> | | <p>XL256C безопасный конец</p> | | <p>L174G конус усеченный хирургической длины</p> | | <p>L250G пламя</p> | | |
| Размер | 010 | 012 | 018 | Размер | 015 | Размер | 012 | Размер | 014 | Размер | 014 |
| Длина L = | | 12 | 25 | Длина L = | 12 | Длина L = | 15 | Длина L = | 12 | Длина L = | 10 |
| FG 314 | ● | | | FGXL 316 | ● | FGXL 316 | ● | FGL 315 | ● | FGL 315 | ● |
| FGXL 316 | | ● | ● | | | | | L _{общ.} = 27,5 мм | | L _{общ.} = 27,5 мм | |
| Для удаления корней зубов | | | | | | Общая длина инструмента мм | | 30 | | 27,5 | |
| Общая длина инструмента мм | | 24 | 30 | 30 | | | | | | | |

FGAS

| | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| T/L mm | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,5 |
| | | | | | |
| FGAS | 003 008 | 005 008 | 007 008 | 010 008 | 015 008 |
| FG Standard 1,6 mm | | | | | |
| Pack | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

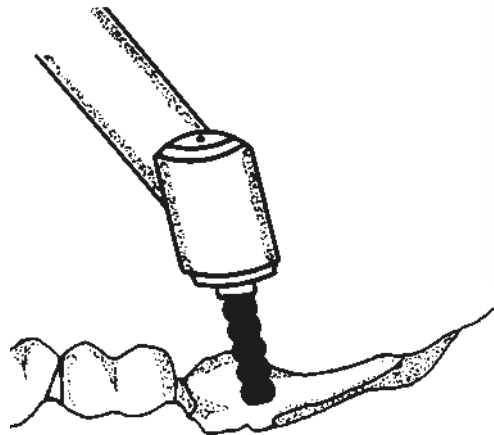


FG AS

515

сепарация
зубов мудрости

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Размер | 012 | 014 | 016 | 018 |
| Длина L = | 10 | 10 | 10 | 10 |
| FG 314 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Общая длина инструмента мм | 24 | | | |



FGASM (micro) NEW

| | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| T/L | 0,5 | 1,0 | 1,0 |
| | | | |
| FGASM | 005C 004 | 010C 004 | 015C 004 |
| FG Standard 1,6 mm | | | |
| Pack | 5 | 5 | 5 |



Односторонний

| | | |
|---------|---|---|
| Шт. | 25 + 25 + 25 + 25 = 100 | 1 |
| Артикул | FD 371-MIX170 (FD 371G170 + FD 371 170 + FD 371C170 + FD 371F170) | H 421 В Защелкивающаяся Мандрель |

опт. об./мин.: 7 000-10 000



FDW371-MIX140

- 25x Грубая
- 25x Средняя
- 25x Мелкая
- 25x Очень мелкая

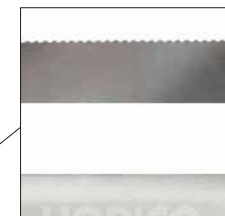
Ассорти 100 шт., ∅ 17 мм



KIT RA 305

Универсальная трехступенная алмазная полировочная система для обработки керамики и металлов

Автоклавируемые
многоцветного применения



| | | | | | | |
|---------|-------|---------------|------------|-----------|------------|--------------------------------------|
| | 1 шт. | Односторонний | | | | |
| Ширина | 4 мм | ● F354PAUL | ● C354PAUL | ● 354PAUL | ● G354PAUL | ○ 414PAUL Без алмаза, только пила |
| Толщина | | 0,1 мм | 0,14 мм | 0,17 мм | 0,2 мм | 0,05 мм |

Длина 20 мм

Силиконовые полиры с наполнением из карбида кремния

Обозначены полиров: FG314 — для турбинного наконечника
 W = RA = 204 — для углового наконечника

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | | | | |
| W = RA = 204 10W9557 10W9556 10W9555 | W = RA = 204 10W9632 10W9643 | FG 314 10FG9608 | FG 314 10FG9618 | W = RA = 204 10W9631 |
| Полиры для обработки и контурирования керамики и пластмассы. | Полиры для амальгамы. Грубая обработка. | W = RA = 204 10W9606 10W9608 | W = RA = 204 10W 9616 10W9618 | Полиры для чистки и полировки натуральных зубов пастой. |
| цвет: серый | цвет: черный | Полиры для синтетических материалов, амальгамы, золота и композитов. Выравнивание. | Полиры для золота, амальгамы и композитов. Зеркальный блеск. | цвет: белый с синим ободком |
| | | цвет: кирпично-коричневый | цвет: зеленый | |

Полиры с алмазным наполнением для композитов

Предварительная полировка/сглаживание

Окончательная полировка/зеркальный блеск

Dia-Komp

Superdia-Komp

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| | |
| FG9662 | FG9663 |
| средняя зернистость | мелкая зернистость |
| ISO 314 FG 1,6 mm | ISO 314 FG 1,6 mm |
| W9664 W9662 | W9665 W9663 |
| средняя зернистость | мелкая зернистость |
| ISO 204 W = RA = CA 2,35 mm | ISO 204 W = RA = CA 2,35 mm |

| | |
|-------|-------|
| | |
| W9660 | W9661 |
| 4x10 | 4x10 |

LAMELLO

| | | |
|--------|----------------------------------|---------------------------|
| | NEW | NEW |
| | | |
| Pack 1 | W9667 W9667s | W9668 W9668s |
| Pack 5 | 5W9667 5W9667s | 5W9668 5W9668s |
| Ø | 14 mm 10 mm | 14 mm 10 mm |
| | Mittel / Medium Moyen / Media | Fein / Fine Fin / Fino |

Алмазные полиры для диоксида циркония и прессованной керамики

Предварительная полировка / сглаживание

Окончательная полировка / зеркальный блеск

«Galaxy»

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| | |
| FG9419ZR | FG9547ZR |
| средняя зернистость | мелкая зернистость |
| ISO 314 FG 1,6 mm | ISO 314 FG 1,6 mm |
| W9421ZR W9419ZR | W9652ZR W9547ZR |
| средняя зернистость | мелкая зернистость |
| ISO 204 W = RA = CA 2,35 mm | ISO 204 W = RA = CA 2,35 mm |

| | |
|---------------------|--------------------|
| | |
| W9418ZR | W9548ZR |
| средняя зернистость | мелкая зернистость |

Скорость вращения полиров (об/мин): от 3000 до 8000

Полиры с алмазным наполнением для керамики

Корректировка формы

Предварительная полировка/сглаживание

Окончательная полировка/зеркальный блеск

Преимущества полиров «Galaxy»

- суперпрочные
- легкие и удобные в использовании
- одна форма для всех поверхностей

Diapol „G“

Diapol „N“

Superdiapol



Керамика



Eco-Line

Экономичные полиры с наполнением из карбида кремния

Скорость вращения полиров (об/мин): от 7000 до 15000

Композиты



Отличная цена /Превосходный результат

Скорость вращения полиров (об/мин): от 7000 до 10000

Stahlcarbo® - Штрипсы

304

304L



| | 12/1 упак. | односторонние | | | | двухсторонние | | |
|-----------------|------------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------------|---------|-------------|
| | | Ширина | Цвет | Код | Толщина | Код | Толщина | Код |
| полное покрытие | 2 mm | | ● C 302 | 302 | | | | |
| | 3 mm | ● F 303 | ● C 303 | 303 | | | | |
| | 4 mm | ● F 304 | ● C 304 | 304 | ● G 304 | ● C 314 NEW | 314 | ● G 314 NEW |
| | 6 mm | ● F 306 | ● C 306 | 306 | ● G 306 | ● C 316 NEW | 316 | ● G 316 NEW |
| | 8 mm | | | 308 | ● G 308 | | 318 | ● G 318 NEW |
| с промежутком | 2 mm | | ● C 302 L NEW | 302 L NEW | | | | |
| | 3 mm | ● F 303 L | ● C 303 L | 303 L | | | | |
| | 4 mm | ● F 304 L | ● C 304 L | 304 L | ● G 304 L | | 314 L | |
| | 6 mm | ● F 306 L | ● C 306 L | 306 L | ● G 306 L | | 316 L | |
| | 8 mm | | | 308 L NEW | ● G 308 L NEW | | | |
| Толщина | | 0,07 mm | 0,09 mm | 0,1 mm | 0,15 mm | 0,18 mm | 0,2 mm | 0,35 mm |

Длина = 150 mm

Профилактические штрипсы из нержавеющей стали

Рекомендовано для нежной очистки межпроксимальных промежутков при гигиенических процедурах



| |
|-------------------------------|
| односторонние 10 шт./упак. |
| 444 |
| 0,07 mm |

Длина = 120 mm

с перфорацией
для нежного удаления

Односторонние зубчатые стальные штрипсы без напыления



Удаление избытка наполняющего цемента без повреждения эмали

Все штрипсы автоклавируются и стерилизуются

| | | |
|---------|---------------|-----|
| Ширина | 12 штук/упак. | |
| | 4 mm | 414 |
| | 6 mm | 416 |
| | 8 mm | 418 |
| Толщина | 0,05 mm | |

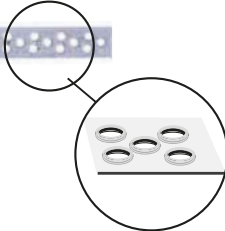
Длина = 150 mm

Штрипсы для профилактики с отверстиями

| | | | |
|---------|------------|---------------|--------|
| Длина | 10 шт./уп. | Односторонние | |
| | 4 mm | 444LW* | Ширина |
| Толщина | 0,07 mm | | |

Длина = 150 мм

* = 0,05 mm
ТОЛЩИНА В ОТВЕРСТИИ



Тонкие стальные штрипсы с острыми краями отверстий для мягкого снятия камней и налета. Промежуток с волнообразным дизайном облегчает межзубное введение.

Матричные штрипсы (очень тонкие), 3 метра



| | | | |
|-------------|---------|-------|--|
| Длина = 3 m | | | |
| Ширина | 5 mm | 4053m | |
| | 6 mm | 4063m | |
| | 7 mm | 4073m | |
| Толщина | 0,03 mm | | |



Нержавеющая сталь

Срок службы гораздо больше, чем у корундовых штрипсов, благодаря алмазному покрытию.



| | 5 Шт./уп. | Односторонние | | | |
|--------------|-----------|---------------|---------|---------|---------|
| Ширина | 2 mm | ○ U 342 | ● F 342 | ● C 342 | 342 |
| | 3 mm | ○ U 343 | ● F 343 | ● C 343 | 343 |
| | 4 mm | ○ U 344 | ● F 344 | ● C 344 | 344 |
| | 6 mm | ○ U 346 | ● F 346 | ● C 346 | 346 |
| Толщина в мм | | 0,07 mm | 0,10 mm | 0,14 mm | 0,17 mm |

Длина = 65 мм



с промежутком

| 10 шт./упак. | односторонние | | | | односторонние | | |
|--------------|---------------|---------------------|----------|----------|---------------|---------|---------|
| Ширина | 2 mm | ○ U 352L | ● F 352L | ● C 352L | ● F 352 | ● C 352 | 352 |
| | 4 mm | ○ U 354L | ● F 354L | ● C 354L | ● F 354 | ● C 354 | 354 |
| | 6 mm | ○ U 356L NEW | ● F 356L | ● C 356L | ● F 356 | ● C 356 | 356 |
| Толщина | 0,07 mm | 0,10 mm | 0,14 mm | 0,17 mm | 0,10 mm | 0,14 mm | 0,17 mm |

полное покрытие

| 10 шт./упак. | двухсторонние | | | |
|--------------|----------------------|----------------------|------------------|--|
| 4 mm | ● F 354LD NEW | ● C 354LD NEW | 354LD NEW | |
| Толщина | 0,11 mm | 0,16 mm | 0,20 mm | |

Длина = 150 мм

Все штрипсы изготовлены из нержавеющей стали.
 Автоклавируются и стерилизуются.

Перфорированные алмазные штипсы



| 10 шт./упак. | | односторонние | | | | двухсторонние |
|--------------|------|---------------|---------|---------|---------|---------------|
| Ширина | 3 mm | | ● F 363 | ● C 363 | 363 | |
| | 4 mm | ○ U 364 | ● F 364 | ● C 364 | 364 | 364 D |
| | 6 mm | ○ U 366 | ● F 366 | ● C 366 | 366 | 366 D |
| Толщина | | 0,07 mm | 0,10 mm | 0,14 mm | 0,17 mm | 0,20 mm |

Длина = 120 mm

Преимущества

Промежуток для упрощения межзубного введения

Перфорация для быстрого удаления материала

двухсторонние штипсы различной абразивности позволяют достигать требуемой ширины межпроксимального промежутка за один рабочий этап



| 10 шт./упак. | | односторонние | | | | двухсторонние | | |
|--------------|------|---------------|---------|---------|---------|---------------|----------|---------|
| Ширина | 3 mm | ○ U 373 | ● F 373 | ● C 373 | 373 | ● F 373D | ● C 373D | 373D |
| | 4 mm | ○ U 374 | ● F 374 | ● C 374 | 374 | ● F 374D | ● C 374D | 374D |
| | 6 mm | ○ U 376 | ● F 376 | ● C 376 | 376 | ● F 376D | ● C 376D | 376D |
| Толщина | | 0,07 mm | 0,10 mm | 0,14 mm | 0,17 mm | 0,11 mm | 0,16 mm | 0,20 mm |

Длина = 150 mm

Перфорированные алмазные штипсы с зубчатым промежутком



| 10 шт./уп. | | Односторонние | | |
|------------|---------|---------------|-----------|---------|
| Ширина | 4 mm | ● F 374LW | ● C 374LW | 374LW |
| | Толщина | 0,10 mm | 0,14 mm | 0,17 mm |

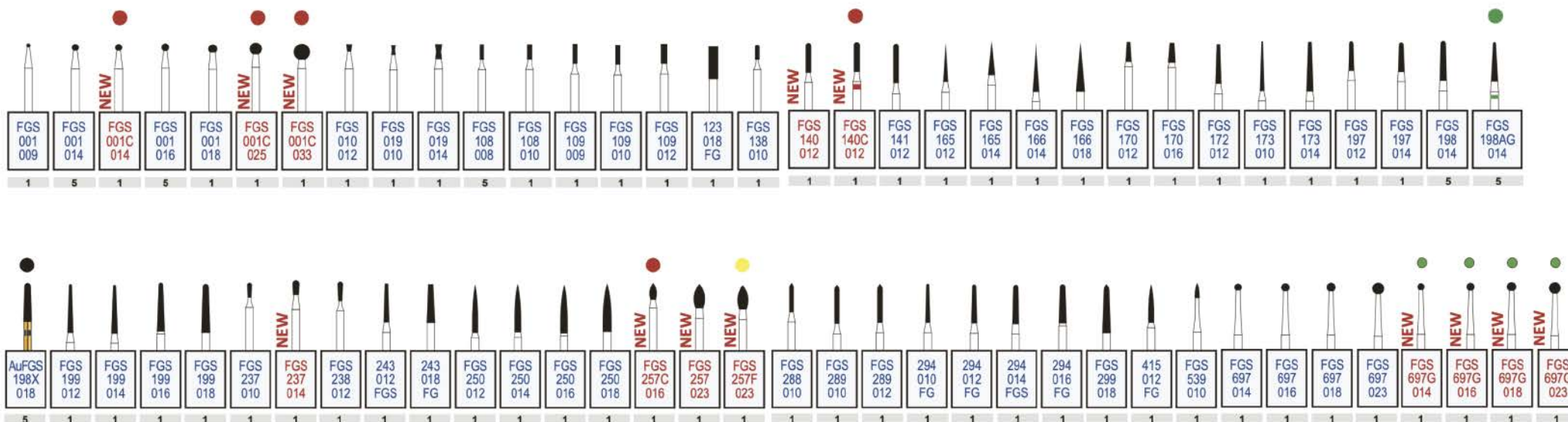
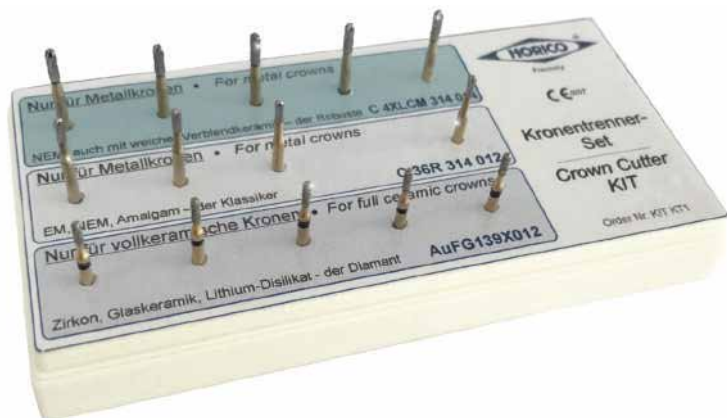
Длина = 150 mm

| наименование | ширина, мм | высота, мм | глубина, мм |
|--------------|------------|------------|-------------|
| 1 BUHOMixL60 | 60 | 60 | 25 |
| 2 BUHOMixL40 | 60 | 40 | 25 |
| 3 BUHO30L60 | 100 | 60 | 35 |
| 4 BUHO30L30 | 100 | 30 | 35 |
| 5 BUHO6L60 | 60 | 60 | 20 |
| 6 BUHO12L30 | 60 | 30 | 25 |
| 7 BUHO4L30 | 40 | 30 | 20 |
| 8 BUHO80 | 110 | 15 | 80 |
| 9 BUHO40 | 110 | 15 | 80 |
| 10 BUHO16L30 | 85 | 30 | 25 |



KIT KT1

Набор боров для разрезания коронок



Боры с укороченным хвостовиком FG Shotr (FGS)
 (для труднодоступных мест и детской стоматологии)



STOM^MARKET

8 812 426-19-39 sale@stommarket.ru
Санкт-Петербург, ул. Якорная, д.7А, литер А

8 495 120-59-19 msh@stommarket.ru
Москва, Колодезный переулок, д.2А