

ICX

Имплантологическая система FAIR

ICX-ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ

...дополненный хирургический протокол для имплантатов

ICX



medentis[®]
medical

Обслуживание клиентов: +49 (0)2641 9110-0 • www.medentis.de

Понедельник-пятница, 7:30 - 19.00

ICX

Имплантологическая система *FAIR*

ICX-ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ



ICX-Shop: www.medentis.de

medentis[®]
medical



Management
System
EN ISO
13485:2016

www.tuv.com
ID 0000059399

Обслуживание клиентов: +49 (0)2641 9110-0 • www.medentis.de
Понедельник-пятница, 7:30 - 19.00

Содержание

	Страницы
Цветовая кодировка сверл ICX.....	4-5
Хирургические процедуры с использованием ICX-mini диаметром 2,9 мм.....	6-9
Особенности протезирования с использованием всех имплантатов ICX-plus.	10-11
Хирургические процедуры с использованием имплантатов ICX-plus диаметром 3,45мм.....	12-15
Хирургические процедуры с использованием имплантатов ICX-PREMIUM диаметром 3,75мм.....	16-19
Хирургические процедуры с использованием имплантатов ICX-PREMIUM диаметром 4.1мм.....	20-23
Хирургические процедуры с использованием имплантатов ICX-PREMIUM Ø 4,8мм.....	24-27
Установка имплантатов ICX.....	28






Цветовая кодировка сверл ICX

Сверла ICX-plus для имплантатов диаметром 3.45 имеют желтую марки-ровку.

Количество полос желтого цвета означает степень твердости кости

(очень мягкая, мягкая, твердая).






-  1 желтая полоса означает очень мягкую кость D4
-  2 желтых полосы означают очень мягкую/средней мягкости кость D3/D2
-  3 желтых полосы означают твердую кость D1

Сверла ICX-plus для имплантатов диаметром 3.75 имеют красную марки-ровку.

Количество полос красного цвета означает степень твердости кости

(очень мягкая, мягкая, твердая).

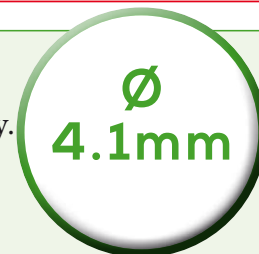





-  1 полоса означает очень мягкую кость D4
-  2 полосы означают очень мягкую/средней мягкости кость D3/D2
-  3 полосы означают твердую кость D1

Сверла ICX-PREMIUM для имплантатов диаметром 4.1 имеют зеленую мар-кировку.

Количество полос зеленого цвета означает степень твердости кости

(очень мягкая, мягкая, твердая).






-  1 полоса означает очень мягкую кость D4
-  2 полосы означают очень мягкую/средней мягкости кость D3/D2
-  3 полосы означают твердую кость D1

Сверла ICX-PREMIUM для имплантатов диаметром 4.8 имеют голубую .

маркировку. Количество полос голубого цвета означает степень твердости кости

(очень мягкая, мягкая, твердая).



-  1 полоса означает очень мягкую кость D4
-  2 полосы означают очень мягкую/средней мягкости кость D3/D2
-  3 полосы означают твердую кость D1

Объяснение цветовой кодировки сверл ICX

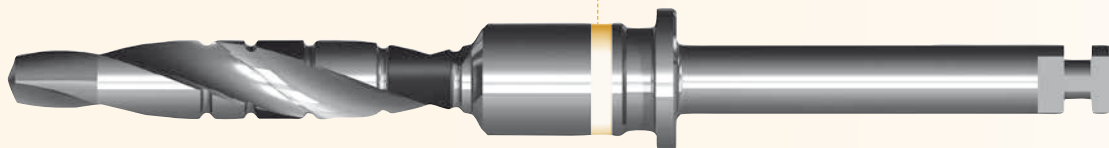
Пример цветowego кодирования:

Желтый = диаметр имплантата - 3,45

1 желтая полоса - сверло для очень мягкой кости

D4

Ø
3.45mm



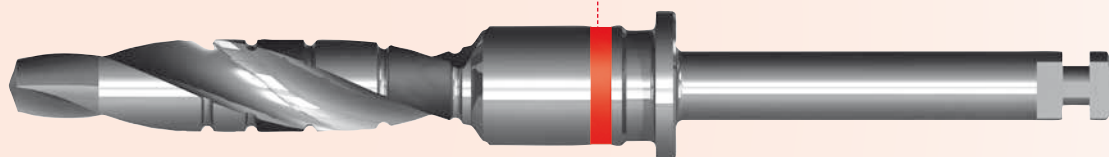
Пример цветowego кодирования:

Красный = диаметр имплантата - 3,75

1 красная полоса - сверло для очень мягкой кости

кости D4

Ø
3.75mm

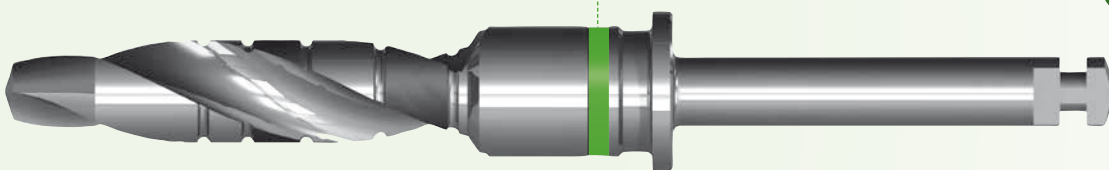


Пример цветowego кодирования:

Зеленый = диаметр имплантата - 4,1

1 зеленая полоса - сверло для очень мягкой кости D4

Ø
4.1mm

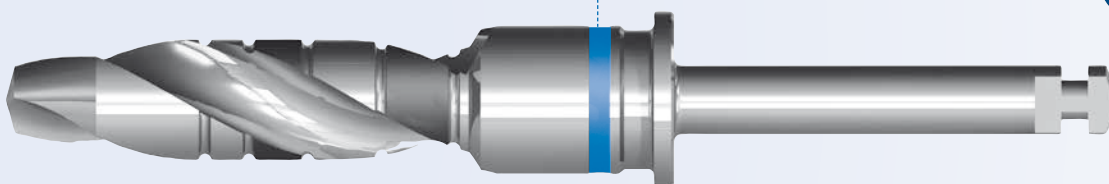


Пример цветowego кодирования:

Голубой = диаметр имплантата - 4,8

1 голубая полоса - сверло для очень мягкой кости D4



Ø
4.8mm



Объяснение цветовой Сверла ICX-mini® - 2,9 мм

Сверла ICX-mini для имплантатов диаметром 2.9 относятся к белой цветовой гамме.

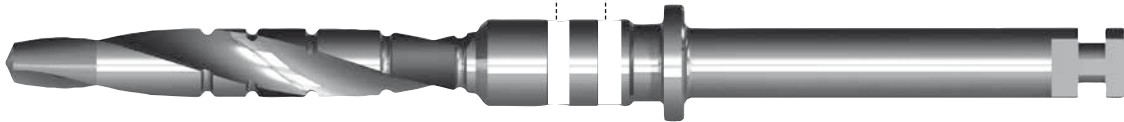
Количество полос белого цвета на сверлах ICX-mini означает качество кости (очень мягкая, мягкая, твердая).

-  2 белые полосы для диапазона от очень мягких до костей средней твердости D4-D2 или D4, D3 и D2
-  3 белые полосы для твердых костей D1

Пример цветового кодирования:

Желтый = диаметр имплантата - 2,9

2 белые полосы = сверло для диапазона от очень мягких до костей
средней твердости D4/D3/D2



Примечание:

*Имплантат ICX-mini диаметром 2,9 мм предназначен
для использования с шаровыми абатментами системы t-ессо.*

*Он используется для установки всех протезов, кроме протезов
системы t-ессо.*

Используется только при наличии особых показаний.

ICX

Имплантологическая система FAIR

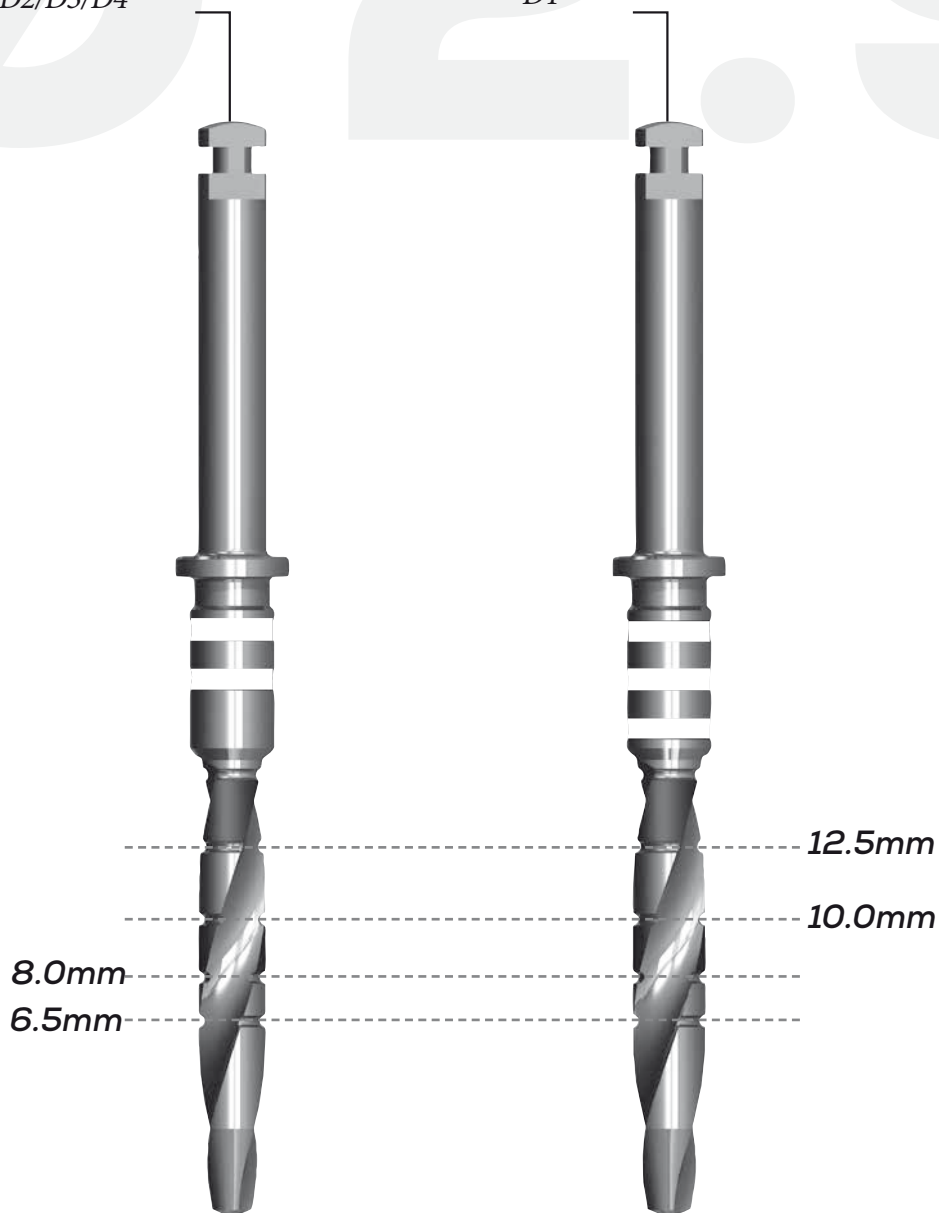
Хирургические процедуры с использованием ICX- mini 0 2,9 мм

Две полосы:

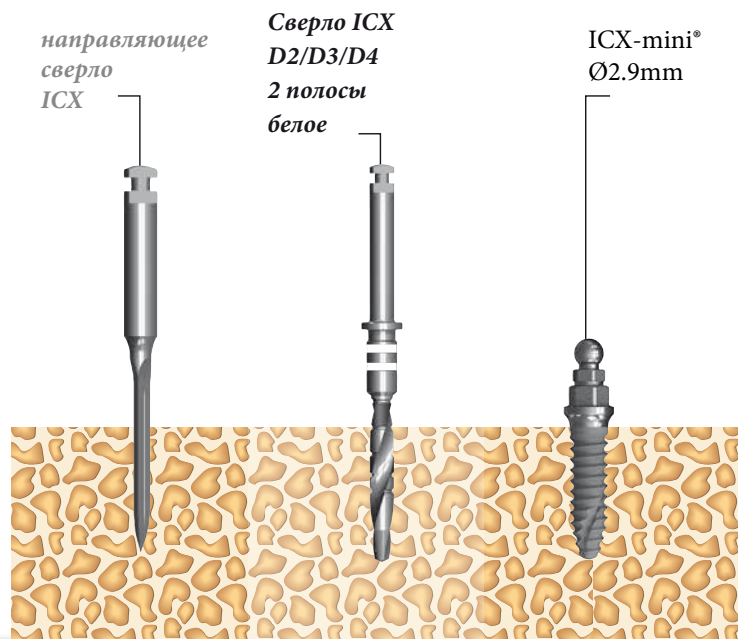
Сверла для диапазона от очень мягких
до костей средней твердости
D2/D3/D4

Три полосы:

Сверла для твердой кости
D1



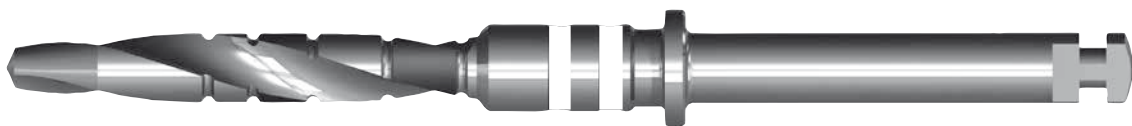
Последовательность сверления D2/D3 / D4 с использованием ICX-mini® Ø 2,9 мм

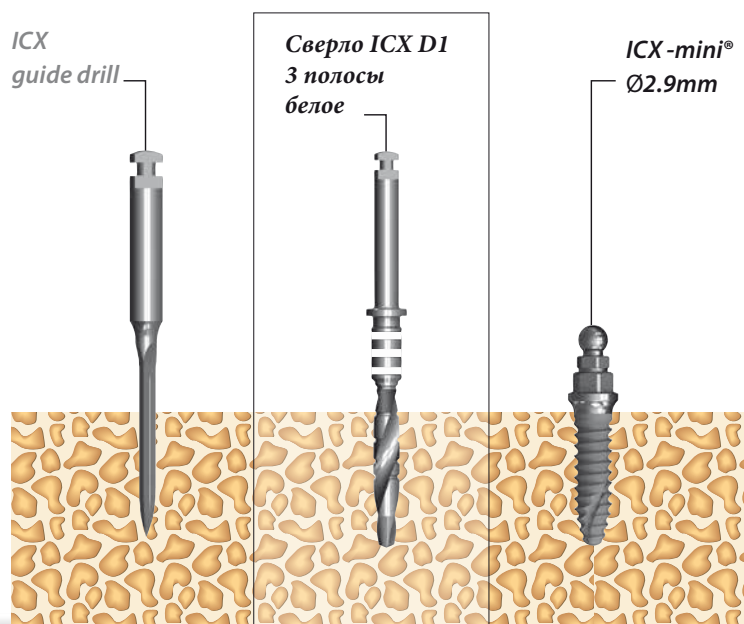


Последовательность сверления для очень мягкой кости и кости средней твердости.

Пожалуйста, используйте сверла только с 2 цветовыми полосами.

Примечание: Сверла для диапазона от очень мягких до костей средней твердости D2/D3/D4 помечены 2 белыми полосами

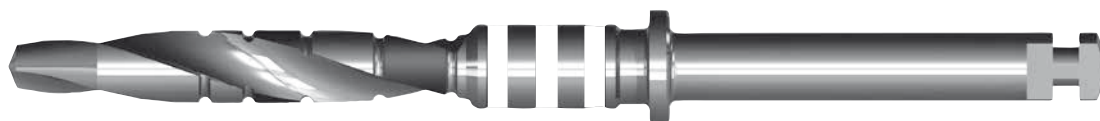




Последовательность сверления для твердой кости.

Пожалуйста, используйте сверла только с 3 цветовыми полосами.

Примечание: Сверла для твердой кости D1,
помечены 3 белыми полосами



Особенности протезирования с использованием всех имплантатов ICX-plus.

Особенности всех имплантатов ICX-plus.

Слепочные штифты закрепляют на имплантаты ICX и ICX-plus по технологии открытой и зарытой ложки. Тем не менее, универсальные лабораторные аналоги отличаются.

Поэтому важно, чтобы зубной техник был проинформирован о том, был ли установлен имплантат ICX или ICX-plus.

Это особенно относится к очень низким максимумам слизистой оболочки, где использование имплантата ICX-plus предполагает абатмент с высотой десны 0 мм.

Данный прямой титановый абатмент с высотой десны 0 мм был специально разработан для имплантатов ICX-plus и подходит только для них. Все остальные компоненты протезирования подходят как для имплантатов ICX, так и для имплантатов ICX-plus.

У вас остались вопросы?

За дополнительной информацией обращайтесь по телефону:

Тел.: +49 (0)2641 9110-0

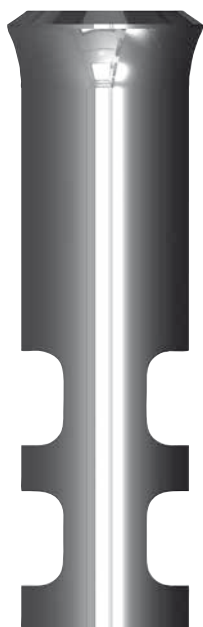
E-Mail: info@medentis.de

www.medentis.de

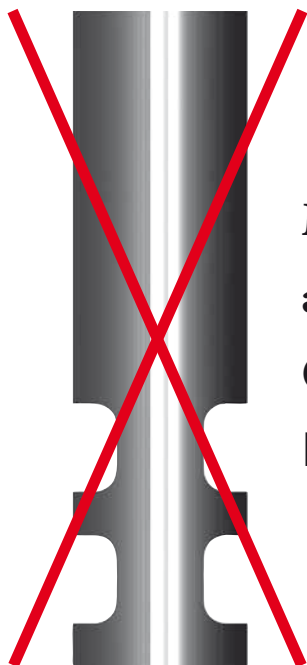
Важное Примечание!

**Важное примечание для процедур протезирования
с использованием всех имплантатов ICX-plus.**

Особенность всех имплантатов ICX-plus.



Для имплантата ICX-plus Ø 3.45 mm мы
рекомендуем использовать
универсальный лабораторный аналог
ICX-plus **C-006-010002**.



Мы не рекомендуем использовать
аналог с артикулом
C-006-010001
ICX-plus implant Ø 3.45mm!

Важное примечание!

Хирургические процедуры с использованием ICX-plus® диаметром 3,45мм

Сверло для очень
мягкой кости
D4



Сверло для мягкой
кости / кости средней
твердости
D3/D2



Сверло для
твердой кости
D1



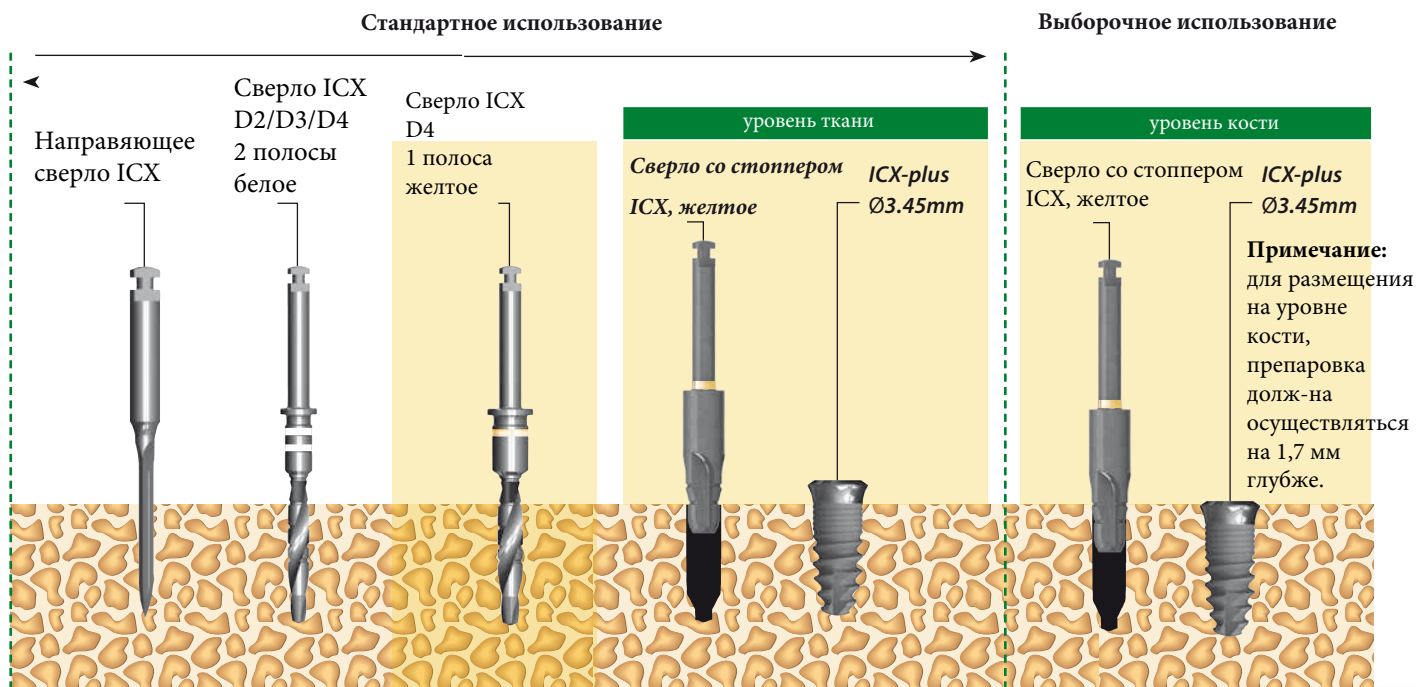
Сверло со стоп-
пером ICX
(обязательно к
применению)



15.0mm
12.5mm
10.0mm
8.0mm
6.5mm



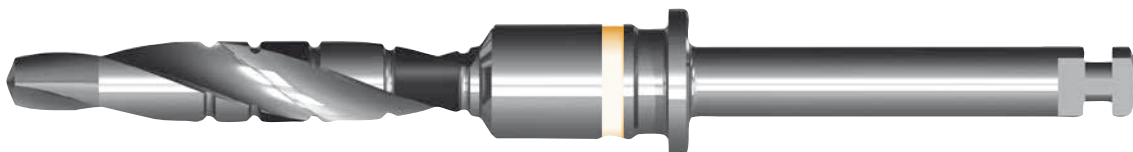
Последовательность сверления D4 с использованием ICX-plus® диаметром 3.45 мм



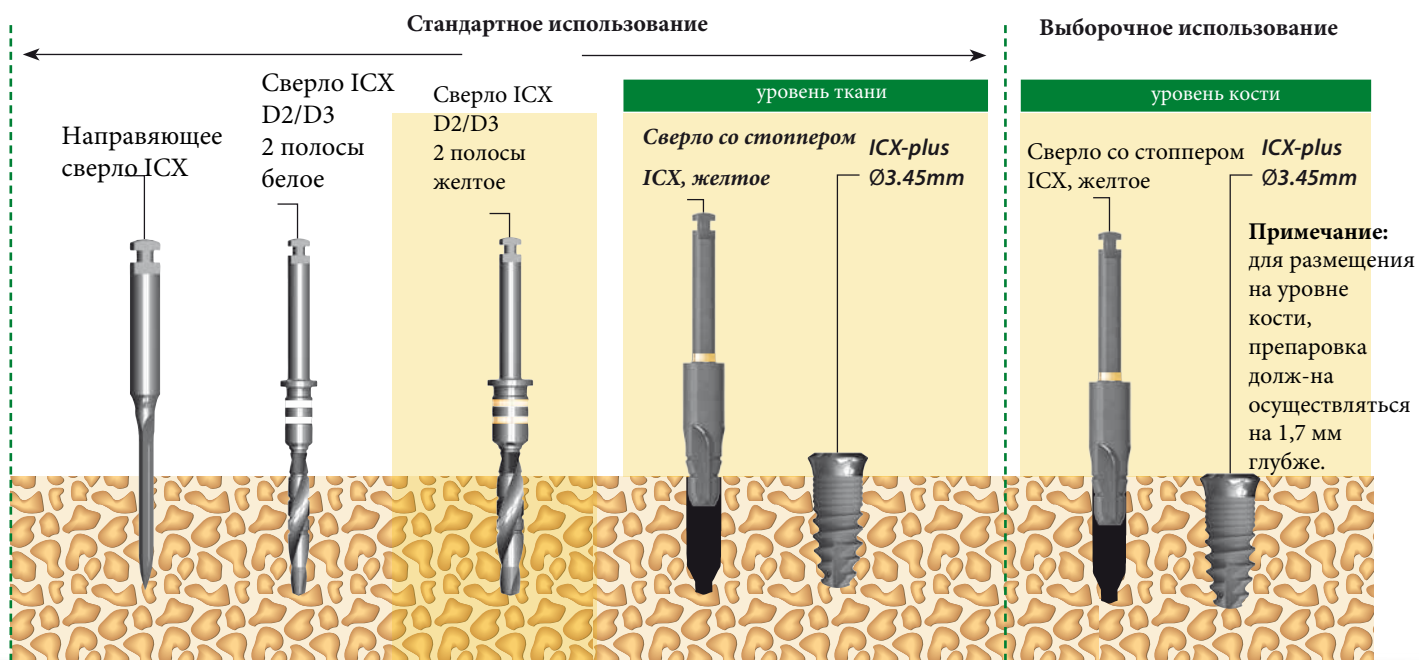
Последовательность сверления для очень мягкой кости

Пожалуйста, используйте сверла только с 1 цветовой полоской

Примечание: Сверла для очень мягкой кости D4 помечены 1 желтой полосой



Последовательность сверления D2/D3 с использованием ICX-plus® диаметром 3,45 мм



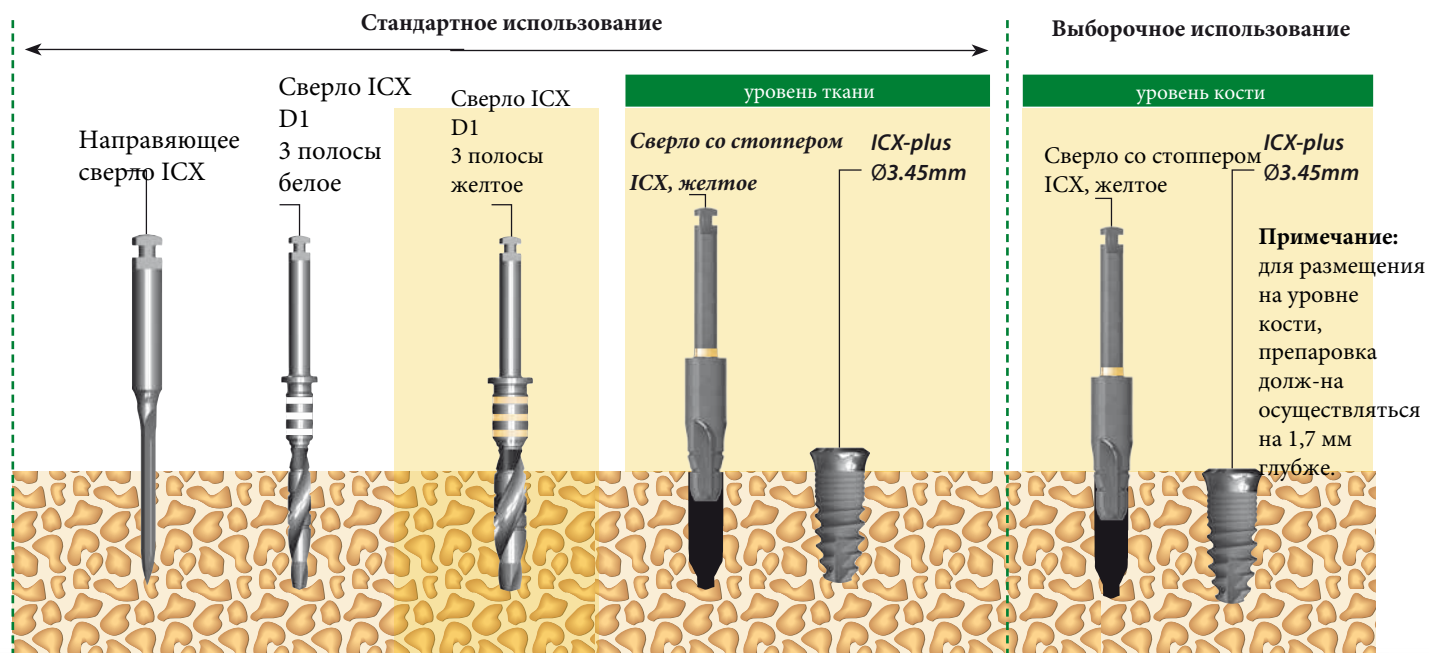
Последовательность сверления для диапазона от мягкой кости до кости средней твердости

Пожалуйста, используйте сверла только с 2 цветовыми полосами.

Примечание: Сверла для очень мягкой кости и костей *средней твердости D2/D3*



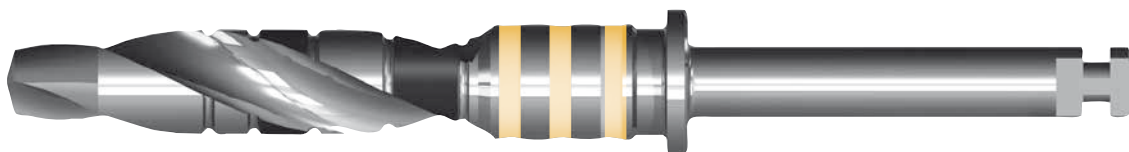
Последовательность сверления D1 с использованием ICX-plus диаметром 3,45 мм



Последовательность сверления для твердой кости.

Пожалуйста, используйте сверла только с 3 цветовыми полосами.

Примечание: Сверла для твердых костей D1, помечены 3-мя желтыми полосами



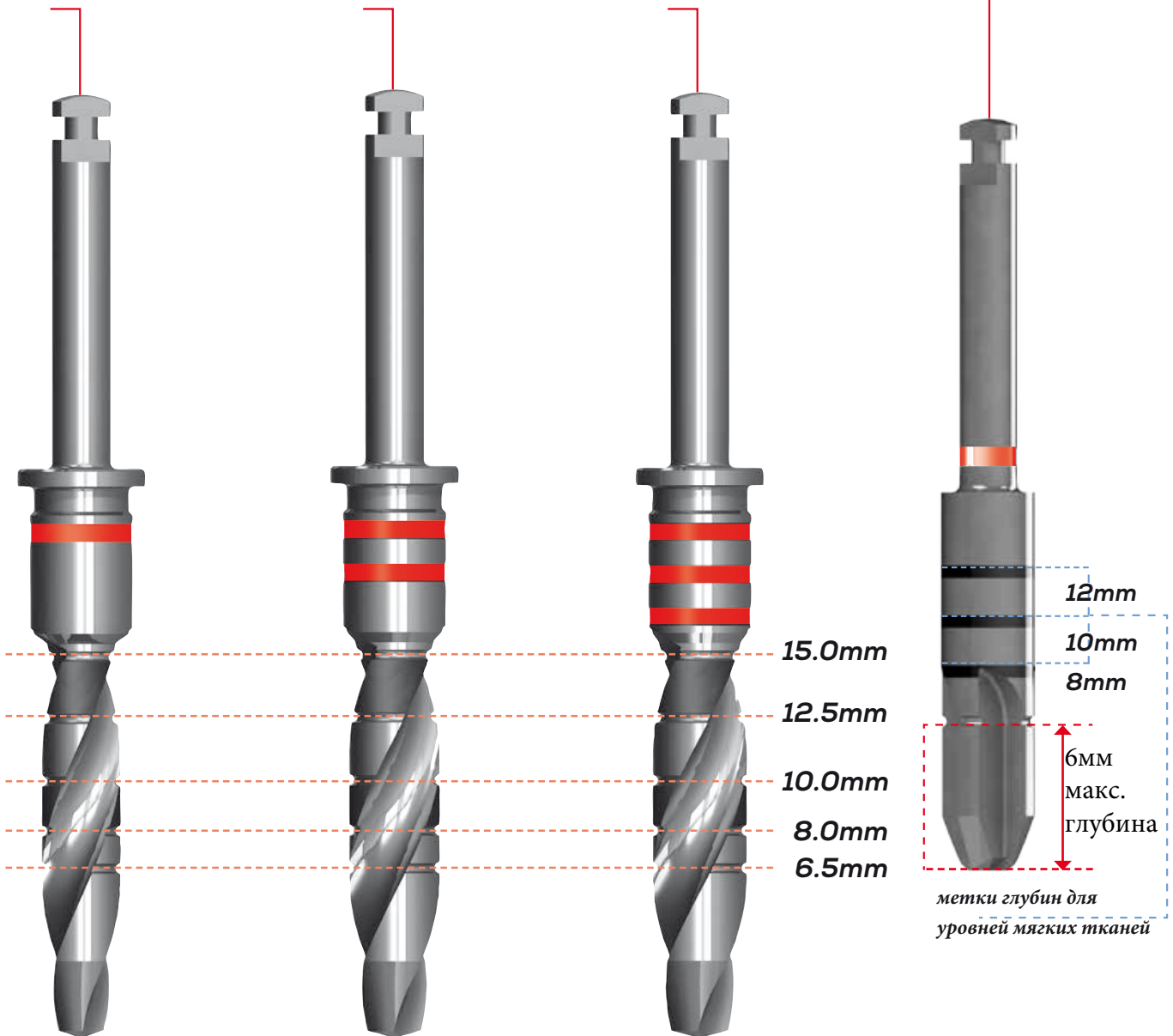
Хирургические процедуры с использованием ICX-PREMIUM диаметром 3,75мм Ø 3.75mm

Сверло для очень мягкой кости D4

Сверло для мягкой кости / кости средней твердости D3/D2

Сверло для твердой кости D1

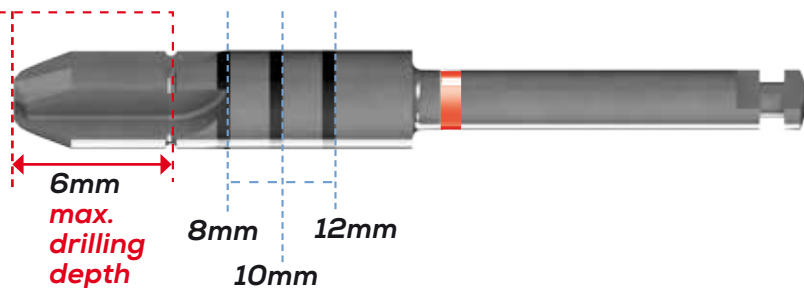
Сверло со стопером ICX (обязательно к применению)



Глубина сверления должна составлять от 1 до 6 мм в зависимости от толщины кортикальной кости.

Черные метки глубины располагаются на 8,10 и 12мм от наконечника сверла и позволяют определять уровни мягких тканей интраопераци-онно..

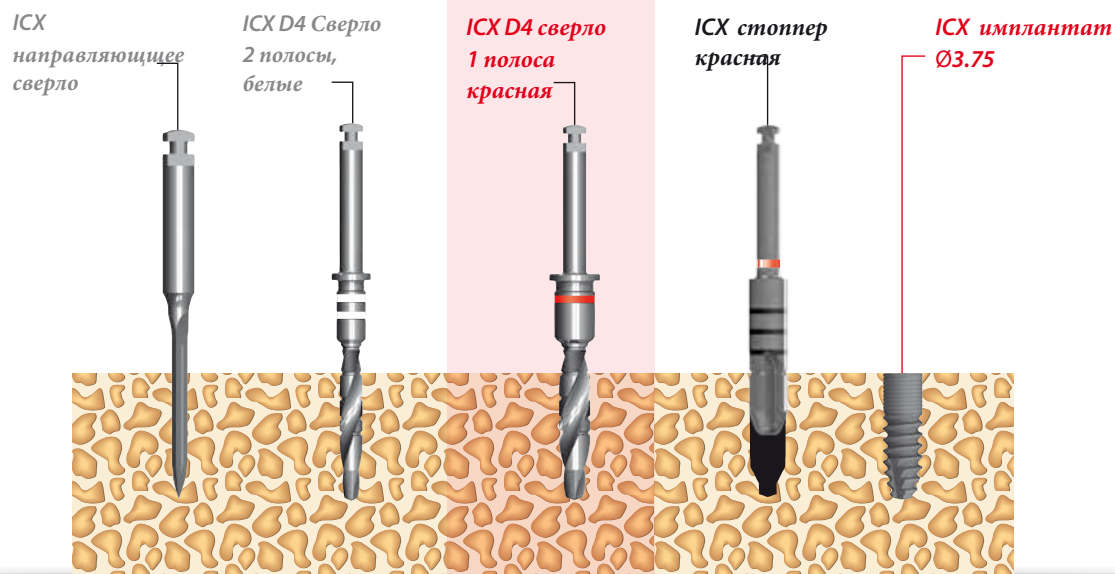
контроль уровня мягких тканей во время сверления



Stop drill

Использование является обязательным для полного завершения препаровки места имплантации

Последовательность сверления D4 с использованием ICX- PREMIUM диаметром 3,75 мм



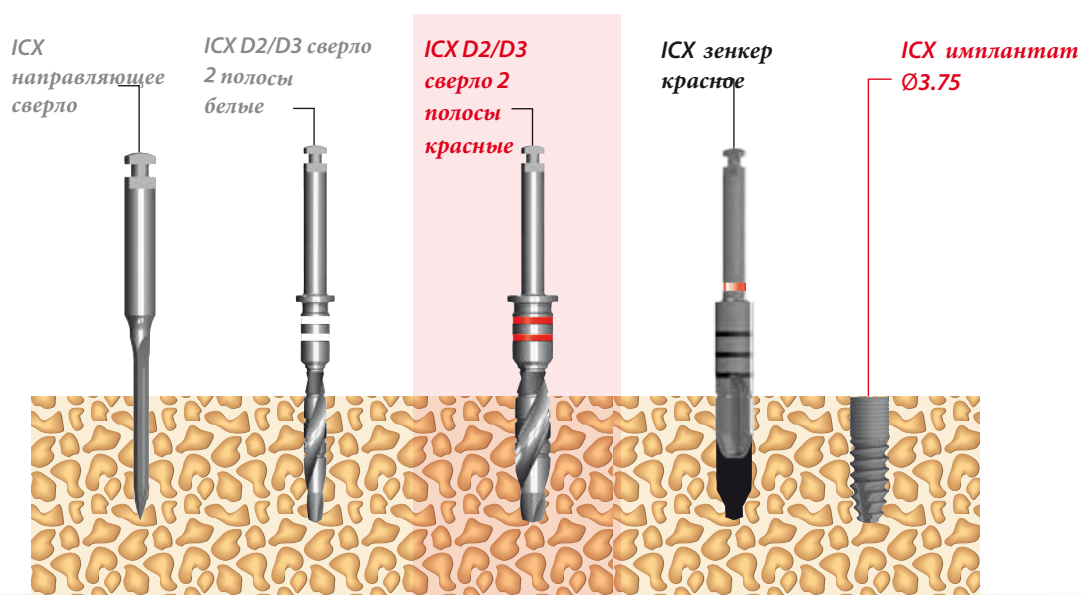
Последовательность сверления для очень мягкой кости

Пожалуйста, используйте сверла только с 1 цветовой полосой.

Примечание: Сверла для очень мягкой
кости D4,
помечены **1 красной полосой**



Последовательность сверления D2/D3 с использованием ICX- PREMIUM Ø 3.75mm



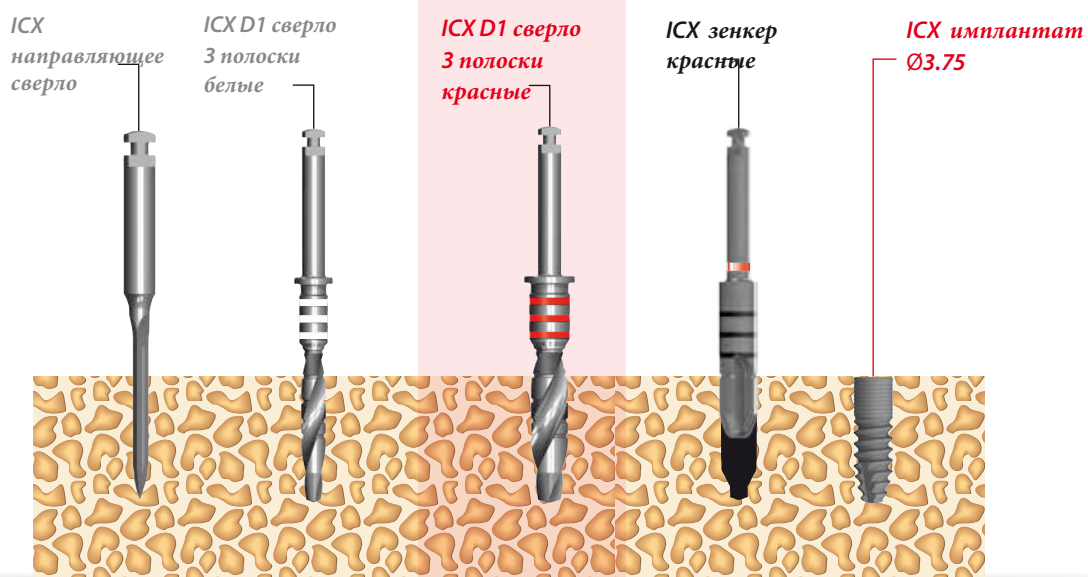
Последовательность сверления для
диапазона от мягкой кости до кости сред-ней
твердости

Пожалуйста, используйте сверла только с 2 цветовыми полосами.

Примечание: Сверла для очень мягкой кости и костей
средней твердости D2/D3,
помечены 2 красными полосами



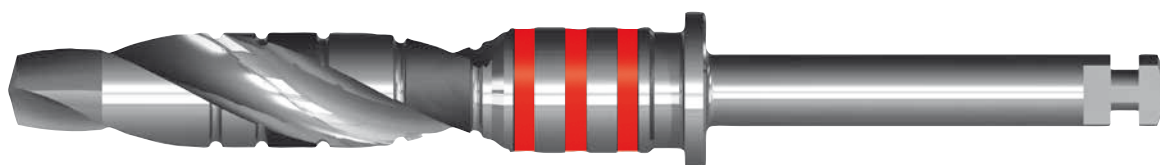
Последовательность сверления D1 с использованием ICX-PREMIUM Ø 3.75mm



Последовательность сверления для твердой кости.

Пожалуйста, используйте сверла только с 3 цветовыми полосами.

Примечание: Сверла для твердой кости D1, помечены 3 красными полосами



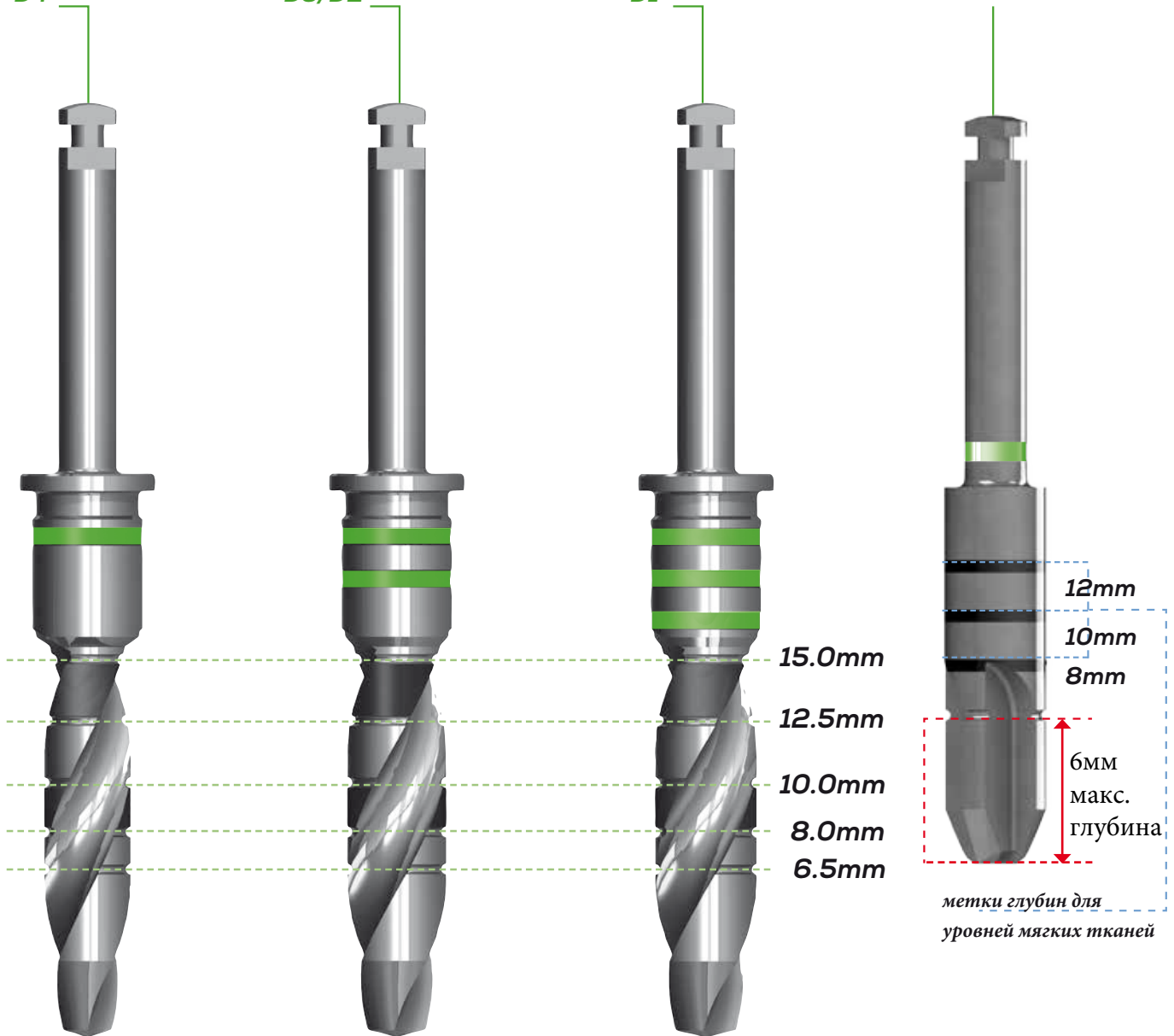
Хирургические процедуры с использованием ICX-PREMIUM диаметром 4,1мм

Сверло для
очень мягкой кости
D4

Сверло для мягкой/
кости средней твердости
D3/D2

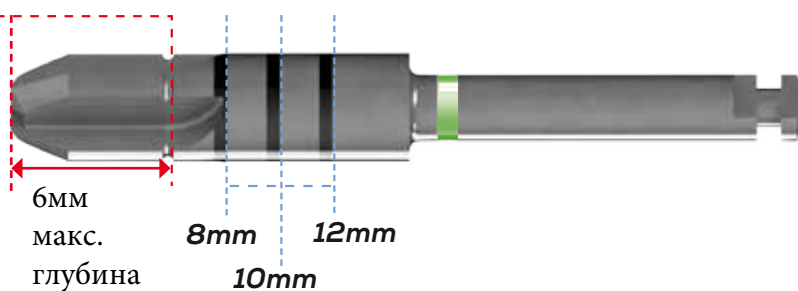
Сверло для
твердой кости
D1

ICX зенкер
(обязательно к
применению)



контроль уровня мягких тканей
во время сверления

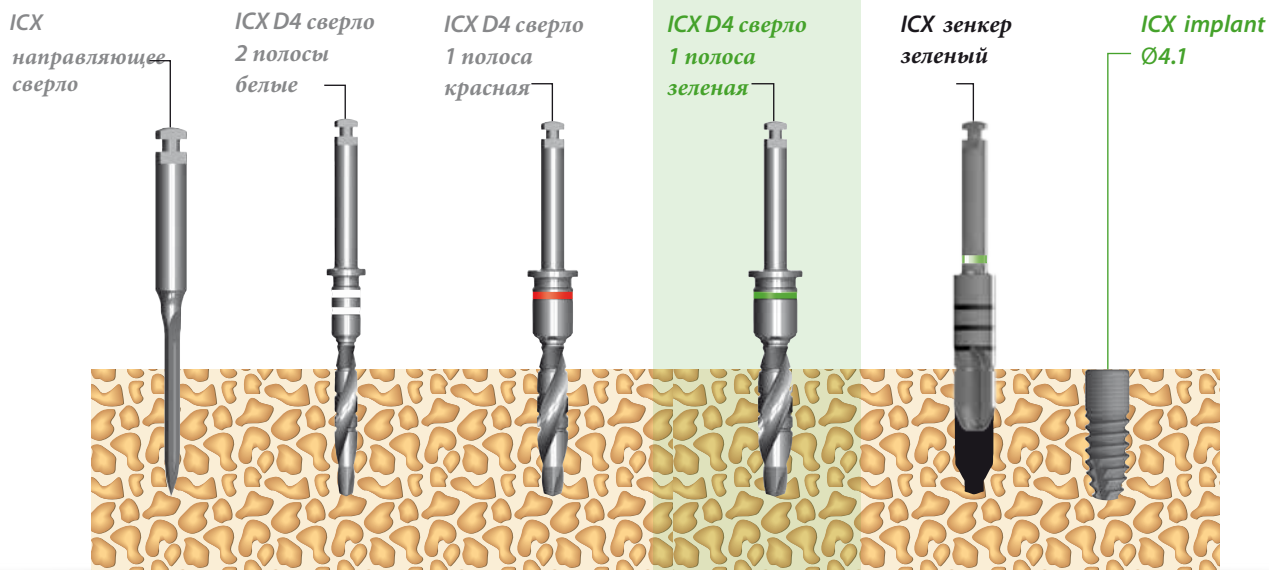
Глубина сверления должна
составлять от 1 до 6 мм в
зависимости от толщины
кортикальной кости.
Черные метки глубины распо-
лагаются на 8, 10 и 12мм от
наконечника сверла и позво-
ляют определять уровни мягких
тканей интраопера-ционно..



Зенкер

Использование
является обя-
зательным
для полного
завершения
препаровки места
имплантации

Последовательность сверления D4 с использованием ICX-PREMIUM Ø 4.1mm



Последовательность сверления для очень мягкой кости

Пожалуйста, используйте сверла только с 1 цветовой полосой.

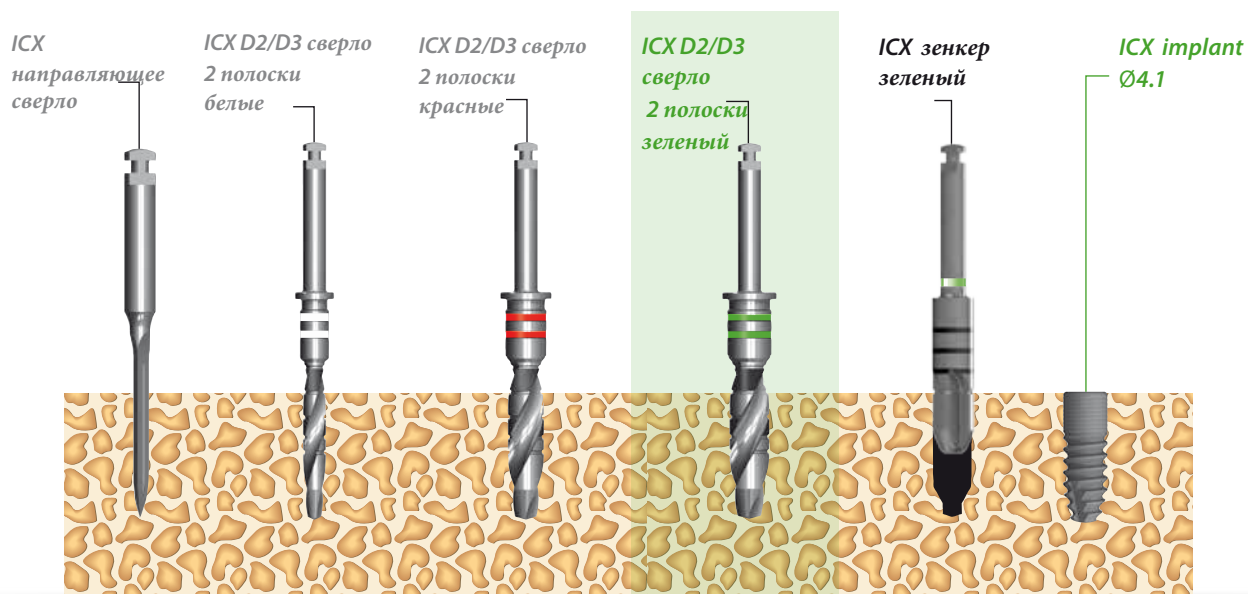
Примечание: Сверла для очень мягкой кости

D4

помечены 1 зеленой полосой



Последовательность сверления D2/D3 с использованием ICX-PREMIUM Ø 4.1mm



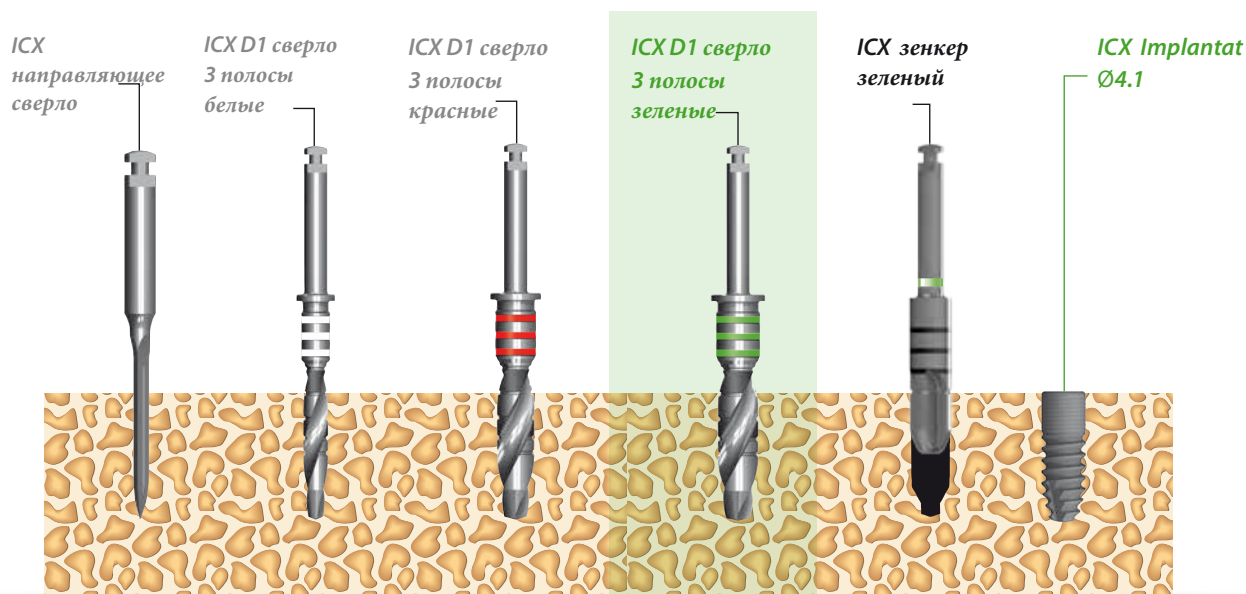
Последовательность сверления для диапазона от мягкой кости до кости сред-ней твердости

Пожалуйста, используйте сверла только с 2 цветовыми полосками.

Примечание: Сверла для очень мягкой кости и костей средней твердости D2/D3, помечены 2 зелеными полосами



Последовательность сверления D1 с использованием ICX- PREMIUM Ø 4.1mm



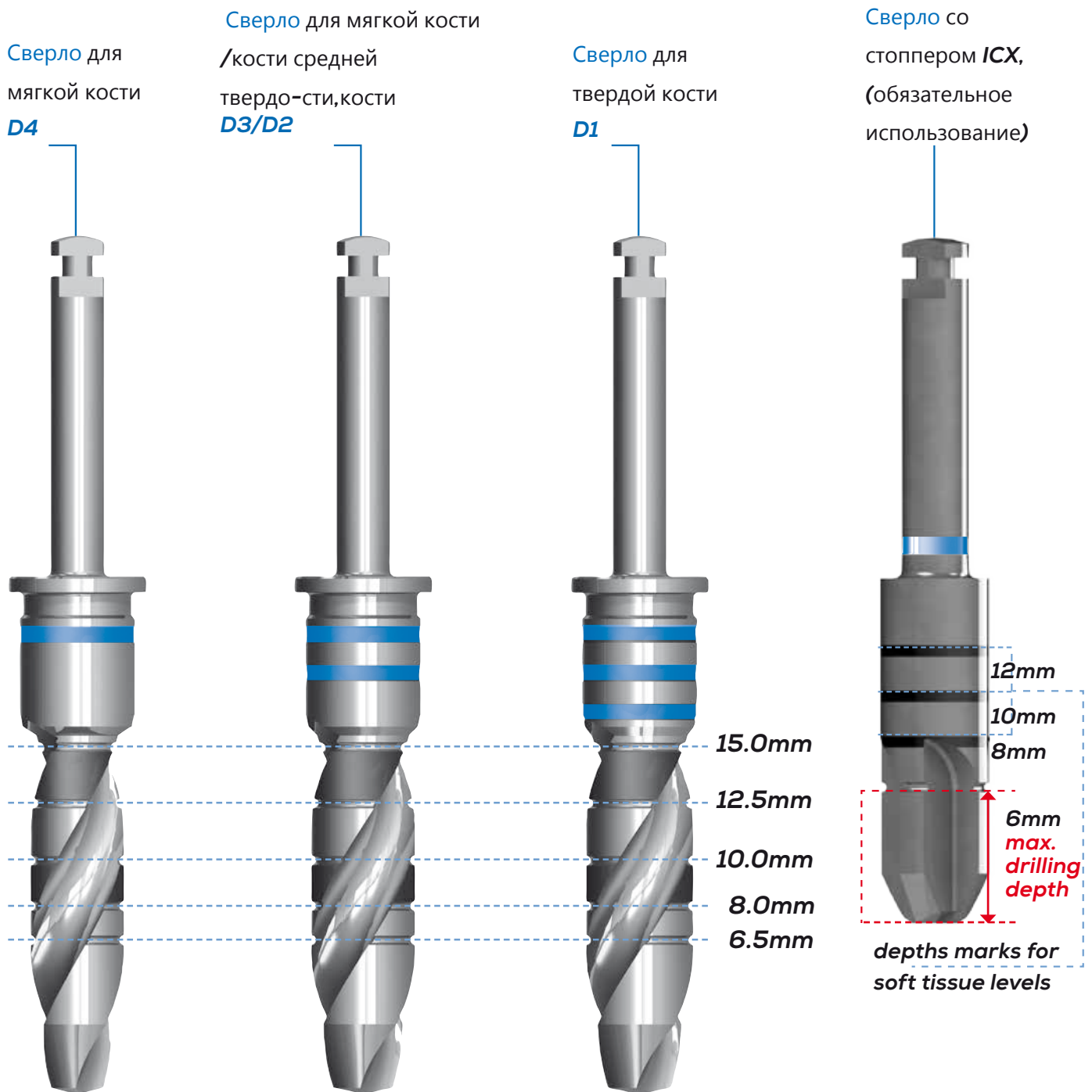
Последовательность сверления для твердой кости

Пожалуйста, используйте сверла только с 3 цветовыми полосками.

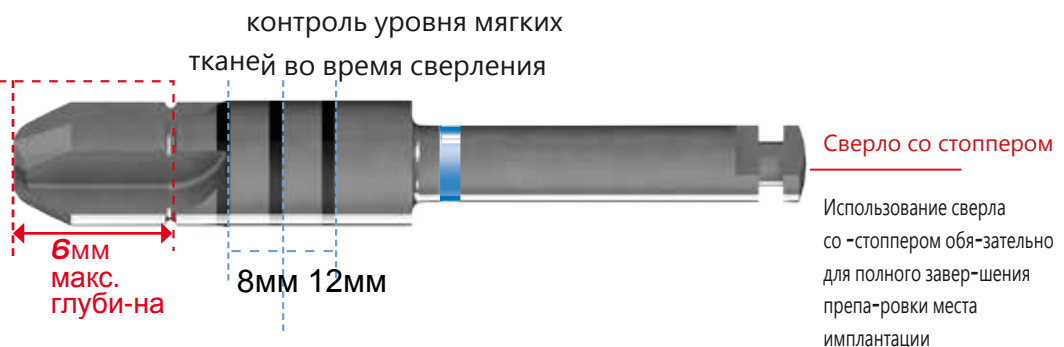
Примечание: Сверла для твердой
кости D1,
помечены 3 зелеными полосками



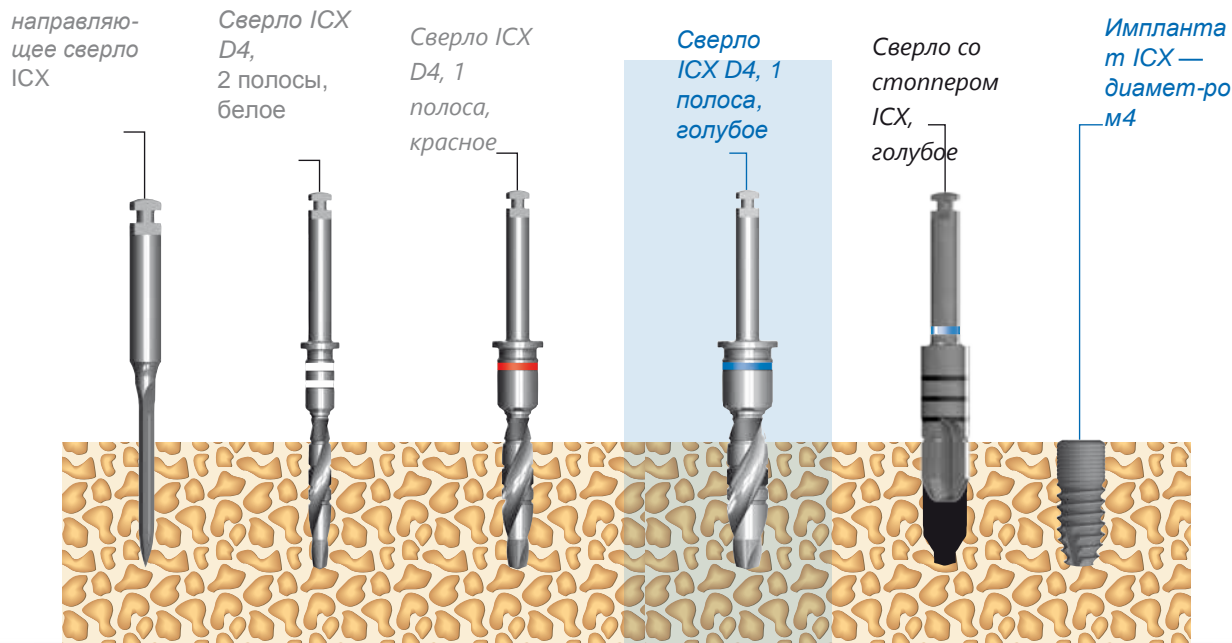
Хирургические процедуры с использованием ICX-PREMIUM диаметром 4,8мм



Глубина сверления должна составлять от 1 до 6 мм в зависимости от толщины кортикальной кости. Черные метки глубины располагаются на 8,10 и 12мм от наконечника сверла и позволяют определять уровни мягких тканей интраоперационно



Последовательность сверления D4 с использованием ICX-PREMIUM диаметром 4,8 мм

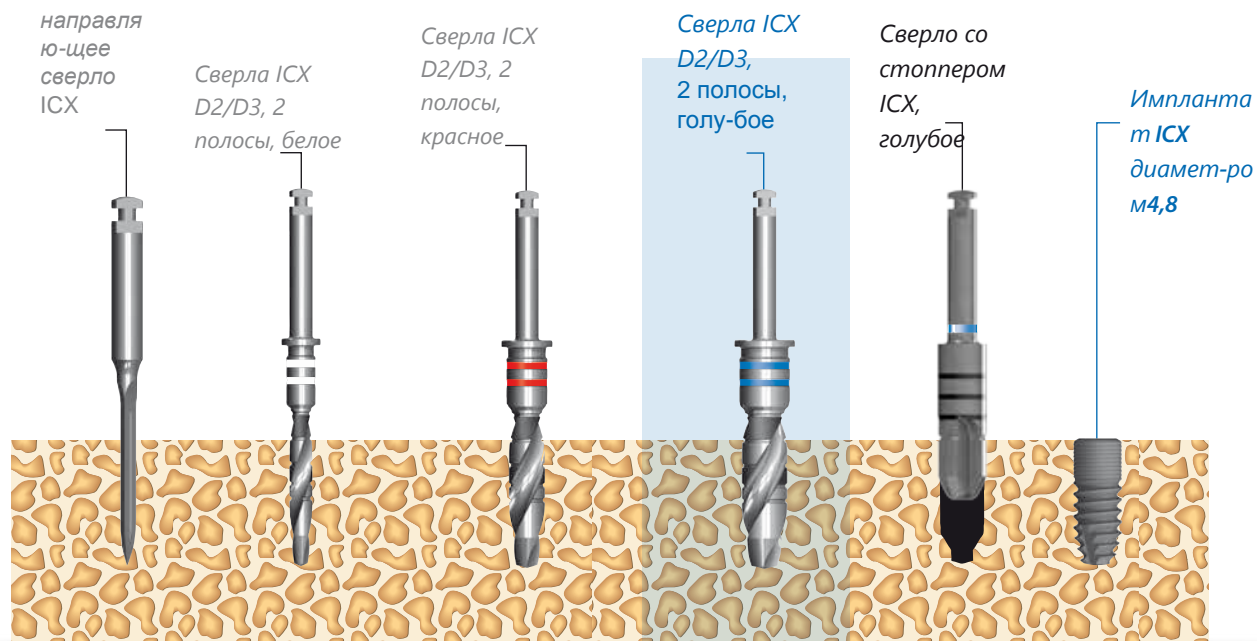


Последовательность сверления для очень мягкой кости

Пожалуйста, используйте сверла только с 1 цветовой полосой.

Примечание: Сверла для очень мягкой кости **D4**, помечены 1 голубой полосой



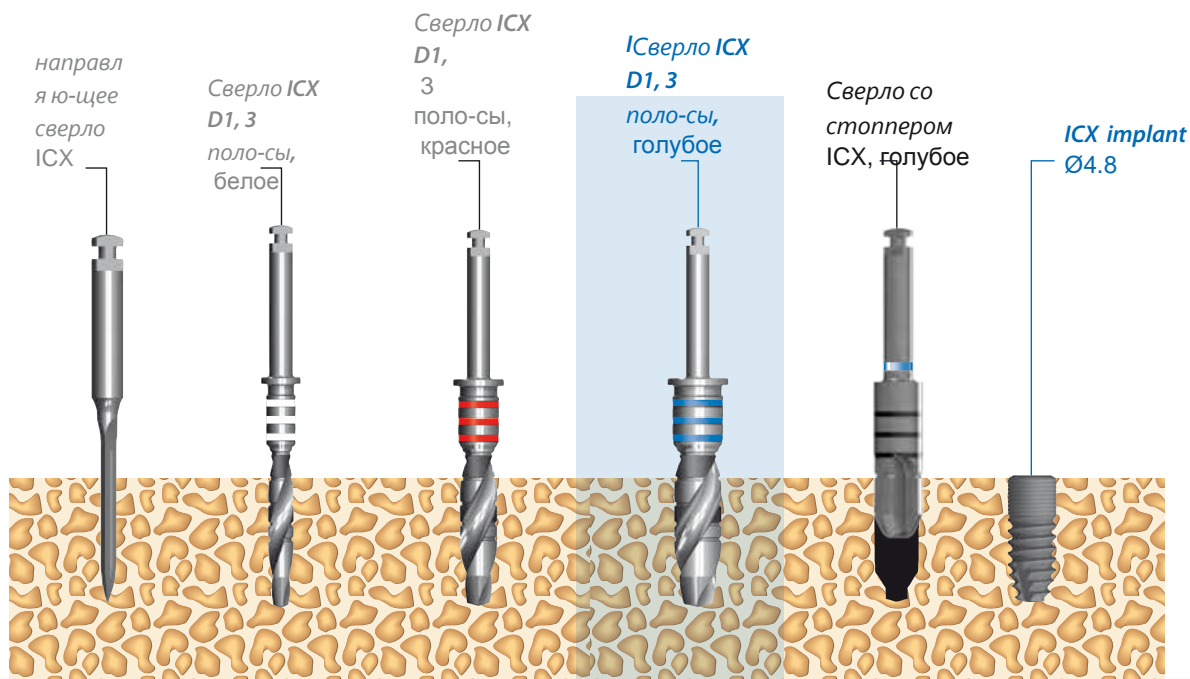


Последовательность сверления для диапазона от мягкой кости до кости средней твердости

Пожалуйста, используйте сверла только с 2 цветовыми полосами.

Примечание: Сверла для очень мягкой кости и костей средней твердости D2/D3, помечены 2 голубыми полосами





Последовательность сверления для твердой кости.

Пожалуйста, используйте сверла только с 3 цветовыми полосами.

Примечание: Сверла для твердой кости **D1**, помечены **3** голубыми полосами



Манипуляции и введение ICX-PREMIUM

Динамометрический ключ ICX, короткий и средний



Совместим с ручным и локтевым переходником

Динамометрический ключ ICX, помещенный в отвертку



Динамометрический ключ ICX, помещенный в хирургический наконечник



Стерильная блистерная упаковка ICX



Подготовка ICX-PREMIUM динамометрическим ключом ICX



Захват ICX-PREMIUM динамометрическим ключом ICX



Удаление ICX-PREMIUM из флакона с помощью динамометрического ключа ICX



Введение ICX-PREMIUM



Установка заглушки



Установленный винт-заглушка

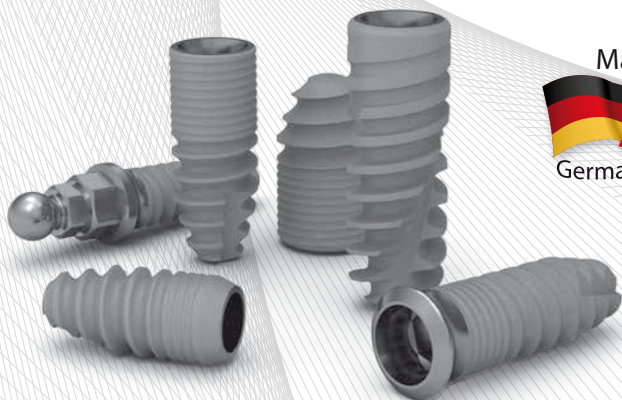


ICX
The FAIR Implant-System

ICX

Имплантологическая система *FAIR*

**"Уже более 10.000 человек
воспользова-лись
высококачествен-ной
продукцией ICX и
получили профессио-
нальную медицинскую
помощь"**



Made in

Germany & Swiss

medentis
medical

А когда вы перейдете на ICX?

Customer service: +49 (0)2641 9110-0 · www.medentis.de

Monday to Friday 7:30am to 7pm

Имплантаты - это вопрос доверия ...

medentis
medical



"Медентис медикал" ГмбХ

Ул. Вальпорцхаймер, 48-52 ■ 53474 Бад-Нойенар/Арвайлер

Германия

Тел.: +49 (0)2641 9110-0 ■ Email: info@medentis.de

www.medentis.de

Обслуживание клиентов: +49(0)26419110-0 ■ www.medentis.de

ICX

Имплантологическая система *FAIR*

Добро пожаловать в семью ICX!



ICX-PREMIUM	(диаметром 3,75 0 4,1 0 4,8мм)
ICX-SlimBoy	(Узкие имплантаты диаметром 3,2 0 3,4мм)
ICX-ACTIVE-MASTER	(Для косметической экстренной установки диаметром 3,75 0 4,1 0 4,8мм)
ICX-mini	(Имплантаты диаметром 2,9мм)
ICX-plus	(Имплантаты диаметром 3,45мм, с гладкой областью)
ICX-ACTIVE-WHITE	(Керамические имплантаты)
ICX-MAGELLAN	(руководство к использованию - программное обеспечение для хирургов)

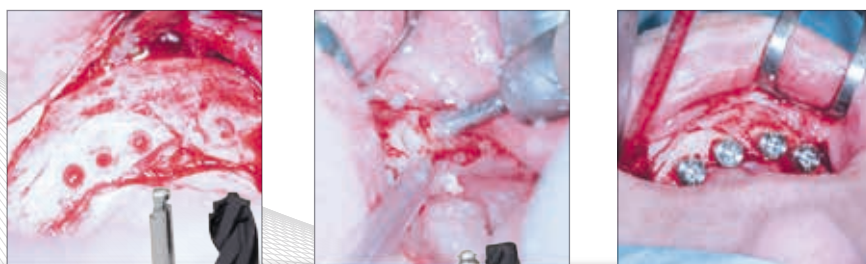
Будущее уже наступило

Обслуживание клиентов: +49(0)26419110-0 ■ www.medentis.de

ICX

Имплантологическая система *FAIR*

ICX-SURGICAL MANUAL 7.0



medentis
medical

Обслуживание клиентов: +49 (0)2641 9110-0 • www.medentis.de

Понедельник-пятница, 7:30 - 19.00