

## 歯科医院⇔技工所 インフォメーションワークシート

日付:

### 患者

患者氏名: \_\_\_\_\_

生年月日: \_\_\_\_\_

### 歯科医院

### 歯科技工所

名前

日付

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\* 1 2 3 4 5 6 7 8

▲ 18 17 16 15 14 13 12 11

▲ 48 47 46 45 44 43 42 41

\* 32 31 30 29 28 27 26 25

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

9 10 11 12 13 14 15 16

21 22 23 24 25 26 27 28

31 32 33 34 35 36 37 38

24 23 22 21 20 19 18 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

治療の種類

頬側マーキング

アバットメント

インプラント径

インプラントの長さ

インプラントの種類

インプラントの種類

インプラントの長さ

インプラントの径

アバットメント

頬側マーキング

治療の種類

インプラント径: 3.3/3.8/4.3/5.0/6.0mm

インプラント長さ: 9/11/13/16mm 治療の種類: 単冠/ブリッジ/テレスコープ/バー/ボールアタッチメント

インプラントの種類: SL=スクレューライン/RL=ルートフォーム/CL=シリンダーライン/SCL=スクレューシリンダー

金属口着: \_\_\_\_\_

歯科技工士: \_\_\_\_\_

セラミック: \_\_\_\_\_

レジン: \_\_\_\_\_

最終チェック/日付: \_\_\_\_\_

シェード(色): \_\_\_\_\_

患者番号(カルテ)/日付: \_\_\_\_\_

※ USA番号

▲ ヨーロッパ番号

## その他の情報

材料

### グレード4チタン

仕様：

|          |     |             |
|----------|-----|-------------|
| 成分 (%) : | O   | 0.4 max.    |
|          | Fe  | 0.3 max.    |
|          | C   | 0.1 max.    |
|          | N   | 0.05 max.   |
|          | H   | 0.0125 max. |
|          | Ti  | > 99.0      |
| 物性 :     | 強度  | 680 MPa 分   |
|          | 延展性 | 10 %        |

### チタン合金 (6Al4V)

仕様：

|          |     |                 |
|----------|-----|-----------------|
| 成分 (%) : | Al  | 5.5 – 6.75 max. |
|          | V   | 3.5 – 4.5 max.  |
|          | Fe  | 0.3 max.        |
|          | C   | 0.08 max.       |
|          | N   | 0.05 max.       |
|          | H   | 0.015 max.      |
| 物性 :     | 強度  | 860 MPa 分       |
|          | 延展性 | 10 %            |

### PEEK

(ポリエーテル・エーテル・ケトン)

仕様：

|        |         |                        |
|--------|---------|------------------------|
| 成分 (%) | 密度      | 1,38 g/cm <sup>3</sup> |
|        | 破折時の延展性 | >25 %                  |
|        | 曲がり強度   | 160 MPa                |
|        | 溶融点     | 343 °C                 |

信頼の品質

ALTATEC GmbH社は全ての段階において、EN ISO 13485 : 2003規格により特定される品質管理規定に基づいて製造しています。

このヨーロッパ基準は、会社の全ての製造工程がこの許可を受けるために品質管理における項目を詳細に満たしていることを意味します。特に医療機器に対しては高い基準が要求されています。これらはヨーロッパ基準ISO 13485に明確にされており、その基準をクリアしています。

この許可を受けることは商品と顧客サービスが顧客の期待に十分に応えるものであることを保証するとともに、全ての段階で商品の流れがモニターできることを保証しています。商品はヨーロッパの法令と通達により規定された商品の品質と患者さんへの安全性に関する医療機器の基準を満たしています。よって商品は全てCEマークを表示しています。

商品は医療機器に対するヨーロッパの医療機器の通達93/42/EECとEN ISO 13485:2003規格の厳密な要求に適合しています。

