



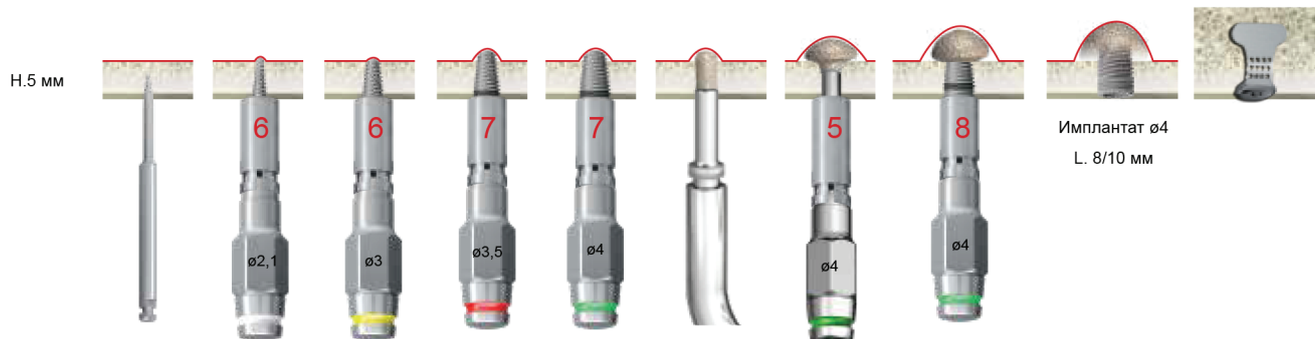
B&B DENTAL
implant company



ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ЗАКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА

на примере альвеолярной
кости толщиной 5 мм

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ЗАКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА (НА ПРИМЕРЕ АЛЬВЕОЛЯРНОЙ КОСТИ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ)



ОПИСАНИЕ ЭТАПОВ

ФРЕЗА-ЛОКАТОР

Рассеките мягкие ткани и поднимите лоскут. Используйте фрезу-локатор для перфорации кортикальной кости на глубину 1-2 мм.
Толщина кости: 5 мм.

ЭКСПАНДЕР $\varnothing 2$ ММ

Выполните сверление кости компактором-экспандером $\varnothing 2$ мм с установленным на нем металлическим ограничителем длиной 6 мм.
Глубина сверления не должна позволить проникнуть экспандеру в гайморову пазуху более, чем на 1 мм.
Толщина кости: 5 мм, ограничитель: 6 мм.

ЭКСПАНДЕР $\varnothing 3$ ММ

Расширьте костное ложе экспандером $\varnothing 3$ мм с применением ограничителя той же длины - 6 мм.
Толщина кости: 5 мм, ограничитель: 6 мм.

ПОДНЯТИЕ МЕМБРАНЫ ШНАЙДЕРА

Углубитесь в полость и поднимите мембрану Шнайдера с одновременным расширением костного ложа компактором-экспандером $\varnothing 3,5$ мм и $\varnothing 4$ мм с использованием металлического ограничителя. Ограничитель должен быть короче предыдущего на 1 мм.
Толщина кости: 5 мм, ограничитель: 7 мм.

ПОДСАДКА КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Поместите костно-пластический материал NOVOCOR PLUS в освободившуюся полость между мембраной Шнайдера и костью.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Используйте инструмент Push-Pin с поочередной сменой ограничителей в 4 и 5 мм для распределения костно-пластического материала NOVOCOR PLUS.
Толщина кости: 5 мм, ограничитель: 4-5 мм.

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ИМПЛАНТАТА

С помощью инструмента Push-Screw с ограничителем выполните подготовку костного ложа для последующей установки имплантата.
Толщина кости: 5 мм, ограничитель: 8 мм.

УСТАНОВКА ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА

Установите дентальный имплантат с помощью имплантовода и ключа.
Имплантат: $\varnothing 4$ мм, длина: 8-10 мм.

ФИКСИРУЮЩАЯ МЕМБРАНА

Для предотвращения риска выпадения импланта в полость гайморовой пазухи используйте фиксирующую титановую мембрану SIM.