



ФОРМА
УГЛИЧ

ООО «Форма» - российское предприятие, специализирующееся на выпуске продукции, которая применяется в стоматологии: внутриканальных штифтов и различных инструментов, используемых для их установки.



Современные качественные материалы, швейцарское высокоточное оборудование, отлаженный процесс производства, строгий контроль технологий и многоступенчатая система проверки готовой продукции обеспечивают безупречное качество штифтов и инструментов.

Вся продукция фирмы сертифицирована и соответствует требованиям нормативно-технической документации. Предлагаемый предприятием модельный ряд изделий позволяет стоматологу подобрать оптимальное решение, для конкретного клинического случая. Продукция компании распространяется на всей территории России и стран ближнего зарубежья.

➤ ЛАТУННЫЕ ПОЗОЛОЧЕННЫЕ ШТИФТЫ

Благодаря сочетанию качества и умеренной цены получили широкое применение во многих стоматологических клиниках нашей страны. При производстве используется покрытие золотом толщиной до 3 мкм.



ШВП			
S	M	L	XL
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6

Для установки латунных штифтов используется:

ключ крестовый (КК-0,37)



КК - 0,37

и ключ внутренний (КВ-1,70)



КВ - 1,70

➤ Наборы латунных позолоченных штифтов



Набор №1 (66 шт.)

S	1	2	3	по 6 шт.
M	1	2	3	по 6 шт.
L	1	2	3	по 6 шт.
XL	4	6		по 6 шт.

Ключ крестовый 1 шт.
Ключ внутренний 1 шт.

Набор №2 (121 шт.)

S	1	2	3	по 11 шт.
M	1	2	3	по 11 шт.
L	1	2	3	по 11 шт.
XL	4	6		по 11 шт.

Ключ крестовый 1 шт.
Ключ внутренний 1 шт.

Набор №3 (242 шт.)

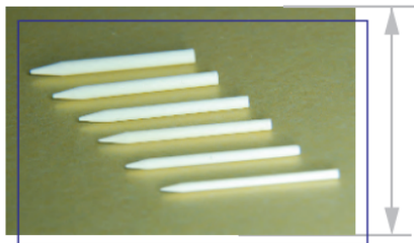
S	1	2	3	по 22 шт.
M	1	2	3	по 22 шт.
L	1	2	3	по 22 шт.
XL	4	6		по 22 шт.

Ключ крестовый 1 шт.
Ключ внутренний 1 шт.

➤ СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ ШТИФТЫ

Отличаются особой прочностью, долговечностью, упругостью, а также светопроводимостью и рентгеноконтрастностью. Эти характеристики стекловолоконных штифтов обусловили их широкое применение при эстетической реставрации зубов.

➤ Штифты стекловолоконные цилиндрические



ШВС L1	(105)
ШВС L2	(120)
ШВС L3	(135)
ШВС L4	(150)
ШВС L5	(165)
ШВС L6	(180)

➤ Дрель расширительный четырехгранный (ДРЧ)

Изготавливается из нержавеющей стали. Используется для формирования канала зуба перед установкой штифтов из нержавеющей стали, латунных, стекловолоконных, титановых.



Артикул

ДРЧ - 1,06 - 11,8
ДРЧ - 1,21 - 11,8
ДРЧ - 1,36 - 11,8
ДРЧ - 1,52 - 11,8
ДРЧ - 1,67 - 11,8
ДРЧ - 1,82 - 11,8

Артикул

ДРЧ - 1,06 - 19,00
ДРЧ - 1,21 - 19,00
ДРЧ - 1,36 - 19,00
ДРЧ - 1,52 - 19,00
ДРЧ - 1,67 - 19,00
ДРЧ - 1,82 - 19,00

Применение

S1, M1, L1, XL1, ШВС 105 (L1)
S2, M2, L2, XL2, ШВС 120 (L2)
S3, M3, L3, XL3, ШВС 135 (L3)
S4, M4, L4, XL4, ШВС 150 (L4)
S5, M5, L5, XL5, ШВС 165 (L5)
S6, M6, L6, XL6, ШВС 180 (L6)

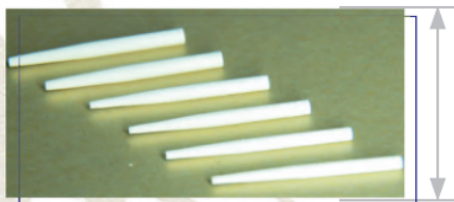
✦ Набор стекловолоконных штифтов



L1 - 10 шт.	ДРЧ 1,06 - 11,8 - 1 шт.	ДРЧ 1,06 - 19,0 - 1 шт.
L2 - 10 шт.	ДРЧ 1,21 - 11,8 - 1 шт.	ДРЧ 1,21 - 19,0 - 1 шт.
L3 - 10 шт.	ДРЧ 1,36 - 11,8 - 1 шт.	ДРЧ 1,36 - 19,0 - 1 шт.
L4 - 10 шт.	ДРЧ 1,52 - 11,8 - 1 шт.	ДРЧ 1,52 - 19,0 - 1 шт.

Штифты цилиндро-конической формы

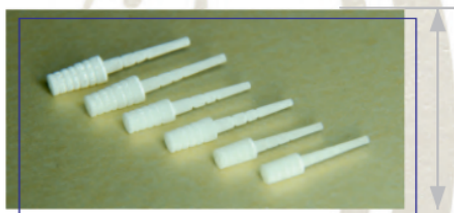
Применяются при незначительном разрушении коронковой части зуба, для его укрепления и эстетической реставрации.



ШВС **S1** (125-17)
ШВС **S2** (140-17)
ШВС **S3** (155-17)

✦ Штифты с объемной головкой

Применяются для реставрации сильно разрушенного зуба. Оригинальное строение коронковой части штифта позволяет создать культю, при минимальном использовании массы композита и обеспечивает надежную адгезию с реставрационным материалом. Применение этих штифтов позволяет закрепить на них металлические коронки, мосты и другие конструкции.



ШВС **M1** (125-0,7)
ШВС **M2** (140-0,7)
ШВС **M3** (155-0,9)

✦ Торцевая фреза

Применяется для формирования опорной площадки при установке стекловолоконных штифтов с объемной головкой (серия М)



ТФ 1,25 (фиолетовый)
ТФ 1,40 (белый)
ТФ 1,55 (синий)

⚡ Набор стекловолоконных штифтов с объемной головкой (серии М) (18 штифтов + 6 инстр.)



ШВС М1, М2, М3 по 6 шт.

ТФ 1,25 - 1 шт.

ТФ 1,40 - 1 шт.

ТФ 1,55 - 1 шт.

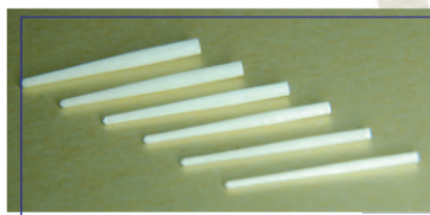
ДК 1,35-7,10 - 1 шт.

ДК 1,44-8,40 - 1 шт.

ДК 1,60-8,60 - 1 шт.

⚡ Штифты конической формы

У конических штифтов ретенция снижается, когда увеличивается угол конуса. Они наиболее адаптированы морфологически и давление на уровне верхушки корня зуба менее значительно при их цементировании.



ШВС **K0** (125-0,65)

ШВС **K1** (105-0,7)

ШВС **K2** (120-0,8)

ШВС **K3** (135-0,85)

ШВС **K4** (150-0,9)

ШВС **K5** (165-0,95)

ШВС **K6** (180-1,0)

⚡ Дриль конический (ДКС)

Дриль применяется для формирования канала зуба перед установкой стекловолоконных конических штифтов (серия К)



ДКС 1,05

ДКС 1,20

ДКС 1,35

ДКС 1,50

ДКС 1,65

ДКС 1,80

⚡ Набор стекловолоконных конических штифтов (серии К) (40 штифтов + 4 дриля)



ШВС К1, К2 по 10 шт.

ШВС К3, К4 по 10 шт.

ДКС 1,05 - 1 шт.

ДКС 1,20 - 1 шт.

ДКС 1,35 - 1 шт.

ДКС 1,50 - 1 шт.

✦ Набор стекловолоконных штифтов ассорти №1 (79 шт.)



L1 - 10 шт. S1 - 6 шт. M1 - 3 шт.
 L2 - 10 шт. S2 - 6 шт. M2 - 3 шт.
 L3 - 10 шт. S3 - 6 шт. M3 - 3 шт.
 L4 - 10 шт.
 L5 - 6 шт.
 L6 - 6 шт.

✦ Набор стекловолоконных штифтов ассорти №2 (75 шт.)



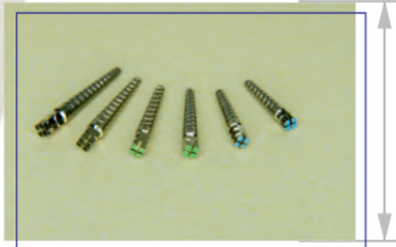
L1 - 10 шт. K1 - 6 шт. S1 - 6 шт.
 L2 - 10 шт. K2 - 6 шт. S2 - 6 шт.
 L3 - 10 шт. K3 - 6 шт. S3 - 6 шт.
 M1 - 3 шт.
 M2 - 3 шт.
 M3 - 3 шт.

✦ ТИТАНОВЫЕ ШТИФТЫ

Выполнены из титанового сплава, обеспечивающего им исключительную прочность, легкость и полную биологическую совместимость с организмом человека. Этот материал по своим характеристикам прочнее стали, не подвержен коррозии даже в химически агрессивной среде полости рта, не образует опасных соединений, не вызывает аллергических реакций и обладает низкой теплоотдачей.

✦ Штифты внутриканальные конические титановые

Соответствие размеров и цветокодов маркировки торца, привычным для врача стандартам, создаёт дополнительное удобство при установке штифта.



Артикул

ШВКТ №1 (008S)
 ШВКТ №2 (108S)
 ШВКТ №3 (108L)
 ШВКТ №4 (208S)
 ШВКТ №5 (208L)
 ШВКТ №6 (308S)
 ШВКТ №7 (308L)

Цветокод

Фиолетовый
 Белый
 Белый
 Желтый
 Желтый
 Красный
 Красный

Артикул

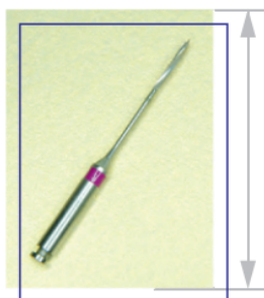
ШВКТ №8 (110S)
 ШВКТ №9 (110L)
 ШВКТ №10 (210S)
 ШВКТ №11 (210L)
 ШВКТ №12 (310S)
 ШВКТ №13 (310L)

Цветокод

Синий
 Синий
 Зеленый
 Зеленый
 Черный
 Черный

❖ Дриль расширительный (ДР)

Используется для формирования канала зуба перед установкой титановых штифтов.



Артикул

ДР - 0,76 - 7,50
ДР - 0,76 - 8,70
ДР - 0,76 - 10,50
ДР - 0,76 - 12,30
ДР - 0,98 - 8,70
ДР - 0,98 - 10,50
ДР - 0,98 - 12,30

Применение

ШВКТ № 1 (008S)
ШВКТ № 2, 3 (108S, 108L)
ШВКТ № 4, 5 (208S, 208L)
ШВКТ № 6, 7 (308S, 308L)
ШВКТ № 8, 9 (110S, 110L)
ШВКТ № 10, 11 (210S, 210L)
ШВКТ № 12, 13 (310S, 310L)

❖ Набор ассорти Дрилей Расширительных ДР (Ø 0,8)

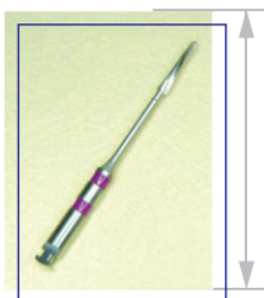
ДР - 0,76 - 7,50 - 1 шт.
ДР - 0,76 - 8,70 - 1 шт.
ДР - 0,76 - 10,50 - 1 шт.
ДР - 0,76 - 12,30 - 1 шт.

❖ Набор ассорти Дрилей Расширительных ДР (Ø 1,0)

ДР - 0,98 - 8,70 - 1 шт.
ДР - 0,98 - 10,50 - 1 шт.
ДР - 0,98 - 12,30 - 1 шт.

❖ Дриль калибровочный (ДК)

Необходим для точной калибровки посадочного гнезда перед установкой штифтов.



Артикул

ДК - 1,35 - 7,10
ДК - 1,44 - 8,40
ДК - 1,62 - 10,20
ДК - 1,79 - 11,90
ДК - 1,60 - 8,60
ДК - 1,80 - 10,50
ДК - 2,0 - 12,20

Применение

ШВКТ № 1 (008S)
ШВКТ № 2, 3 (108S, 108L)
ШВКТ № 4, 5 (208S, 208L)
ШВКТ № 6, 7 (308S, 308L)
ШВКТ № 8, 9 (110S, 110L)
ШВКТ № 10, 11 (210S, 210L)
ШВКТ № 12, 13 (310S, 310L)

❖ Набор ассорти Дрилей Калибровочных ДК (Ø 0,8)

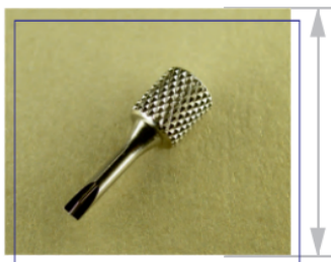
ДК - 1,35 - 7,10 - 1 шт.
ДК - 1,44 - 8,40 - 1 шт.
ДК - 1,62 - 10,20 - 1 шт.
ДК - 1,79 - 11,90 - 1 шт.

❖ Набор ассорти Дрилей Калибровочных ДК (Ø 1,0)

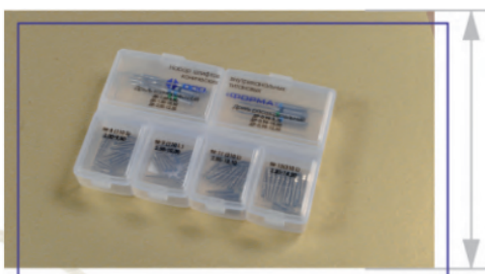
ДК - 1,60 - 8,60 - 1 шт.
ДК - 1,80 - 10,50 - 1 шт.
ДК - 2,0 - 12,20 - 1 шт.

Для установки титановых штифтов в подготовленный зубной канал фирмой выпускается

ключ крестовый (КК-0,23).



⊕ Наборы титановых штифтов



Набор №1 (80 шт. + 8 инстр.) с диаметром 0,8 мм

008S - 25 шт.	ΔP - 0,76-7,50 - 1 шт.	ΔK - 1,35-7,10 - 1 шт.
108S - 20 шт.	ΔP - 0,76-8,70 - 1 шт.	ΔK - 1,44-8,40 - 1 шт.
208S - 20 шт.	ΔP - 0,76-10,50 - 1 шт.	ΔK - 1,62-10,20 - 1 шт.
308S - 15 шт.	ΔP - 0,76-12,30 - 1 шт.	ΔK - 1,79-11,90 - 1 шт.

Набор №2 (80 шт. + 8 инстр.) с диаметром 0,8 мм

008S - 25 шт.	ΔP - 0,76-7,50 - 1 шт.	ΔK - 1,35-7,10 - 1 шт.
108L - 20 шт.	ΔP - 0,76-8,70 - 1 шт.	ΔK - 1,44-8,40 - 1 шт.
208L - 20 шт.	ΔP - 0,76-10,50 - 1 шт.	ΔK - 1,62-10,20 - 1 шт.
308L - 15 шт.	ΔP - 0,76-12,30 - 1 шт.	ΔK - 1,79-11,90 - 1 шт.

Набор №3 (80 шт. + 8 инстр.) с диаметром 1,0 мм

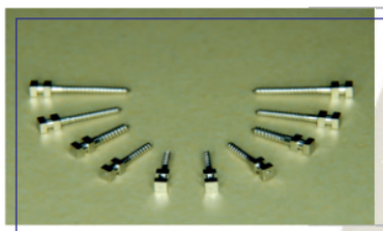
110S - 25 шт.	ΔP - 0,98-8,70 - 2 шт.	ΔK - 1,60-8,60 - 2 шт.
110L - 20 шт.	ΔP - 0,98-10,50 - 1 шт.	ΔK - 1,80-10,50 - 1 шт.
210S - 20 шт.	ΔP - 0,98-12,30 - 1 шт.	ΔK - 2,0-12,20 - 1 шт.
310S - 15 шт.		

Набор №4 (80 шт. + 8 инстр.) с диаметром 1,0 мм

110S - 25 шт.	ΔP - 0,98-8,70 - 2 шт.	ΔK - 1,60-8,60 - 2 шт.
110L - 20 шт.	ΔP - 0,98-10,50 - 1 шт.	ΔK - 1,80-10,50 - 1 шт.
210L - 20 шт.	ΔP - 0,98-12,30 - 1 шт.	ΔK - 2,0-12,20 - 1 шт.
310L - 15 шт.		

⇄ Штифты внутриканальные титановые

Композитная головка титановых штифтов способствует повышенной механической сцепке с композитным материалом (применяется только внутренний ключ).



ШВТ			
S	M	L	XL
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6

⇄ Набор внутриканальных титановых штифтов

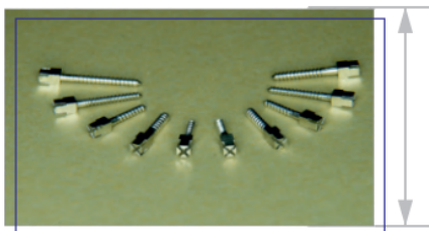


Набор ШВТ №1 - 66 шт. + 2 ключа

Набор ШВТ №2 - 121 шт. + 2 ключа

Набор ШВТ №3 - 242 шт. + 2 ключа

⇄ Штифты внутриканальные титановые анкерные



ШВТА			
S	M	L	XL
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6

➤ Набор внутриканальных титановых анкерных штифтов



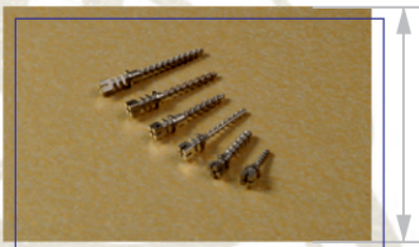
Набор ШВТА №1 - 66 шт. + 2 ключа

Набор ШВТА №2 - 121 шт. + 2 ключа

Набор ШВТА №3 - 242 шт. + 2 ключа

➤ Штифты внутриканальные титановые упрочненные

Титановые упрочненные штифты имеют цилиндрическую форму, с резьбой. Резьба и отпескоструенная поверхность улучшает адгезию цемента к поверхности штифты. Головка, которую при необходимости можно укоротить, имеет ретенционные шейки и горизонтальную цокольную площадку, улучшающую стабилизацию штифты. Продольный паз для эвакуации излишков цемента исключает концентрацию напряжения в апикальной области. Пассивная фиксация (за счет цемента).



ШВТУ

S1 (0,9-3,50)

S2 (1,1-4,50)

S3 (1,3-5,50)

S4 (1,5-6,50)

M1 (0,9-5,50)

M2 (1,1-6,50)

M3 (1,3-7,50)

M4 (1,5-8,50)

L1 (0,9-7,50)

L2 (1,1-8,50)

L3 (1,3-9,50)

L4 (1,5-11,50)

Для установки титановых упрочненных штифтов в подготовленный зубной канал фирмой выпускается

ключ крестовый со шлицом (КК-0,37 СШ).



⇨ Дрель расширительный четырехгранный (ДРЧ)

Изготавливается из нержавеющей стали. Используется для формирования канала зуба перед установкой титановых упрочненных штифтов.



Артикул

ДРЧ - 0,9 - 11,8
ДРЧ - 1,1 - 11,8
ДРЧ - 1,3 - 11,8
ДРЧ - 1,5 - 11,8

Применение

ШВТУ S1, M1, L1
ШВТУ S2, M2, L2
ШВТУ S3, M3, L3
ШВТУ S4, M4, L4

⇨ Набор внутриканальных титановых упрочненных штифтов



Набор ШВТУ №1 (60 шт.)

S 1, 2, 3, 4 - по 5 шт.

M 1, 2, 3, 4 - по 5 шт.

L 1, 2, 3, 4 - по 5 шт.

Набор ШВТУ №2 (120 шт.)

S 1, 2, 3, 4 - по 10 шт.

M 1, 2, 3, 4 - по 10 шт.

L 1, 2, 3, 4 - по 10 шт.

Набор ШВТУ №3 (240 шт.)

S 1, 2, 3, 4 - по 20 шт.

M 1, 2, 3, 4 - по 20 шт.

L 1, 2, 3, 4 - по 20 шт.

⇨ Штифты внутриканальные титановые пассивные

Пассивные титановые штифты имеют цилиндрическую форму и опорный элемент (плечо), что обеспечивает разгрузку корневого канала. Горизонтальные проточки на головке штифта обеспечивают надежную фиксацию материала и надежность реставрации зуба.



ШВТП-А-1,5-1,0

ШВТП-А-1,7-1,2

ШВТП-В-2,0-1,0

ШВТП-В-2,2-1,2

❖ Штифты внутриканальные цилиндрические титановые

Форма штифта имеет особенное строение. Опорный элемент служит для опоры на дентин корня, при этом жевательные нагрузки приходятся не на канал зуба, а на специально подготовленную площадку, что придает устойчивость конструкции. Цилиндрическая форма головки с имеющимися на ней вертикальными и горизонтальными пазами обеспечивает максимальную ретенцию с композитом. Хвостовая часть штифта имеет цилиндрическую форму с кольцевидными проточками, что гарантирует надежную фиксацию штифта в канале.



ШВЦТ

№1 (2,75-8,75)

№2 (3,85-10,85)

№3 (4,95-13,95)

❖ Набор штифтов внутриканальных цилиндрических титановых



Набор ШВЦТ №1

ШВЦТ - 2,75 - 8,75 - 6 шт.

ДР - 1,15 - 6,0 - 1 шт.

ДК - 1,15 - 1 шт.

ДП - 1,15 - 1 шт.

ДС - 1,15 - 1 шт.

КШ - 2,5 - 1 шт.

Набор ШВЦТ №2

ШВЦТ - 3,85 - 10,85 - 6 шт.

ДР - 1,35 - 7,0 - 1 шт.

ДК - 1,35 - 1 шт.

ДП - 1,35 - 1 шт.

ДС - 1,35 - 1 шт.

КШ - 3,0 - 1 шт.

Набор ШВЦТ №3

ШВЦТ - 4,95 - 13,95 - 6 шт.

ДР - 1,60 - 9,0 - 1 шт.

ДК - 1,60 - 1 шт.

ДП - 1,60 - 1 шт.

ДС - 1,60 - 1 шт.

КШ - 4,0 - 1 шт.

❖ Инструмент применяемый для установки штифтов внутриканальных цилиндрических титановых (ШВЦТ)

Дриль расширительный



ДР - 1,15 - 6,0

ДР - 1,35 - 7,0

ДР - 1,60 - 9,0

Торцевая фреза



ДК - 1,15
ДК - 1,35
ДК - 1,60

Дриль спиральный



ДС - 1,15
ДС - 1,35
ДС - 1,60

Калибратор



ДП - 1,15
ДП - 1,35
ДП - 1,60

Ключ шлицевой



КШ - 2,5
КШ - 3,0
КШ - 4,0

Штифты внутриканальные анкерные титановые

Для снижения нагрузки на корень зуба ШВАТ оптимально сочетает в себе цилиндрический и конический участок внутрикорневой части штифта, что предотвращает раскол корня или его перфорацию в процессе установки и дальнейшего использования.

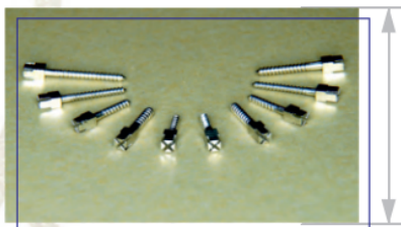


ШВАТ

S	M	L
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6

❖ ШТИФТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Привычные в применении анкерные штифты наша компания изготовила из медицинской стали - прочного, долговечного материала, не подверженного окислению, применяемому для изготовления медицинских инструментов.



ШВН			
S	M	L	XL
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6

❖ Набор штифтов из нержавеющей стали



Набор ШВН №1 - 66 шт. + 2 ключа

Набор ШВН №2 - 121 шт. + 2 ключа

Набор ШВН №3 - 242 шт. + 2 ключа

❖ КАНАЛОРАСШИРИТЕЛЬ РУЧНОЙ

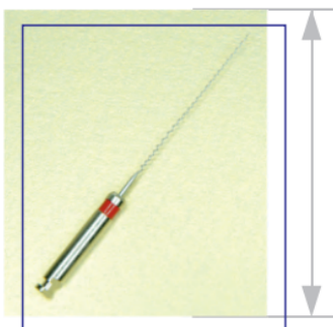
Необходим для обработки стенок корневого канала зуба и обеспечения доступа к его устью. Этот инструмент отличается особой гибкостью и высокой режущей способностью.



Артикул	Цветокод
KP-001-06	Розовый
KP-001-08	Серый
KP-001-10	Фиолетовый
KP-001-15	Белый
KP-001-20	Желтый
KP-001-25	Красный
KP-001-30	Синий
KP-001-35	Зеленый
KP-001-40	Черный

✦ КАНАЛОНАПОЛНИТЕЛЬ

Применяется для заполнения и медикаментозной обработки корневого канала зуба.



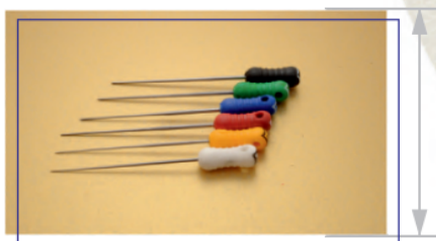
Артикул Цветокod

КН-001-25	Красный
КН-002-25	Синий
КН-003-25	Зеленый
КН-004-25	Черный

КН-001-21	Красный
КН-002-21	Синий
КН-003-21	Зеленый
КН-004-21	Черный

✦ СПРЕДЕР

Инструмент для пломбирования канала корня зуба гуттаперчевыми штифтами методом латеральной конденсации. Имеет конусообразную рабочую часть округлого сечения с заостренной вершиной.



Артикул Цветокod

СП-15	Белый
СП-20	Желтый
СП-25	Красный
СП-30	Синий
СП-35	Зеленый
СП-40	Черный

✦ МАНДРЕЛЬ

Для перевода стоматологического инструмента из механического режима в ручной может быть использован **мандрель** (ключ универсальный), установленный на хвостовик рабочего инструмента.



❖ Дриль расширительный цилиндрический

Имеет удлиненную рабочую часть, которая переходит в жесткий стержень. Размер маркируется кольцами на держателе. Удлиненная рабочая часть позволяет использовать инструмент не только для расширения устья канала, но и для прохождения прямой части верхней 1/3 канала, небных каналов верхних моляров и дистальных каналов.



ДРЦ

- ДРЦ 0,7 - 9,0
- ДРЦ 0,9 - 9,0
- ДРЦ 1,05 - 9,0
- ДРЦ 1,10 - 9,0
- ДРЦ 1,20 - 9,0
- ДРЦ 1,30 - 9,0
- ДРЦ 1,35 - 9,0
- ДРЦ 1,50 - 9,0
- ДРЦ 1,65 - 9,0
- ДРЦ 1,70 - 9,0
- ДРЦ 1,80 - 9,0

❖ Дриль расширительный для устья каналов

Имеют укороченную рабочую часть каплеобразной формы на длинном тонком стержне. Размер маркируется кольцами на держателе. Предназначен для работы угловым наконечником на малых оборотах. Используется для расширения устья канала и прохождения прямого отрезка коронковой части корневого канала, а также для удаления гуттаперчи из канала.



ДРК

- ДРК 1 - 32 Ø 0,5
- ДРК 2 - 32 Ø 0,7
- ДРК 3 - 32 Ø 0,9
- ДРК 4 - 32 Ø 1,0
- ДРК 5 - 32 Ø 1,2
- ДРК 6 - 32 Ø 1,4

❖ ДИСКОДЕРЖАТЕЛЬ

Дискодержатели предназначены для применения в клинических условиях для закрепления шлифовальных, полировальных и сепарационных дисков.

- ⊕ Дискдержатель для прямого наконечника ДД



- ⊕ Дискдержатель фрикционный для углового наконечника ДФ



- ⊕ Дискдержатель машинный для сменных силиконовых полиров ДМ



- ⊕ Бор для удаления гуттаперчи



БУГ - Ø 0,7 длина 25 мм

⊕ ПИН

Предназначен для фиксации мембран.
Изготавливается из титана. Длина 3,5 мм



⊕ ПИНОДЕРЖАТЕЛЬ

Используется для установки пинов.



Пинодержатель прямой ПП



Пинодержатель изогнутый ПИ

⊕ БОКС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПИНОВ

(вместительность 15 штук)



⚡ Титановые парапульпарные штифты

Парапульпарные штифты предназначены для армирования композитной реставрации сколов углов и режущего края фронтальных зубов. Для укрепления штифта просверливается тонкое отверстие в области коронковой части зуба не затрагивающей пульповую камеру зуба, штифт цементируется и служит надёжной опорой для дальнейшего восстановления анатомической формы зуба. Каждый штифт снабжен хвостовиком, облегчающим вкручивание без нежелательной нагрузки на дентин. Изготавливаются из титана.



ТПШ - Ø 0,5 длина 3,9 мм

ТПШ - Ø 0,6 длина 4,2 мм

⚡ Дрель для установки титановых парапульпарных штифтов



ДПШ - Ø 0,4 длина 1,4 мм

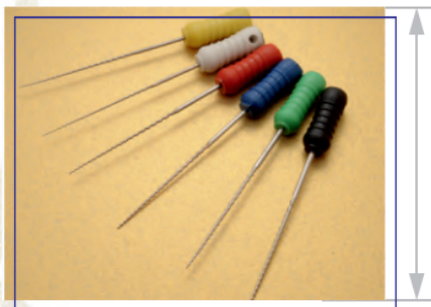
ДПШ - Ø 0,5 длина 2,2 мм

⚡ Ручка для установки титановых парапульпарных штифтов



✦ Н-файлы

Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Применяется для расширения и выравнивания стенок корневого канала.



Артикул	Цветокод
---------	----------

НФ-15	Белый
НФ-20	Желтый
НФ-25	Красный
НФ-30	Синий
НФ-35	Зеленый
НФ-40	Черный

✦ Файл для повторного эндодонтического лечения

Благодаря активной режущей вершунки инструмента применяется для удаления гуттаперчи. Длина рабочей части 21 мм.



Артикул	Цветокод
---------	----------

ФПЛ-15-21	белый-синий
ФПЛ-25-21	красный-синий

✦ Протейпер

Имеют выпуклое треугольное сечение благодаря которому, уменьшается площадь контактной поверхности между файлом и дентином. Идеальные инструменты для обработки каналов с трудной анатомией, например с резким апикальным искривлением, или ятрогенными препятствиями, такими как уступ, или патологическими дефектами, возникающими в результате внутренней резорбции.



Артикул	Цветокод
---------	----------

ПТ-Sx	Без цвета
ПТ-S1	Фиолетовый
ПТ-S2	Белый
ПТ-F1	Желтый
ПТ-F2	Красный
ПТ-F3	Синий

➤ КУЛЬТЕВИДНЫЕ СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ ШТИФТЫ

КСШ



Анатомическая форма штифтов позволяет восстановить в кратчайшие сроки гомогенные, биологические структуры, делает их более устойчивыми к нагрузкам, что значительно упрощает работу врача-стоматолога.

Диаметр штифтов пропорционален размеру и длине культи

Диаметр 2,0 мм - это минимальный размер штифтов, гарантирующий прочность и устойчивость (диаметр стандартного штифта как правило не превышает 1,4 мм)

Штифты изготовлены из стекловолокна высокой плотности, в состав которого входит эпоксидная смола. Смола обеспечивает штифтам отличные механические характеристики, и гарантирует высокую силу сцепления с большинством цементам и композитов, используемых в современной стоматологии.

Штифты имеют цветокодировку в зависимости от группы зубов:

Для верхней челюсти:

Культевидные стекловолоконные штифты КСШ ВЦР (S,M,L)-белый цвет штифтов (с красным контуром)-для восстановления центральных резцов

Культевидные стекловолоконные штифты КСШ ВБР (S,M,L)-желтый цвет штифтов- для восстановления верхних боковых резцов

Культевидные стекловолоконные штифты КСШ ВК (S,M,L) - красный цвет штифтов –для восстановления клыков

Культевидные стекловолоконные штифты КСШ ВПрм (S,M,L) - синий цвет штифтов- для восстановления верхних премоляров

Для нижней челюсти:

Культевидные стекловолоконные штифты КСШ НР (S,M,L) - серый цвет штифтов - для восстановления нижних резцов

Культевидные стекловолоконные штифты КСШ НК (S,M,L) - фиолетовый цвет штифтов - для восстановления нижних клыков

Культевидные стекловолоконные штифты КСШ Н1Прм (S,M,L) - коричневый цвет штифтов - для восстановления первых премоляров нижней челюсти

Культевидные стекловолоконные штифты КСШ Н2Прм (S,M,L) - зеленый цвет штифтов - для восстановления вторых премоляров нижней челюсти

На каждом штифте напечатана буква, обозначающая размер S(Small), M(Medium) или L(Large). Цвет также указывает на размер штифта и место установки. Кроме того, каждая буква напечатана таким образом, что определить для верхней челюсти данный штифт или для нижней – не составит никакого труда.

**Таблица соответствия инструментов для установки
цилиндро-конических стекловолоконных штифтов (ШВС S)**

Штифты стекловолоконные серии S	Дрель калибровочный для титановых штифтов
	с конусностью 0.8
ШВС S1 (125-17)	ДК (1,35-7,10) фиолетовый
ШВС S2 (140-17)	ДК (1,44-8,40) белый
ШВС S3 (155-17)	ДК (1,60-8,60) синий

**Таблица соответствия инструментов для установки
стекловолоконных штифтов с объёмной головкой (ШВС M)**

Штифты стекловолоконные серии M	Дрель калибровочный	Торцевая фреза
ШВС M1 (125-0,7)	ДК (1,35-7,10) фиолетовый	ТФ 1,25 фиолетовый
ШВС M2 (140-0,7)	ДК (1,44-8,40) белый	ТФ 1,40 белый
ШВС M3 (155-0,9)	ДК (1,60-8,60) синий	ТФ 1,55 синий

**Таблица соответствия инструментов для установки
стекловолоконных цилиндрических штифтов (ШВС L)**

Штифты стекловолоконные серии L	Дрель расширительный четырёхгранный
ШВС (105) L1	ДРЧ 1,06- 11,8/19,00
ШВС (120) L2	ДРЧ 1,21-11,8/19,00
ШВС (135) L3	ДРЧ 1,36-11,8/19,00
ШВС (150) L4	ДРЧ 1,52-11,8/19,00
ШВС (165) L5	ДРЧ 1,67-11,8/19,00
ШВС (180) L6	ДРЧ 1,82-11,8/19,00
Штифты стекловолоконные серии L	Дрель расширительный цилиндрический
ШВС (105) L1	ДРЦ 1,05-9,0
ШВС (120) L2	ДРЦ 1,20-9,0
ШВС (135) L3	ДРЦ 1,35-9,0
ШВС (150) L4	ДРЦ 1,50-9,0
ШВС (165) L5	ДРЦ 1,65-9,0
ШВС (180) L6	ДРЦ 1,80-9,0

**Таблица соответствия инструментов для установки
стекловолоконных конических штифтов (ШВС K)**

Штифты стекловолоконные серии K	Дрель конический
ШВС (105-0,7) K1	ДКС 1,05
ШВС (120-0,8) K2	ДКС 1,20
ШВС (135-0,85) K3	ДКС 1,35
ШВС (150-0,9) K4	ДКС 1,50
ШВС (165-0,95) K5	ДКС 1,65
ШВС (180-1,0) K6	ДКС 1,80

**Таблица соответствия инструментов для установки
штифтов внутриканальных конических титановых ШВКТ:**

Штифты титановые	Дриль расширительный (одно цветное кольцо)	Дриль калибровочный (два цветных кольца)
№ 1 (008S) фиолетовый	ДР (0,76-7,50)	ДК (1,35-7,10)
№ 2,3 (108S,108L) белый	ДР (0,76-8,70)	ДК (1,44-8,40)
№ 4,5 (208S, 208L) жёлтый	ДР (0,76-10,50)	ДК (1,62-10,20)
№ 6,7 (308S, 308L) красный	ДР (0,76-12,30)	ДК (1,79-11,90)
№ 8,9 (110S, 110L) синий	ДР (0,98-8,70)	ДК (1,60-8,60)
№ 10,11 (210S, 210L) зелёный	ДР (0,98-10,50)	ДК (1,80-10,50)
№ 12,13 (310S, 310L) чёрный	ДР (0,98-12,30)	ДК (2,0-12,20)

Дриль предкалибровочный ДПК (1,84-11,90)

Ключ крестовый для титановых штифтов КК-0,23

**Таблица соответствия
инструментов для штифтов позолоченных (ШВП),
внутриканальных титановых (ШВТ),
нержавеющих штифтов (ШВН),
внутриканальных титановых анкерных (ШВТА):**

ШВП, ШВН, ШВТА, ШВТ	Дриль расширительный четырёхгранный
S1 M1 L1 XL 1	ДРЧ 1,06- 11,8/19,00
S2 M2 L2 XL 2	ДРЧ 1,21-11,8/19,00
S3 M3 L3 XL 3	ДРЧ 1,36-11,8/19,00
S4 M4 L4 XL 4	ДРЧ 1,52-11,8/19,00
S5 M5 L5 XL 5	ДРЧ 1,67-11,8/19,00
S6 M6 L6 XL 6	ДРЧ 1,82-11,8/19,00

КЛЮЧИ	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШТИФТОВ
Ключ крестовый - КК-0,37	ШВП, ШВН, ШВТА
Ключ внутренний (полюй)- КВ -1,70	ШВП, ШВН, ШВТА, ШВТ

**Таблица соответствия инструментов для установки штифтов
внутриканальных цилиндрических титановых ШВЦТ:**

ШВЦТ	Дриль расши- рительный	Торцевая фреза	Дриль спиральный	Калибратор	Ключ шлицевой
2,75-8,75	ДР 1,15-6,0	ДК 1,15	ДС 1,15	ДП 1,15	КШ 2,5
3,85-10,85	ДР 1,35-7,0	ДК 1,35	ДС 1,35	ДП 1,35	КШ 3,0
4,95-13,95	ДР 1,60-9,0	ДК 1,60	ДС 1,60	ДП 1,60	КШ 4,0









**Гарантия качества
и доступные цены!**

ООО «Форма»
152613, Ярославская обл.,
г. Углич, ул. Северная, д. 15, а/я 36
т. (48532) 5-34-75, 5-68-06



e-mail: formasales@mail.ru
www.forma-stom.ru

Каталог №8, 2019 год

