

Informe de Blue Sky Plan

Nombre del paciente: MARTIN BAILON JOSE ANTONIO

Fecha: viernes, 27 de septiembre de 2024 16:04:14

Nombre del proyecto: C:/Users/Yo/Desktop/TACs para planificar (EXÖ)/MARTÍN BAILÓN, JOSÉ ANTONIO (medio planificado - falta escáner intraoral)/2024-9-26 (baseline)/MARTÍN BAILÓN, JOSÉ ANTONIO (planificado).bsb

Kit de fresas: Blue Sky Bio Direct Cut Drills

Fabricante: Blue Sky Bio

| Número de implante/diente | Número de pieza del implante | Diámetro del implante (mm) | Altura implante (mm) | Tipo de fresa | Número de pieza del cilindro metálico | Profundidad de fresado con topes incorporados (mm) | Ángulo (°) |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------------|--|------------|
| 21 | SH-ZT-380-100 | 3.8 | 10 | DRILLT22L | Tube3-23-5L | 28.08 | 5.79 |
| 23 | SH-ZT-380-100 | 3.8 | 10 | DRILLT22L | Tube3-23-5L | 28.08 | 22.72 |
| 25 | SH-ZT-425-115 | 4.25 | 11.5 | DRILLT22L | Tube3-23-5L | 28.08 | 16.43 |

| Número de implante/diente | Diámetro del pilar (mm) | Altura pilar (mm) | ID de pieza | Ángulo (°) |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|------------|
| 21 | 2.00 | 20.00 | - | 0 |
| 23 | 2.00 | 20.00 | - | 0 |
| 25 | 2.00 | 20.00 | - | 0 |

*Se han añadido 0.7 mm más a la profundidad de fresado para compensar la longitud adicional de la punta de la fresa. La configuración anterior del cilindro metálico y la fresa está basada en el uso de los cilindros metálicos fabricados y vendidos por BlueSkyBio.com. Los datos variarán si los cilindros metálicos proceden de otro proveedor.

Informe de Blue Sky Plan

