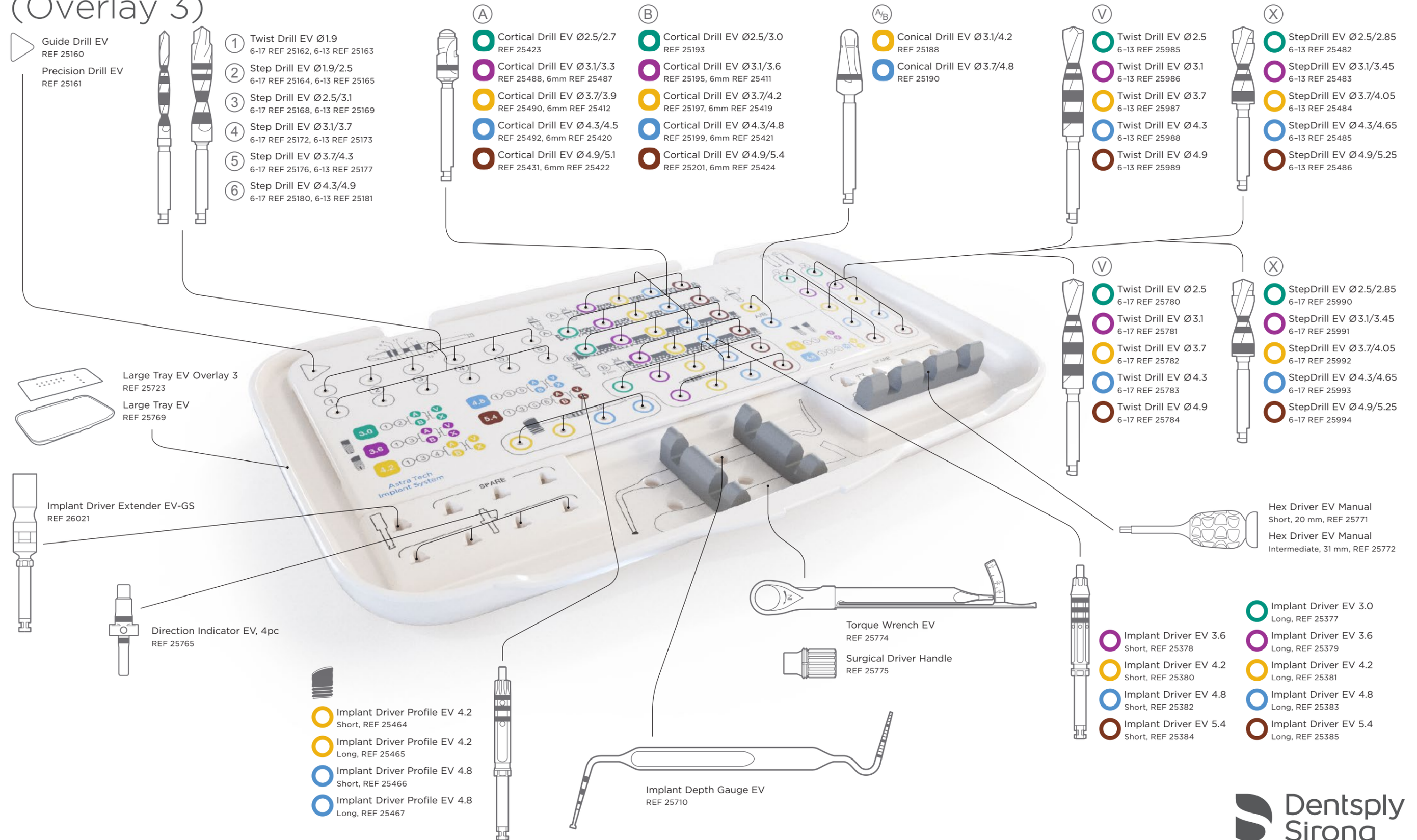
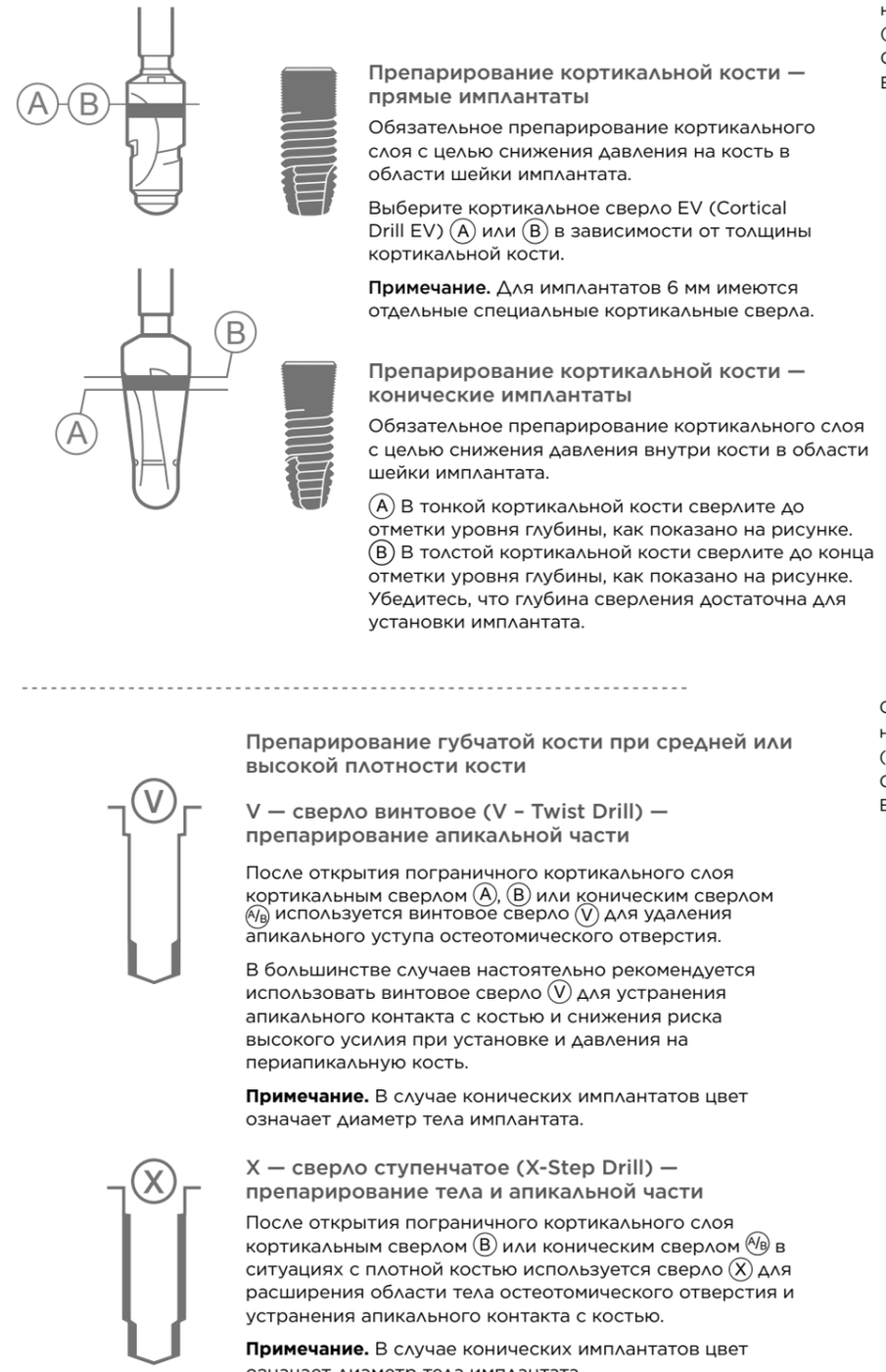
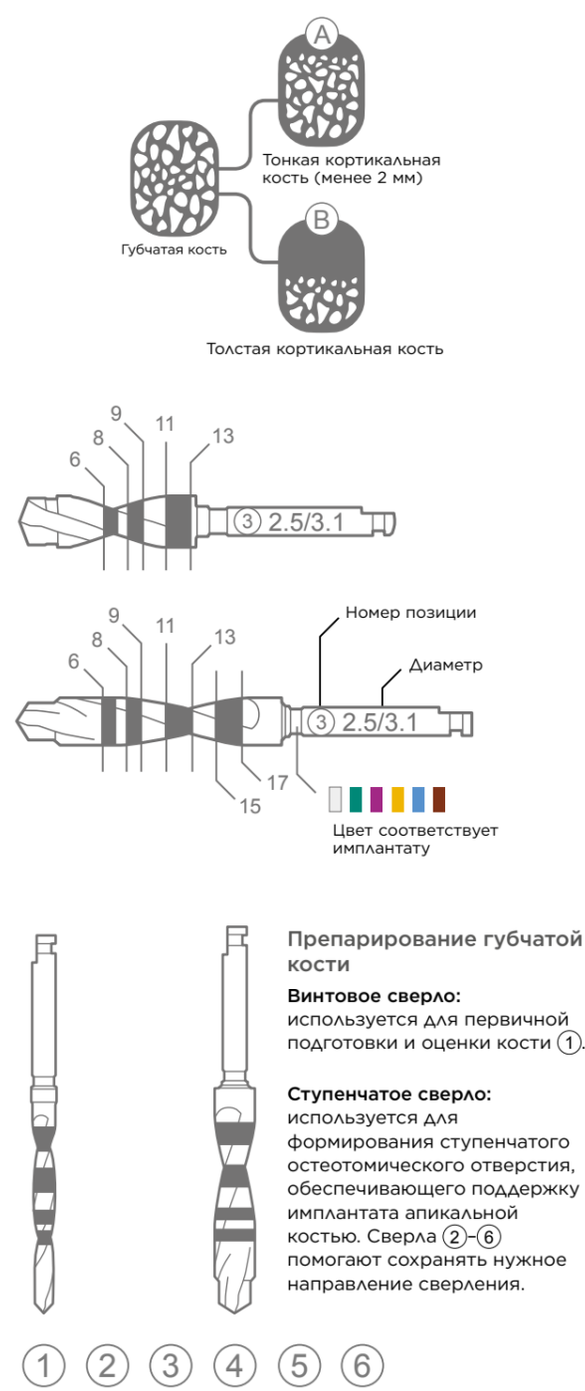


# Руководство по лотку и протоколу сверления — Накладка 3 (Overlay 3)

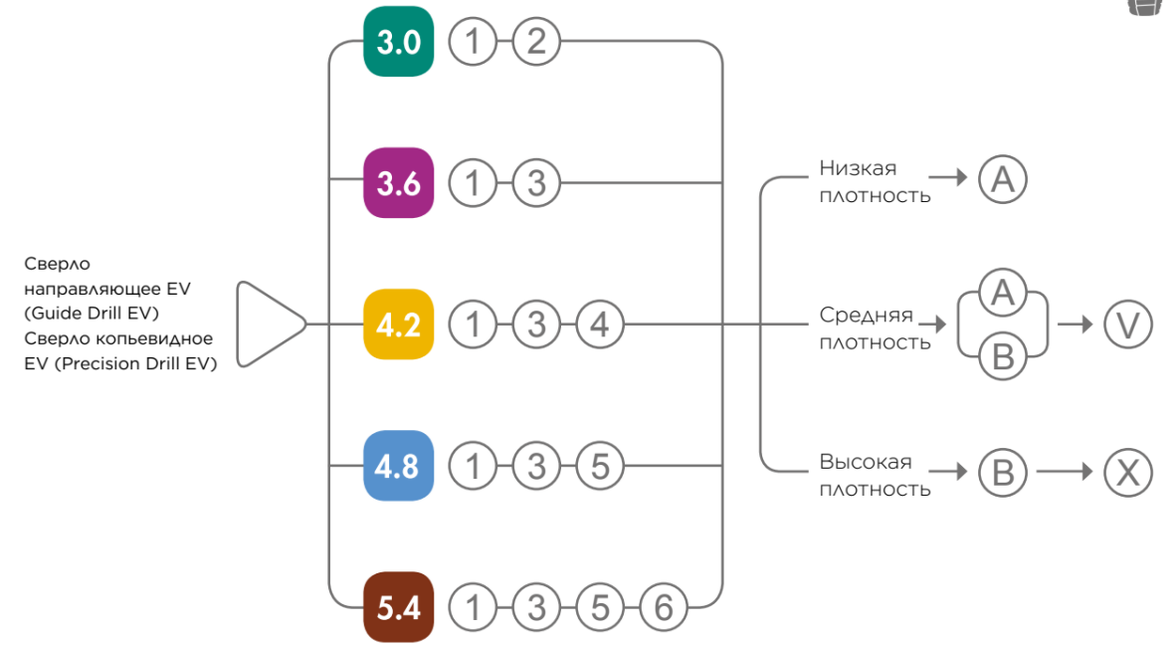


## Обзор протокола сверления для имплантатов OsseoSpeed® EV

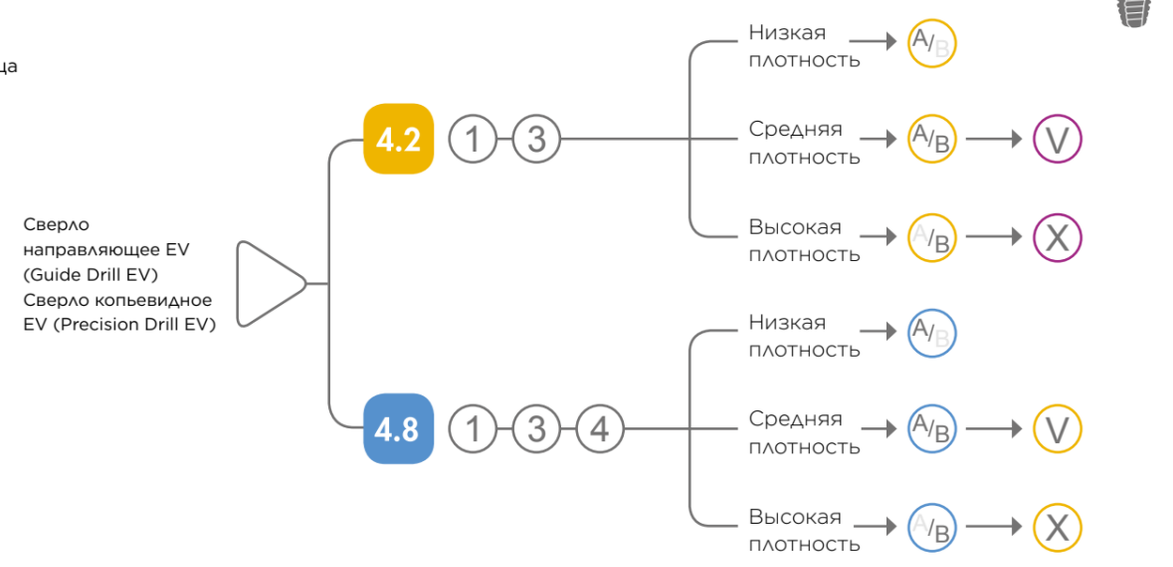
Разработан уникальный протокол сверления, обеспечивающий требуемую первичную стабильность имплантата. В его основе лежит стратегия поддержки имплантата апикальной костью при наличии показаний и ослабления контакта верхушки с костью, если такая поддержка не показана.



## Протокол сверления для прямых имплантатов



## Протокол сверления для конических имплантатов



- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Кость низкой плотности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Например, боковой отдел верхней челюсти.</li> <li>■ Ступенчатое остеотомическое отверстие, обеспечивающее поддержку апикальной костью, сохраняется.</li> </ul> | <p><b>Кость средней плотности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подавляющее большинство случаев.</li> <li>■ Апикальная часть остеотомического отверстия расширяется с помощью сверла (V).</li> </ul> | <p><b>Кость высокой плотности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Например, передний отдел нижней челюсти.</li> <li>■ Апикальная часть и область тела остеотомического отверстия расширяются с помощью сверла (X).</li> </ul> |
|--|---|--|

**Примечание.** В случае конических имплантатов цвет соответствует диаметру тела имплантата.