

Ajustes del motor para fresado e instalación del Adin Implant System



Ajustes motor BienAir™

Ajuste	Fresa Lanza y Fresa Piloto DLC Ø 2,0 mm	Resto de fresas de la secuencia	Instalación del implante	Tornillo de cierre y Pilar de cicatrización*
Relación de giro CA	20:1	20:1	20:1	20:1
Torque máximo	40 Ncm	40 Ncm	50 Ncm	10 Ncm
Velocidad	800 rpm	1,200 rpm	15 rpm	15 rpm
Sentido del giro	Horario	Horario	Horario	Horario
Irrigación 0-5	4	3	0	0

* Nota: se recomienda preferentemente la instalación manual.



Ajustes motor Mariotti™

Ajuste	Fresa Lanza y Fresa Piloto DLC Ø 2,0 mm	Resto de fresas de la secuencia	Instalación del implante	Tornillo de cierre y Pilar de cicatrización*
Relación de giro CA	20:1 ó 32: según modelo de CA	20:1 ó 32:1 según modelo de CA	20:1 ó 32:1 según modelo de CA	20:1 ó 32:1 según modelo de CA
Torque máximo	40 Ncm	40 Ncm	50 Ncm	10 Ncm
Velocidad	800 rpm	1,200 rpm	15 rpm	15 rpm
Sentido del giro	Horario	Horario	Horario	Horario
Irrigación 0-90 ml/min.	90 ml/min.	80 ml/min.	0	0

* Nota: se recomienda preferentemente la instalación manual.