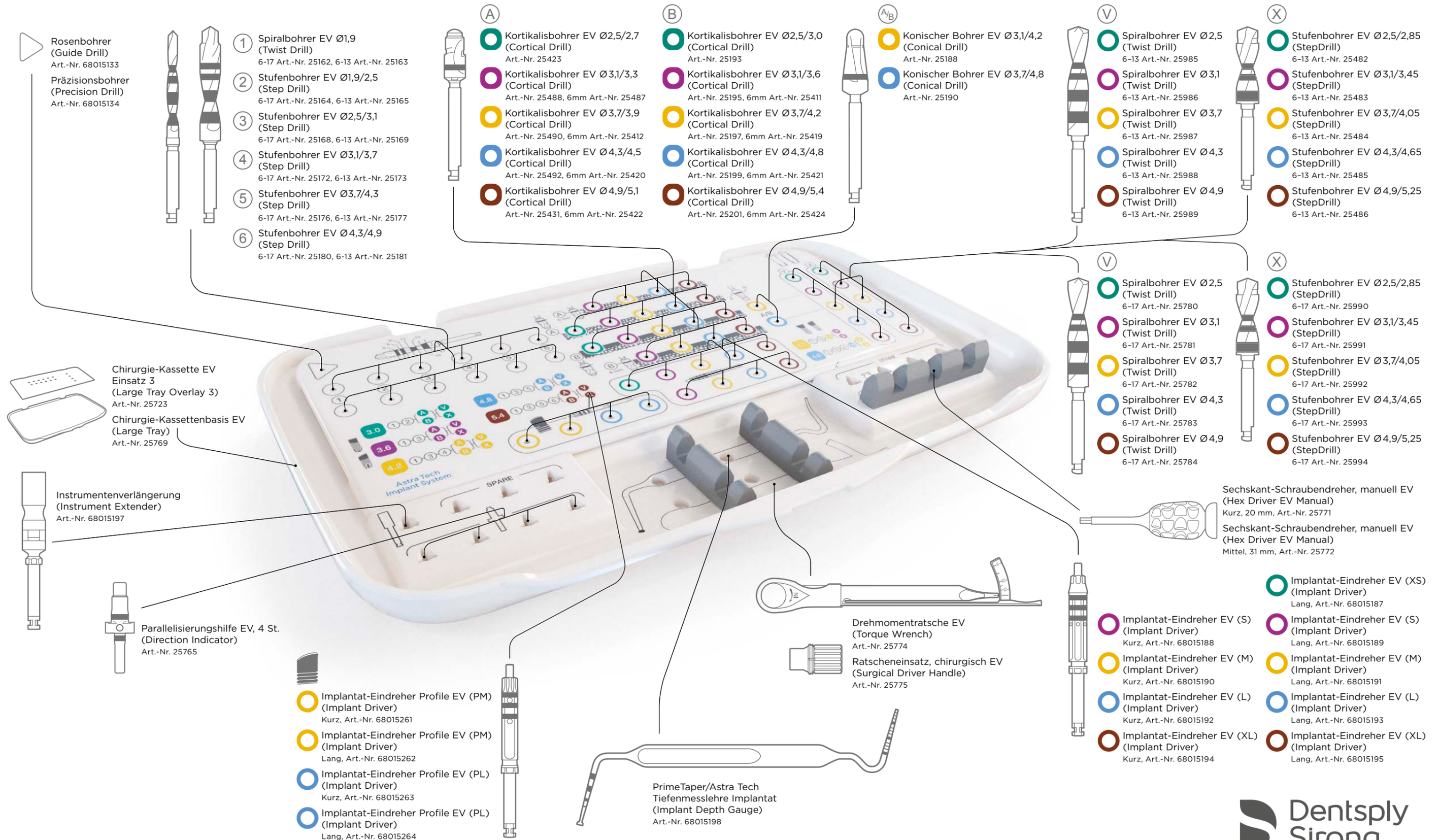
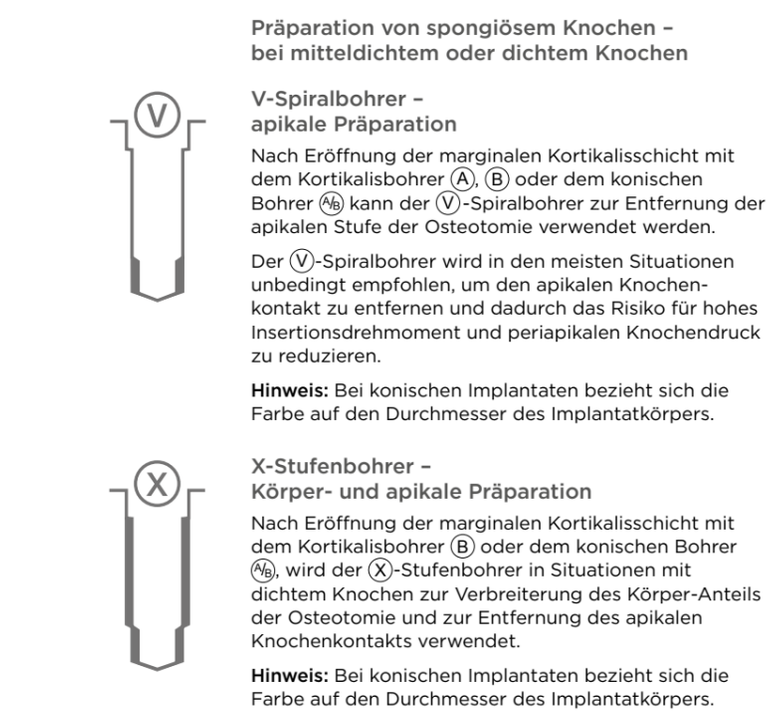
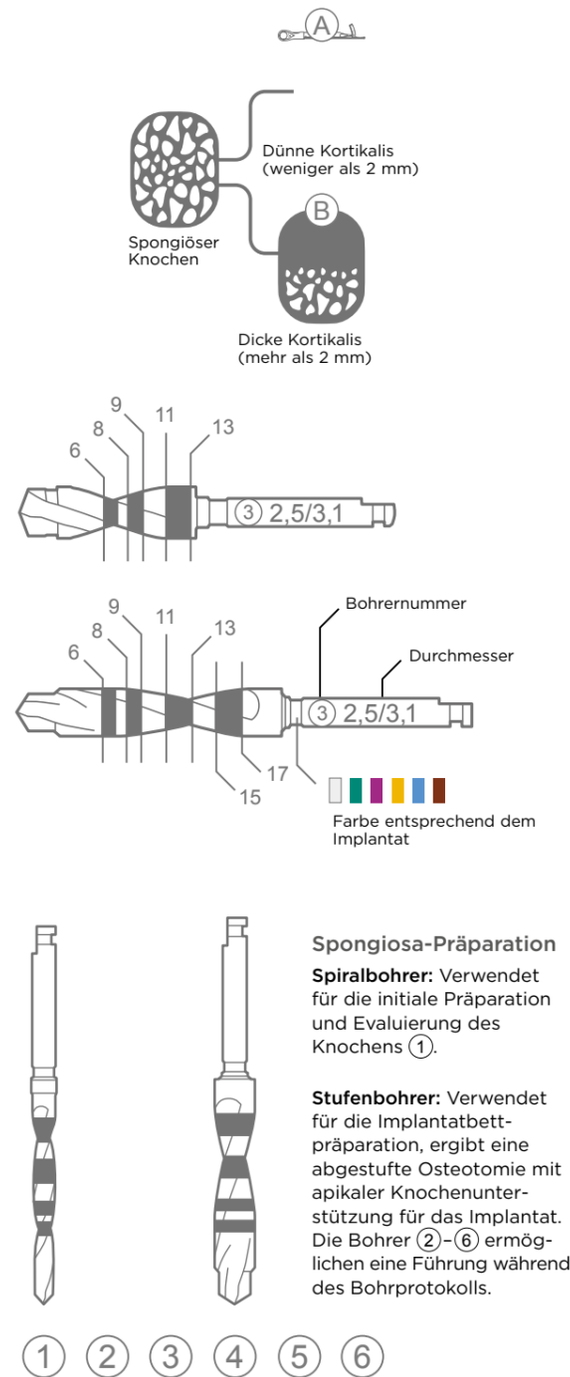


Chirurgie-Kassetten- und Bohrprotokoll-Anleitung - Einsatz 3

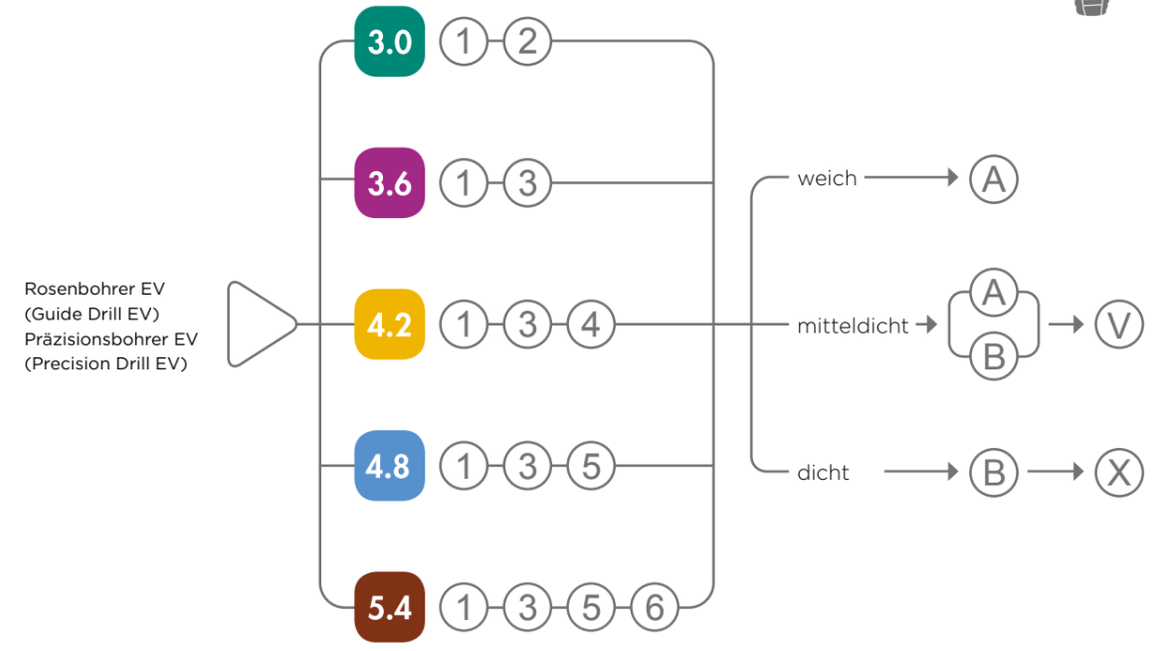


OsseoSpeed® EV Bohrprotokoll Übersicht

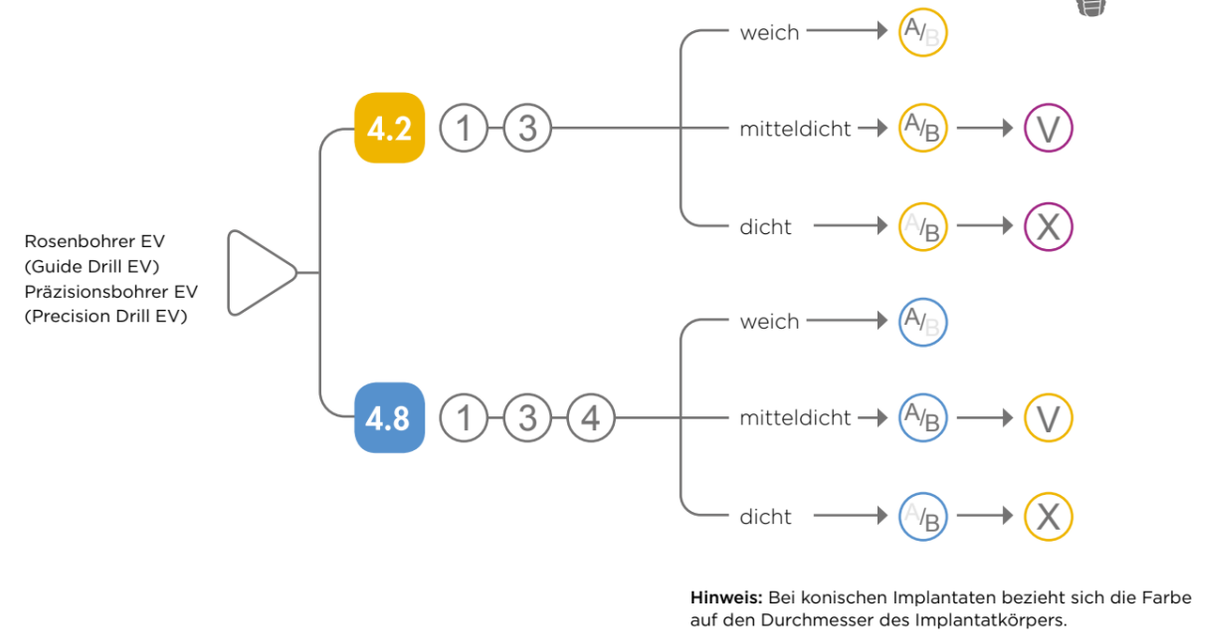
Es wurde ein einzigartiges Bohrprotokoll entwickelt, um die jeweils bevorzugte primäre Implantatstabilität zu ermöglichen. Das Bohrprotokoll verfolgt die Strategie, für apikale Knochenunterstützung des Implantats zu sorgen, wenn dies indiziert ist, den Apex jedoch von Knochenkontakt zu entlasten, wenn diese Unterstützung nicht indiziert ist.



Bohrprotokoll für gerade Implantate



Bohrprotokoll für konische Implantate



- | | | |
|---|--|--|
| <p>Weicher Knochen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Z. B. posteriorer Oberkiefer. ▪ Die abgestufte Osteotomie, die einen apikalen Knochenkontakt gewährleistet, bleibt erhalten. | <p>Mitteldichter Knochen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Überwiegende Mehrzahl der Fälle. ▪ Der apikale Teil der Osteotomie wird mit dem (V)-Bohrer verbreitert. | <p>Dichter Knochen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Z. B. anteriorer Unterkiefer. ▪ Die apikalen und Körper-Anteile der Osteotomie werden mit dem (X)-Bohrer verbreitert. |
|---|--|--|