

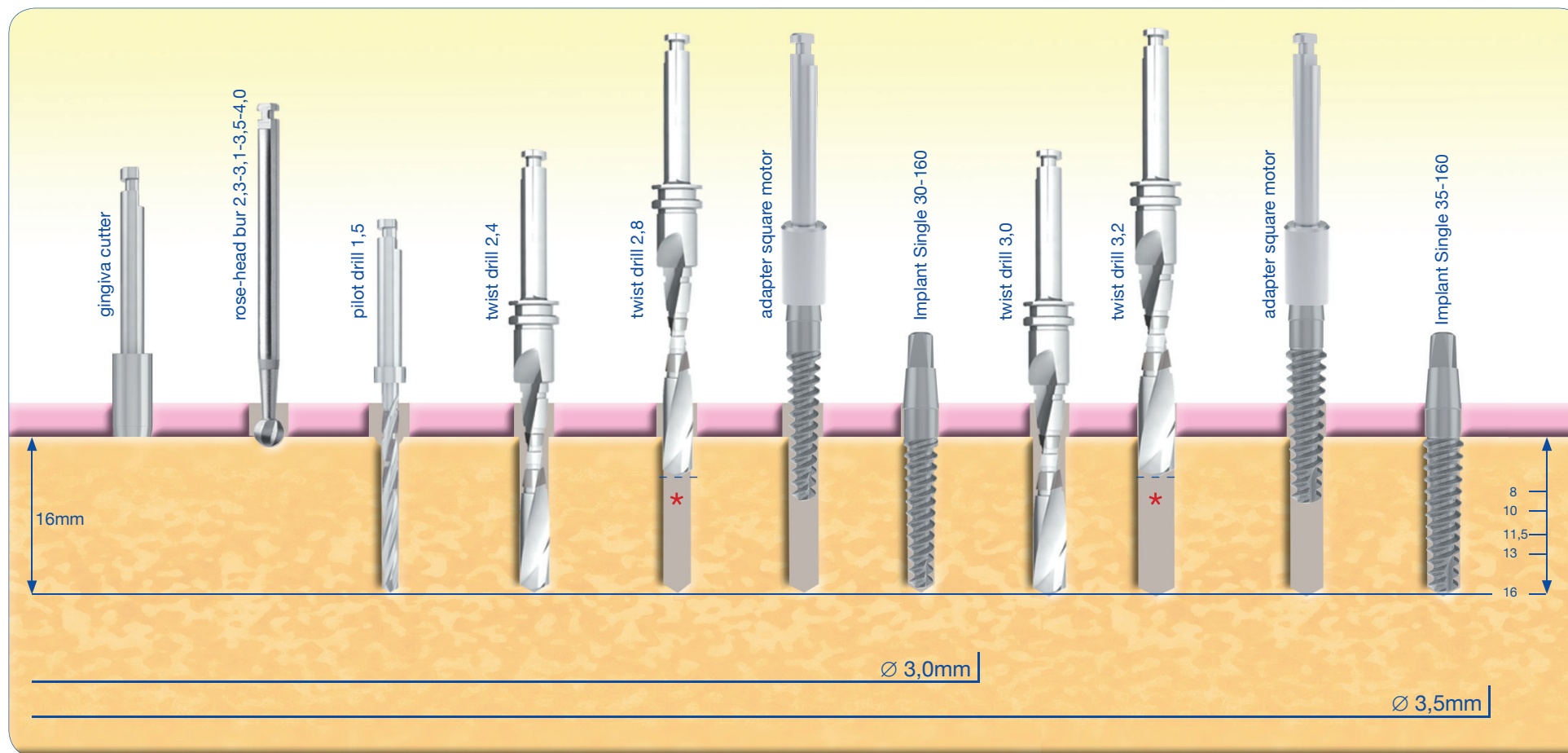
Bohrprotokoll für RatioPlant® Implantate

Drilling protocol for RatioPlant® Implants

Document No. 5014040112

Revision 01/2019

Single



Tool	Gingivastanze gingiva cutter	Rosenboher rose-head bur	Pilotbohrer pilot drill	Spiralbohrer twist drill	Spiralbohrer twist drill	Spiralbohrer twist drill	Spiralbohrer twist drill	Eindrehadapter adapter square
Durchmesser/diameter Ø	3.5 - 4.2 - 5.0 -6.0	2.3 - 3.5 - 4.0 - 5.0 mm	1.5mm	2.4mm	2.8mm	3.0mm	3.2mm	square
Drehzahl/RpM	20	800	1000	700	650	600	500	15-25

★ Anzuwenden im Kortikalisbereich bei D1 und optional bei D2 Knochen / Use in cortical area at D1 and optional in D2 type bone!
 Um einer Schädigung des Knochengewebes vorzubeugen, ist die abgebildete Bohrfolge einzuhalten! / To prevent damage of the bone tissue, the imaged drilling sequence is observed!
 Tiefenmarkierungen an allen Spiralbohrern entsprechend den Implantatlängen bei 8, 10, 11.5, 13 und 16mm / Depth markings on all twist drills according to the implant lengths of 8, 10, 11.5, 13 and 16mm