

SICAT IMPLANT バージョン 2.0.40

取扱説明書 | 日本語 | SIDEXIS 4

目次

1	目的と効能	7
2	臨床上の有益性	8
3	バージョン履歴	9
4	システム要件	LO
5	安全に関する情報1	L3
	5.1 危険レベルの定義	١4
	5.2 オペレーターの資格	.5
6	使用するアイコンおよび強調1	١6
7	取扱説明書の概要	۲
8	SICAT Suiteの概要	L 8
9	インストールの概要 2	20
10	SICATSuiteのセットアップを開始する	21
	10.1 ワークステーションのインストールとしてのインストール	23
	10.2 SICAT Suiteのインストール	25
	10.3 SICAT Implantデータベースのインストール	29
11	OSアップデートの確認手順を実行する	31
12	SICAT Suiteの更新、修復	32
13	SICAT Implantデータベースの更新、修復	}4
14	このバージョンでの特徴	}6
15	次のドリルテンプレートとスリーブシステムに対応します3	}9
16	SICAT Implantの標準ワークフロー	ł2
17	SICAT SuiteをSIDEXIS 4のモジュールとして登録する、削除する	1 6
18	SIDEXIS 4のSICAT Implantのスタディ	18
19	SICAT Suite をスタートする 5	50
20	SICAT Suiteのユーザーインターフェース 5	52
21	SICATのアプリケーションを相互に切り替える5	53
22	取扱説明書を開く	54
23	ライセンス	55
	23.1 「ライセンス」のウィンドウを開く5	58
	23.2 インターネット接続を使用してワークステーションライセンスを有効にする	59

23.3 ワークステーションライセンスを手動またはインターネットに接続せずに有効にする	61
23.4 ワークステーションライセンスをライセンスプールへ返却する	63
23.5 ネットワークライセンスを有効にする	65
24 SICAT Implantのユーザーインターフェース	67
24.1 ワークフローのツールバー	69
24.2 オブジェクトバー	72
24.3 計画の切替えと管理	74
24.4 オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理	75
24.5 オブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理	77
24.6 SICAT Implantオブジェクト	79
25 ワークスペース	81
25.1 パノラマワークスペースの概要	82
25.2 インプラントアライン済みワークスペースの概要	84
25.3 MPR/放射性ワークスペースの概要	85
25.4 ワークスペースを切り替える	86
25.5 アクティブなワークスペースのレイアウトの調整およびリセット	87
25.6 ワークスペースのスクリーンショットを作成する	88
26 ビュー	89
26.1 ビューの調整	
26.3 ビューの最大化および復元	93
26.4 2Dビューの輝度およびコントラストの調整およびリセット	94
26.5 ビューのズームおよび切り抜きの移動	96
26.6 レイヤーによる2Dレイヤービューのスクロール	97
26.7 十字線およびフレームの移動、非表示、表示	98
26.8 検査ウィンドウの移動、非表示、表示、および最大化	99
26.9 ビューの傾斜	101
26.10ビューの回転	102
26.11ビューをアクティブなインプラントの回りに回す	103
26.12光学印象のカラー表示をオフ、およびオンにする	105
26.13ビューをリセットする	106
26.14画像のスクリーンショットを作成する	107
27 3Dビューの調整	108
27.1 3Dビューの目線を変更する	109
27.2 3Dビューの表示タイプを切り替える	111
27.3 3Dビューのアクティブか表示タイプを設定する	112

	27.4	3Dビューの切り抜きモードの切り替え	. 114
	27.5	クリッピング領域の固定	. 116
	27.6	ボリュームの自動回転	. 117
28	計画の	の管理	118
		計画を開く	
	28.2	計画のブロック/ブロック解除	. 121
	28.3	計画名の変更	. 122
	28.4	計画説明の追加と変更	. 123
	28.5	新規計画の作成	. 124
	28.6	計画の複製	. 125
	28.7	計画の削除	. 126
	28.8	計画のエクスポート	. 127
	28.9	計画のインポート	. 130
29	ボリ:	ュームの配置およびパノラマ エリアを調整する	131
	29.1	ボリュームの配置を調整する	. 134
	29.2	パノラマ エリアを調整する	. 139
30	距離/	/角度測定	143
	30.1	距離測定を追加する	. 144
	30.2	角度測定を追加する	. 145
	30.3	測定、個々の測定ポイント、測定値を移動する	. 147
31	光学	印象	149
	31.1	光学印象をインポートする	. 151
		31.1.1 Hubから光学印象をダウンロードする	152
		31.1.2 ファイルから光学印象をインポートする	156
		31.1.3 SIDEXIS 4から光学印象を転送する	159
		31.1.4 SICATアプリケーションからの光学印象を再使用する	161
	31.2	光学印象の記録と確認	. 163
32	下顎	神経のマーキングと調整	167
	32.1	下顎神経のマーキング	. 168
	32.2	神経点の移動、追加、削除	. 170
	32.3	神経直径の変更	. 171
33	イン:	プラントの計画	172
		インプラントの追加	
		インプラントの移動とアライン	
		インプラントを軸の回りに回転する	
		インプラント寸法とインプラントモデルの変更	

	33.5	インプラント固有のアライン	182
	33.6	名称(歯の位置)の変更	183
	33.7	安全範囲の非表示/表示	184
	33.8	孔の非表示/表示	185
	33.9	距離警告	186
34	アバ	ットメントの計画	187
	34.1	アバットメントの追加	188
	34.2	アバットメントをインプラント軸の周りに回す	190
	34.3	角度、アバットメント寸法、アバットメントモデルの変更	191
	34.4	アバットメントの非表示/表示	193
35	スリ-	ーブの計画	194
	35.1	スリーブの追加	196
	35.2	ドリルテンプレートとスリーブシステムの変更	199
	35.3	スリーブモデルの変更	201
	35.4	スリーブ位置の変更	202
	35.5	スリーブの非表示/表示	204
36	注文	プロセス	205
		SICATドリルテンプレートをカートに入れる	
	36.2	カートを開く	209
	36.3	カートをチェックして、注文プロセスを完了する	210
	36.4	インターネット接続を使用した注文の終了	211
	36.5	SICATポータルでの注文手順	212
	36.6	SICAT WebConnector	213
	36.7	インターネット接続を使用しない注文の終了	215
37	CERE	EC Guide用にエクスポート	219
	37.1	CERECガイドのために光学印象に基づいてSIXDフォーマットでエクスポートする	220
	37.2	CERECガイドのために光学印象に基づいてSSIフォーマットでエクスポートする	223
38	計画	レポートの作成	225
39	データ	タエクスポート	230
.0		一般設定の使用	
		SMPTEテスト画像によるモニターのキャリブレーション	
		歯科医院情報の使用	
		Hub接続状態を表示する	
		可視化設定の変更	
		SICAT Implant設定の変更	

	40.6.1 優先インプラントシリーズの指定	241
	40.6.2 安全範囲の設定	243
	40.6.3 孔の設定	245
41	サポート	. 247
	41.1 サポート態勢のページを開く	. 248
	41.2 連絡先情報およびサポートツール	. 249
	41.3 インフォメーション	. 250
42	データを書き込み禁止で開く	251
43	SICAT Suiteを閉じる	252
44	ショートカットキー	253
45	SICAT Implantデータベースのアンインストール	254
46	SICAT Suiteのアンインストール	255
47	安全に関する注意事項	256
48	精度	264
	用語集	
	索引	. 267
	記号の説明	272

1目的と効能

SICAT Implant は、顎顔面領域の画像情報を可視化するためのソフトウェアです。画像データは医療用スキャナ(CT/CBCTスキャナなど)で取得します。SICAT Implantは、歯科インプラントの計画と口腔外科手術の計画において、資格のある歯科医を支援するための計画およびシミュレーション用ソフトウェアです。インプラントデザインはSICAT Implantからエクスポートし、CAD(Computer-Aided Design)およびラピッドプロトタイピングシステムへの入力情報として使用されます。

SICAT Implantは、歯科インプラントの計画をサポートします。そのため、適応症/診断/治療される状態は、歯科インプラントの適応症と同じです:

- 単一の歯の欠損
- 部分的に顎に歯が無い場合
- 顎に歯が無い場合

禁忌

禁忌はありません。

ただし、SICAT Implantは、さまざまな医療用製品の使用を必要とする完全な治療ワークフロー内で使用されます。これらの製品については、製造元の取扱説明書に従った禁忌を遵守する必要があります。

患者の対象グループ

患者の対象グループの除外基準はありません。

ただし、SICAT Implantは、さまざまな医療用製品の使用を必要とする完全な治療ワークフロー内で使用されます。これらの製品については、製造元の取扱説明書に従った患者の対象グループを含む適応症を遵守する必要があります。

対象ユーザー

対象ユーザーは専門知識のある有資格者です。SICAT Implantでは、これらは歯科医です。

2 臨床上の有益性

SICAT Implantの使用により、CTデータと光学印象データの統合に基づいて、口腔顎顔面領域の診断/治療をサポートできます。歯科インプラントのさまざまな寸法、位置、配列などの診断/治療関連のパラメータを、治療のためにプランニングし、エクスポートすることができます。

用途に即したSICAT Implantの使用によって、患者様が、最先端の精度の3D X線撮影画像に基づき計画された治療を受けられることを保証します。

ページ 8 SICAT Implant 2.0.40

3 バージョン履歴

バージョン2.0.40

■ SICAT Suiteは、ローカルまたはサーバーに基づく患者データバンク(スタンドアロンバージョン)で操作できます。

バージョン2.0.20

■ 自動データインポートによるパラメータ経由の呼出し(スタンドアロンバージョン)

バージョン2.0

■ 初版発行

4 システム要件

注意

お手元のシステムがシステム要件を満たしていない場合は、結果として、このソフトウェアが起動しなくなったり、または正常に機能 しない可能性があります。

ソフトウェアをインストールする前に、ご使用のシステムが最小ソフトウェア/ハードウェア要件を満たしているか確認してください。

プロセッサー	クアッドコア 2.3 GHz(x64)以上
メインメモリ	8 GB
グラフィックカード	専用* DirectX 11以上 ビデオメモリ:2 GB 現行のドライバで、ウィンドウズ・ディスプレイ・ドライバ・メモリWDDM1.0以降のバージョンを使用できること
ディスプレイ	画面解像度:画素密度が100%~125%のとき、1920×1080ドット以上** 画面解像度:画素密度が100%~200%のとき、3840×2160ドット以下**
ハードディスクの空き容量	40 GB
記憶媒体	インストールファイルが保存された外部記憶 媒体へのアクセス
入力装置	キーボード、マウス
ネットワーク	イーサネット、1 Gbit/s
患者教化用プリンター	300 dpi以上 紙形式はDIN A4またはUSレターサイズ
オペレーティングシステム	Windows 10(64ビット版、デスクトップ) Windows 11以上(アップデートを含む) これらのオペレーティングシステムは、マイクロソフト社がサポートを継続する期間内でサポートされます。

ページ 10 SICAT Implant 2.0.40

ウェブブラウザ	Microsoft Edge	
	Mozilla Firefox	
	Google Chrome	
	JavaScriptが有効になっていること。	
	標準のブラウザに設定しておいてください。	
PDFビューア	例えば、Adobe Reader DC以降のバージョン	
Hub	バージョン2.X、バージョン2.1以降	
SIDEXIS 4	バージョン4.3.1以降(SiPlanAPI V5)	

*SICAT Suiteでご使用いただけるグラフィックカードは、パフォーマンス レベルがNVIDIA GeForce 960 GTXと同等か、または、それを上回る専用の ものに限ります。統合グラフィックカードには対応していません。

**画面を低解像度にして画素密度を大きくとると、それが原因で、ユーザ ーインターフェースのある一部で、ソフトウェアの表示が不完全になるこ とがあります。

ディスプレイは、SMPTEテスト画像が正確に表示されるように調整する必 要があります。この調整に関する内容は、SMPTEテスト画像によるモニタ ーのキャリブレーションをご覧ください。

ソフトウェア要件

SICAT Suiteは、以下のソフトウェア・コンポーネントを必要としますが、これらコンポーネント が未インストールのときは、SICAT Suiteがインストールを行います:

- CodeMeterライセンス管理ソフト7.21a
- SQL Server Compact Edition 4.0
- SICAT WebConnector

SICAT WebConnectorはSICATサーバーとの通信用に特定のポートを必要とします。このポート はファイアウォール内でも有効にされている必要があります。

プロトコル	接続方向	ポート
НТТР	送信	80
HTTPS	送信	443
FTPS管理	送信	21
FTPSデータ転送	送信	49152~65534

ページ 11 SICAT Implant 2.0.40



SICAT WebConnectorがなくても注文を実行することができます。これに関する情報は注文プロセス [トページ 205]を参照してください。

ページ 12 SICAT Implant 2.0.40

5 安全に関する情報

安全関連の章節を以下に挙げますが、お読みいただくことが大切です。

- 危険レベルの定義 [トページ 14]
- オペレーターの資格 [►ページ 15]
- 安全に関する注意事項[トページ 256]

本製品に関連して重大な事故(重傷など)が発生した場合は、製造元および管轄当局に報告する必要があります。

SICAT Implant 2.0.40 $^{\sim-5}$ 13

安全に関する情報 危険レベルの定義

5.1 危険レベルの定義

この取扱説明書では、オペレータ要員の皆様や患者様が負傷しないようにすること、および、物 的損害を予防することの両者を目的として、安全にかかわる識別表示として以下のものを使用し ています。

注意

この表示は、回避しなかった場合に、比較的、軽度の負傷を招く原 因になりうる、危険な状況であることを示します。

注記

重要であるが、安全に関連していると見なされない情報を示してい ます。

ページ 14 SICAT Implant 2.0.40

安全に関する情報 オペレーターの資格

5.2 オペレーターの資格

 \triangle

資格のない者が本ソフトウェアを使用すると、間違った診断および 治療につながるおそれがあります。

注意

ソフトウェアの使用は、必ず専門の知識のある有資格者が行ってください。

ソフトウェアの使用には、以下の条件が揃っている必要があります。

- 本取扱説明書を読んでいること。
- ソフトウェアの基本構造および機能に習熟していること。

6 使用するアイコンおよび強調

アイコン

この取扱説明書では、以下の記号を使用しています。



この注意アイコンは、例えば代替手順のような追加情報を示しています。

強調

SICAT Suiteに表示される要素のテキストおよび記号は、**太字**で強調されています。これに含まれるユーザーインターフェースのオブジェクト:

- 範囲の記号
- ボタンの記号
- アイコンの記号
- 画面に表示される注意およびメッセージのテキスト

取扱説明

取扱説明は番号付きリストで記載されています。

- ☑ 前提条件にはこのアイコンが付けられています。
- 1. 手順には番号が付けられています。
 - ▶ 中間結果はこのアイコンが付けられ、挿入されています。
- 2. 中間結果の後、それ以降の手順が続きます。
- 3. **オプションまたは条件付きステップ:**オプションまたは条件付きステップでは、ステップの目標または条件の前にコロンが付きます。
- ▶ 最終条件にはこのアイコンが付けられています。
 - 一つの手順のみで構成される指示にはこのアイコンが付けられています。

患者情報

表示されている例の患者名は架空のものです。したがって、実在の人物との類似点はまったく偶然の一致です。特に、例の患者名と表示された患者データとの間に相関関係はありません。

ページ 16 SICAT Implant 2.0.40

7 取扱説明書の概要

SICAT Implantは、他の各種アプリケーションとともに、SICAT Suiteの一部を構成します。 SICAT Suiteは、SICATの各種アプリケーションを実行させる環境を提供します。したがって、各種アプリケーションのインストールは、SICAT Suiteにより行います。これに関する情報はSICAT Suiteのインストール \sim ページ 25 を参照してください。

インストール後、SICAT Suiteは二つの方法で使用できます:

- スタンドアロン版
- SIDEXIS 4のモジュールを追加

SICAT Suiteをインストールすると、1つのバージョンのみを使用する場合でも、両方のバージョンが常にインストールされます。

一部の操作手順がバージョンによって異なるため、2つのバージョンには個別の取扱説明書が用意されています。使用するSICAT Suiteバージョンの使用に適切な取扱説明書を必ず使用してください。

各種アプリケーションのアンインストールも同様に、SICAT Suiteにより行います。これに関する情報はSICAT Suiteのアンインストール [$\sim \sim 255$]を参照してください。

8 SICAT SUITEの概要

SICAT Suiteは以下のアプリケーションを含みます。

- SICAT Implant SICAT Implantの使用目的については、SICAT Implantの取扱説明書をご参照ください。
- SICAT Function SICAT Functionの使用目的については、SICAT Functionの取扱説明書をご 参照ください。
- SICAT Air SICAT Airの使用目的については、SICAT Airの取扱説明書をご参照ください。
- SICAT Endo SICAT Endoの使用目的については、SICAT Endoの取扱説明書をご参照ください。

言語

SICAT Suiteのユーザーインターフェースは以下の言語に対応しています。

- 英語
- ドイツ語
- フランス語
- 日本語
- スペイン語
- イタリア語
- オランダ語
- ポルトガル語
- ロシア語
- デンマーク語
- スウェーデン語

ページ 18 SICAT Implant 2.0.40

ライセンス認証

SICATアプリケーションまたは各機能のライセンスを取得するには以下の手順が必要となります。

- その場で販売担当者にご連絡ください。
- バウチャーコードを受け取ることができます。
- SICATポータルでバウチャーコードからライセンスキーが生成されます (SICATホームページ からアクセス可能)。
- SICATがお客様のアクティベーションキーにライセンスキーを追加します。
- アクティベーションキーでSICATアプリケーションまたはSICAT Suiteの各機能を有効化します。SICAT Suiteのワークステーションのライセンス、およびローカルクリニックネットワークのライセンスサーバーのネットワークライセンスに対して有効になります。



お住まいの国でSuite製品のサブスクリプションが利用できる場合は、その 設定方法や利用方法に関する個別の情報を入手できます。

フルバージョンおよびビューアモード

SICAT Suiteは2種類のモードでスタートすることができます。

- 少なくとも一つのSICATアプリケーションのフルバージョンライセンスを有効にしている場合、SICAT Suiteはフルバージョンで起動します。
- 最低一つのSICATアプリケーションのビューアライセンスが有効な場合、SICAT Suiteがビューアモードで起動します。

原則として以下のルールを適用しています。

- SICAT Suiteをインストールするときに、1つのモードに決定する必要はありません。
- 有効なフルバージョンライセンスのあるアプリケーションはフルバージョンでスタートします。
- 有効なビューアライセンスのあるアプリケーションはビューアモードでスタートします。
- 有効なライセンスのないアプリケーションはスタートしません。

9 インストールの概要

SICAT Suiteは、使用場所の要件とインフラストラクチャに応じて、スタンドアロンバージョンまたはSIDEXIS 4の拡張モジュールとしてさまざまなアプリケーションシナリオで使用できます。

SICAT Suiteセットアップは、インストールの種類に対応するオプションを提供します。SICAT Suiteを拡張モジュールとしてSIDEXIS 4にインストールするには、ワークステーションとしてのインストールのみが関連します。スタンドアロンバージョンは常にインストールされます。

ワークステーションとしてインストールする場合、SICAT Suiteセットアップは、個々のソフトウェアコンポーネントに対して次のインストールプログラムを自動的に次々と呼び出します。

- すべてのアプリケーション(SICAT Implant、SICAT Function、SICAT Air、SICAT Endo)を 備えたSICAT Suite
- SICAT Implantデータベース

SICAT SuiteをSIDEXIS 4の拡張モジュールとして使用する場合、患者ファイルはSIDEXIS 4によって管理されます。

ページ 20 SICAT Implant 2.0.40

10 SICATSUITEのセットアップを開始する

注意

ソフトウェアに改変を加えると、結果として、このソフトウェアが 起動しなかったり、または正常に機能しない可能性があります。

- 1. ソフトウェアのインストールに変更を加えないでください。
- 2. ソフトウェアのインストールディレクトリにあるコンポーネントを削除または変更しないでください。

<u>↑</u> 注意 お手元のシステムがシステム要件を満たしていない場合は、結果として、このソフトウェアが起動しなくなったり、または正常に機能しない可能性があります。

ソフトウェアをインストールする前に、ご使用のシステムが最小ソフトウェア/ハードウェア要件を満たしているか確認してください。

<u>^</u>

注意

不十分な承認は、ソフトウェアインストールまたはソフトウェアアップデートが失敗する原因になる場合があります。

ソフトウェアをインストールまたはアップデートする場合、使用するシステムに十分な承認があることを確認してください。

SICAT Suiteのセットアップは、必要なすべてのソフトウェアコンポーネントを次々にインストールします。

- 図 お手元のコンピュータでは、システムの要件が満たされているようにしておいてください。 これに関する情報はシステム要件 \triangleright $^{\prime}$ $^{$
- ☑ SICAT Suiteは、SICATのウェブサイトからダウンロードできます。
- 1. SICATのウェブサイトからZIPファイルをダウンロードしてください。



- 2. SICAT SuiteをインストールするコンピュータでZIPファイルを解凍します。
- 3. 解凍したSICAT SuiteのフォルダをWindowsのエクスプローラで開きます。
- 4. Setup.exeファイルを起動します。

▶ SICAT Suiteのセットアップが起動し、**はじめに**のウィンドウが開きます。



- 5. SICAT Suiteのセットアップで使用する言語は、お好みのものを、**はじめに**ウィンドウの右上隅から選択したら、**次へ**をクリックします。
 - ▶ 選択された言語は、インストール全体で使用されます。アンインストールの種類のウィンドウが開きます。

セットアップでは、SICAT Suiteをさらにインストールするために次のオプションが提供されます。

- シングルユーザーのインストールとしてのローカルな患者データ管理を使用したインストール
- サーバーおよびワークステーションのインストールとしてのサーバーに基づく患者データバンクを使用したインストール



SICAT Suiteを拡張モジュールとしてSIDEXIS 4にインストールするには、ワークステーションインストールとしてのインストールのみが関連します。これに関する情報は*ワークステーションのインストールとしてのインストール* [▶ページ 23]を参照してください。

ページ 22 SICAT Implant 2.0.40

10.1 ワークステーションのインストールとしてのインスト ール

SICAT Suiteを拡張モジュールとしてSIDEXIS 4にインストールするには、インストールをワークステーションとして選択します。



SIDEXIS 4および後にSICAT Suiteをインストールする際に、インストール中にSICAT SuiteをSIDEXIS 4モジュールで記録することができます。これにより、SICAT Suiteを統合してSIDEXIS 4に使用できます。



ワークステーションのインストール

- ☑ SICAT Suiteはサーバー環境にインストールされます。
- ☑ SICAT Suiteは、ワークステーションにインストールされます。



- 1. **アンインストールの種類**ウィンドウで、**ワークステーションのインストール**オプション欄を**サーバーに基づく患者データバンク**エリアで選択し、**次へ**をクリックします。
 - ▶ 進捗状況のウィンドウが開きます。



- ▶ インストールするソフトウェアコンポーネントが表示されます。
- 2. インストールするのボタンをクリックします。
 - ► インストールプロセスが開始されます。インストール中は、
 ▶アイコンが表示されます。
 - ▶ ワークステーションのインストールに必要なソフトウェアコンポーネントのそれぞれの インストーラーが、次々と呼び出されます。 SICAT Suiteのインストール [▶ページ 25]

SICAT Implantデータベースのインストール [ページ 29]

- ▶ インストールが完了すると、**要約**のウィンドウが開きます。
- ▶ ソフトウェアコンポーネントが正常にインストールされると、
 でアイコンが表示されます。
- 3. 終了するのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Suiteのセットアップが終了します。

ページ 24 SICAT Implant 2.0.40

10.2 SICAT SUITEのインストール



SIDEXIS 4および後にSICAT Suiteをインストールする際に、インストール中にSICAT SuiteをSIDEXIS 4モジュールで記録することができます。これにより、SICAT Suiteを統合してSIDEXIS 4に使用できます。



SICAT Suiteのインストールは、SICAT Suiteのセットアップ中に自動的に開始されます。

- ☑ SICAT Suiteがインストールされていません。
- ☑ SICAT Suiteのインストーラーは、SICAT Suiteのセットアップによって開始されました。



1. SICAT Suiteのインストーラーで使用する言語は、お好みのものを、**はじめに**ウィンドウの右上隅から選択したら、**次へ**をクリックします。

▶ 使用許諾契約書のウィンドウが開きます。



2. エンドユーザー使用許諾契約書をもれなく通読し、**使用許諾契約書に同意します。**オプション欄を選択して、**次へ**をクリックします。

ページ 26 SICAT Implant 2.0.40

▶ オプションのウィンドウが開きます。



- 3. SICAT Suiteのインストーラーにより、SICAT Suiteをインストールする先のフォルダが、ハードディスク上にありますが、このフォルダを変更するときは、**検索する**のボタンをクリックします。
 - ▶ フォルダを選択するのウィンドウが開きます。
- 4. ご希望のフォルダが見つかったら、OKをクリックします。
 - ▶ フォルダを選択すると、SICAT Suiteインストーラーが、そのフォルダへのパスを**ソフト** ウェアをどこにインストールしますか?ボックス内に貼り付けます。
- 5. お手元のコンピュータにSIDEXIS 4がインストールしてある場合、**SIDEXIS 搭載の SICAT Suite を使用したい**のチェックボックスは、入力が可能です。SICAT Suiteは、インストール中もしくは後ほどSIDEXIS 4モジュールとして手動で記録できます。
 - ▶ SIDEXIS 搭載の SICAT Suite を使用したいのチェックボックスにチェックマークを入れた場合、デスクトップにショートカットを作成しますのチェックボックスは、グレーアウト表示で入力ができません。
- 6. 入力が可能な場合は、**デスクトップにショートカットを作成します**チェックボックスにチェックマークを入れるか外すかのいずれかを行います。
- 7. インストールするのボタンをクリックします。
 - **▶ 進捗状況**のウィンドウが開きます。
 - ▶ SICAT Suiteと残りのソフトウェア要件をインストールします。
 - ▶ インストールが完了すると、確認のウィンドウが開きます。

- 8. 終了するのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Suiteインストーラーが閉じます。

ページ 28 SICAT Implant 2.0.40

10.3 SICAT IMPLANTデータベースのインストール

<u>↑</u> 注意 SICAT Implantデータベースを変更するとSICAT Implantが仕様通り に機能しなくなる可能性があります。

- 1. SICAT Implantデータベースに変更を加えないでください。
- 2. SICAT Implantデータベースのインストールディレクトリにあるコンポーネントを削除または変更しないでください。

 \triangle

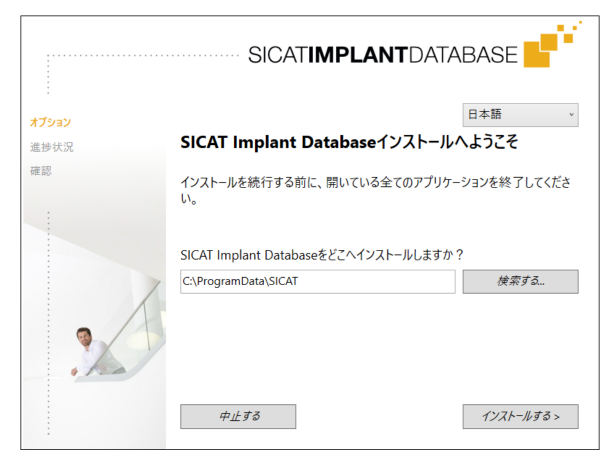
承認不足の場合、SICAT Implant データベースのインストールまたはアップデートが失敗する場合があります。

注意

SICAT Implant データベースをインストールまたはアップデートする場合、使用するシステムに十分な権限があることを確認してください。

SICAT ImplantデータベースのインストールはSICAT Suiteのインストールに引き続き自動的に起動します。

- ☑ SICAT Suiteはすでにインストールされています。
- ☑ SICAT Implantデータベースはインストールされていません。
- ☑ SICAT Implantデータベースインストーラーは、SICAT Suiteのセットアップによって開始されました。



1. ウィンドウ右上にある**オプション**でSICAT Implantデータベースインストーラーの希望する 言語を選択します。

- 2. SICAT Implantデータベースインストーラーにより、SICAT Implantデータベースをインストールする先のフォルダが、ハードディスク上にありますが、このフォルダを変更するときは、**検索する**のボタンをクリックします。
 - **▶ フォルダを選択する**のウィンドウが開きます。
- 3. ご希望のフォルダが見つかったら、OKをクリックします。
 - ▶ フォルダを選択すると、SICAT Implantデータベースインストーラーが、そのフォルダへのパスを入力欄内に貼り付けます。
- 4. インストールするのボタンをクリックします。
 - **▶** SICAT Implantデータベースがインストールされます。
 - ▶ インストールが完了すると、確認のウィンドウが開きます。
- 5. 終了するのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantデータベースインストーラーが閉じます。

ページ 30 SICAT Implant 2.0.40

11 OSアップデートの確認手順を実行する

OSに改変を加えると、結果として、SICATアプリケーションが起動 しなかったり、または正常に機能しない可能性があります。

1. SICATアプリケーションを起動する前に、必ずお手元のコンピュータのオペレーションシステムが前回SICATアプリケーションを使用してからアップデートやセキュリティアップデートをインストールしたかを確認してください。

<u>^</u>

注意

- 2. お手元のコンピュータのオペレーションシステムに更新プログラムまたは背級レティアップデートがインストールされている場合、取扱説明書に記載されている必要手順でSICATアプリケーションのチェックを実行してください。
- 3. SICATアプリケーションの動作が取扱説明書に記載されている動作と 異なる場合、ソフトウェアをそれ以上使用せず、直ちにSICATサポートまでお問い合わせください。

お使いのコンピュータのオペレーションシステムに更新プログラムがインストールされている場合、SICAT Implantが正常に動作しているか確認します。適切な点検手順を実行してください。 点検中に異常を発見した場合は影響を受けるコンピュータ上のSICAT Implantの使用を中止し、 SICATサポートまでお問い合わせください。



点検手順は、SICAT Suiteのスタンドアロンバージョンでのみ実行可能です。点検手順の実行に関する詳細は、取扱説明書SICAT Implantバージョン2.0.40 - スタンドアロンを参照してください。これは、サブディレクトリ「Help_PDF」のSICAT Suiteのインストールフォルダ、またはSICATのウェブサイトwww.sicat.comにあります。

準備

- 1. SIDEXIS 4を開いている場合は、プログラムを閉じてください。
- 2. SICAT Suite患者データベースのスタンドアロンバージョンをまだインストールしていない場合は、インストールしてください。SICAT Suite患者データベースは、SICATSuiteのセットアップでサーバーのインストールを選択することで後でインストールできます。インストールについては、取扱説明書SICAT Implantバージョン2.0.40 スタンドアロンの SICAT Suiteセットアップを開始するの章に記載されています。
- 3. スタンドアロンバージョンのSICAT Suiteで患者データベースへの接続をまだ追加して有効にしていない場合は、まず接続を設定します。患者データバンクへの接続設定については、取扱説明書SICAT Implantバージョン2.0.40 スタンドアロンの*患者データバンク*の章に記載されています。
- 4. 取扱説明書SICAT Implantバージョン2.0.40 スタンドアロンに記載されている点検手順を実行してください。 オペレーティングシステムの更新後のテスト手順の実行の章の説明に従って進めてください。

12 SICAT SUITEの更新、修復

SICAT SUITEの更新



不十分な承認は、ソフトウェアインストールまたはソフトウェアアップデートが失敗する原因になる場合があります。

注意

ソフトウェアをインストールまたはアップデートする場合、使用するシステムに十分な承認があることを確認してください。

SICAT Suiteインストーラーを起動し、**更新する**をクリックすると、SICATSuiteを更新できます。 更新にあたって、インストーラーは、最初にSICAT Suiteの旧バージョンをアンインストールします。データと設定内容は、いずれももれなく保持されます。

SICAT Suiteをアップデートする前に、次の点にご注意ください。

SIDEXIS 4は、V4.3.1より前のバージョンがインストールされています

SICAT Suiteバージョン2.0以降は、V4.3.1より前のSIDEXIS 4バージョンとは互換性がありません。これに関する情報はシステム要件 [\triangleright ページ 10]を参照してください。

- 1. SIDEXIS 4をV4.3.1以降のバージョンにアップデートしてください。
- 2. SICAT Suiteをアップデートしてください。



SICAT Suiteがアップデート前にSIDEXIS 4モジュールで記録された場合、記録は保持されます。SICAT Suiteがアップグレード前にSIDEXIS 4モジュールで記録されて**いなかった**場合は、SICAT Suiteを手動でSIDEXIS 4モジュールで記録でき、SIDEXIS 4に統合されたSICAT Suiteを使用することができます。これに関する情報はSICAT SuiteをSIDEXIS 4のモジュールとして登録する、削除する P ページ 46P を照してください。

SIDEXIS XGがインストールされています

SICAT Suiteバージョン2.0はSIDEXIS XGと互換性がありません。これに関する情報はシステム要件 [\sim $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ 0]を参照してください。

- 1. SIDEXIS XGをSIDEXIS 4V4.3.1以上にアップデートしてください。
- 2. SICAT Suiteをアップデートしてください。



SICAT Suiteがアップデート前にSIDEXIS XGプラグインで記録されている場合、SICAT SuiteはSIDEXIS 4モジュールで記録されます。SICAT Suiteがアップグレード前にSIDEXIS XGプラグインで記録されて**いなかった**場合は、SICAT Suiteを手動でSIDEXIS 4モジュールで記録できます。これに関する情報はSICAT SuiteをSIDEXIS 4のモジュールとして登録する、削除する [~ページ 46]を参照してください。

ページ 32 SICAT Implant 2.0.40

GALILEOSインプラントからSICAT IMPLANT V2.0への切り替え

SICAT Suiteは、GALILEOSインプラントから SICAT Implant への切り替えの際に、GALILEOSインプラントからの計画データは引き継がないことにご注意ください。GALILEOSインプラントであなたの計画データを引き続き見たい場合は、GALILEOSインプラントをインストールしてください。あなたはすべての3D X線撮影画像をSICAT Implantで使用できます。

SICAT SUITEを修理する

SICAT Suiteを修理することができます。データと設定内容は、いずれももれなく保持されます。 extstyle e

- ☑ SICAT Suiteは起動していません。
- 1. Windows コントロールパネルでプログラムおよび機能をクリックします。
 - **▶ プログラムおよび機能**のウィンドウが開きます。
- 2. SICAT Suite項目をクリックします。
- 3. 変更のボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Suiteインストーラーが起動します。
 - **▶ オプション**のウィンドウが開きます。
- 4. 修理するのボタンをクリックします。
 - ▶ 修理が完了すると、確認のウィンドウが開きます。
- 5. 終了するのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Suiteインストーラーが閉じます。

13 SICAT IMPLANTデータベースの更新、修復

SICAT IMPLANTデータベースの更新



承認不足の場合、SICAT Implant データベースのインストールまたはアップデートが失敗する場合があります。

注意

SICAT Implant データベースをインストールまたはアップデートする場合、使用するシステムに十分な権限があることを確認してください。

- ☑ SICAT Suiteはすでにインストールされています。
- ☑ SICAT Implantデータベースの前バージョンはすでにインストールされています。
- ☑ SICAT Suiteは起動していません。
- 1. SICAT ImplantV2.0以降用の最新バージョンSICAT ImplantデータベースをSICATのウェブサイトwww.sicat.comからダウンロードします。SICAT Implantデータベースは**サービス > ダウンロード**の下のメニューにあります。



- 2. ダウンロードしたファイル**SICATImplantDatabaseInstaller.exe**を起動します。ここで、ファイル名にSICAT Implantデータベースバージョンが含まれています。
 - **▶ オプション**のウィンドウが開きます。
- 3. 更新するのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantデータベースが更新されます。
 - ▶ 更新が完了すると、確認ウィンドウが開きます。
- 4. 終了するのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantデータベースインストーラーが閉じます。

SICAT IMPLANTデータベースの修復

- ☑ SICAT Suiteはすでにインストールされています。
- ☑ SICAT Implantデータベースはすでにインストールされています。
- ☑ SICAT Suiteは起動していません。
- 1. Windows コントロールパネルでプログラムおよび機能をクリックします。
 - ▶ プログラムおよび機能のウィンドウが開きます。
- 2. SICAT Implantデータベース項目をクリックします。
- 3. 変更のボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantデータベースインストーラーが起動します。
 - ▶ オプションのウィンドウが開きます。
- 4. 修理するのボタンをクリックします。

ページ 34 SICAT Implant 2.0.40

- ▶ 修復が完了すると、確認のウィンドウが開きます。
- 5. 終了するのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantデータベースインストーラーが閉じます。

SICAT Implant 2.0.40 $^{\circ}$ 35

14 このバージョンでの特徴

SICAT Implantを単独で使用するか、他のソフトウェアと併用するかに応じて、特定のエリアに違いがあります。

SIDEXIS4のモジュールとしてマニュアル操作により登録する

SICAT Suiteは、インストール中に自動で登録を行うことができますが、SIDEXIS 4のモジュールとしてマニュアル操作により登録や削除を行うことが可能です。これに関する情報はSICAT Suite $extit{exSIDEXIS 4のモジュールとして登録する、削除する [}$ ページ $extit{exSIDEXIS 4のモジュールとして登録する、削除する [}$

プログラムの起動

SICAT SuiteがSIDEXIS 4のモジュールの場合、SICAT Suiteの起動は、SIDEXIS 4の内部で**治療計画立案、治療** の段階で行われます。SICAT SuiteがSIDEXIS 4のモジュールの場合に、SICAT Suite を起動する手順は、SICAT Suite をスタートする P ページ 50P の節をご覧ください。

患者データ、立体画像のデータ

SIDEXISに結合したバージョンのSICAT Implantでは、SIDEXISの患者データとボリュームデータを利用します。したがって、データのバックアップは、SIDEXIS向けで設定されている手順に沿って行われます。



患者データに加えて、SICATの各種アプリケーションのユーザー設定内容についても、バックアップ保存を行っておくのがよいでしょう。ユーザー設定内容は、各ユーザー別に2つのディレクトリに分割して保存されています。これら2つのディレクトリを開くときは、Windowsのエクスプローラで、アドレスバーに %appdata%\SICAT GmbH & Co. KGと %localappdata%\SICAT GmbH & Co. KG を入力してください。

設定

SICAT Suiteの設定内容は、SIDEXIS 4の設定内容の中で、カテゴリとして保存されています。

SIDEXISに結合したバージョンでは、SICAT Suiteで表示されるパラメータが、いくらかの設定内容のもののみに限定されますが、その理由は、SICAT Suiteで適用されるのがSIDEXISの設定内容であるためです。

ライセンス

スタンドアロン版と、別のソフトウェアに結合した、SICAT Suiteのバージョンは、いずれも共通のライセンスで使用できます。SICAT Suiteをインストールするときに、一つのバージョンに決定する必要はありません。

ページ 36 SICAT Implant 2.0.40

SIDEXIS 4からのデータの転送

SICAT ImplantはSIDEXIS 4からボリュームの配置とパノラマ エリアを、最初にボリュームをSICAT Implantで開くときに転送します。この同期では、以下の制約があります。

- SICAT Implantはボリュームの配置で、回転が可能な角度は、最大30°までに限定されています。
- SICAT Implantがサポートするのは、SIDEXIS 4の標準パノラマ歯列弓のみです。SIDEXIS 4の 各点をそれぞれで移動させることはできません。
- SICAT Implantがサポートするパノラマエリアは、幅が10 mm以上のものに限ります。
- SICAT Implantがサポートするパノラマ歯列弓は、SIDEXIS 4で回転させていないものに限ります。

上記の制約のうち、1項目でもサポート範囲外に該当するものがあれば、SICAT Implantはボリュームの配置とパノラマエリア、または、パノラマエリア単独のいずれかについては、転送しません。

さらに、SICAT Implantで3D X線撮影画像を初めて開くと、SICAT Implantでは、**3D**ビューの焦点と視線方向として、SIDEXIS 4のものが適用されます。

データエクスポート

SICAT SuiteをSIDEXIS 4のモジュールとして実行させると、データのエクスポートは、その目的で用意されている、SIDEXIS 4の各種機能を利用して行われます。このエクスポートに関する内容は、SIDEXIS 4の取扱説明書を参照してください。

SIDEXIS 4の出力ページへスクリーンショットを追加する

画像や作業画面の各スクリーンショットは、SIDEXIS 4の出力ページに追加することができます。追加したら、2D出力ページに用意されている、SIDEXIS 4の各種機能が利用できるようになります。このエクスポートに関する内容は、SIDEXIS 4の取扱説明書を参照してください。

カート

カートは、SICAT Suiteで用意されていますが、SIDEXIS 4では出力のフェーズで利用できます。

スタディで、書込権限のあるものとないものを開く

SICAT Implantスタディは、3D X線撮影画像と、それに関係する治療計画プロジェクトとで構成されます。計画プロジェクトは、SICATアプリケーションの3D X線撮影画像をベースにした計画データで構成されます。



SIDEXIS 4やSICAT Suiteを実行させるコンピュータがネットワークに接続する環境にあって、さらに、SIDEXIS 4とネットワークの構成設定によっては、複数のワークステーションに一括インストールできる場合、SIDEXIS 4は、その一括インストールに含まれる1台となることがあります。この結果の1つは、SIDEXIS 4がデータセットを開くときに、データセットがすでに使用中かどうかを確認することです。この場合、SICAT Suiteのデータセットはビューアモードで読み取り専用モードで開き、SICAT Implantスタディの変更を保存できません。

SICAT Implantスタディで変更を行って、変更内容を保存できるようにするためには、以下の条件を満たしておくことが必要です。

■ SICAT Implantのフルバージョンライセンスのアクティベーションを完了しておくこと。 以下の表には、ライセンスに応じた機能の利用可否を示します。

機能		ビューアライセンス はアクティベーショ ン済み	
サポート領域	有	有	有
一般設定	有	有	有
SICAT Implant設定	有	有	無
変更を行う	有	無	無
変更内容を保存せず、データを確認する	有、患者記録がロッ クされている場合	有	有
ヘルプ	有	有	有

以下の場合はビューアライセンスがなくてもSICAT Implant のスタディを参照することができます。

- SIDEXIS 4からSICAT Implantのスタディを外部にエクスポートし、他のコンピューター上のデータをSIDEXISにインポートします。SICAT Implant このコンピューター上にインストールされている必要があります。
- SIDEXIS 4から外部に SICAT Implantのスタディを含むWrap&Goパッケージを作成します。 他のコンピューターにWrap&Goパッケージをインストールしてください。SICAT Implantの 後にインストールしてください。

いずれの場合でも計画の変更も保存もできません。

アプリケーションのライセンスに対して、アクティベーションが完了していても、条件によっては、SICAT Implantのスタディで変更を行ったり、変更内容を保存したりが、いずれもできないときがあります。その原因として、例えば注文プロセス実行中の場合が考えられます。

詳細は*データを書き込み禁止で開く [▶ページ 251]*を参照してください。

ページ 38 SICAT Implant 2.0.40

15 次のドリルテンプレートとスリーブシステム に対応します

SICAT Implantは以下のドリルテンプレートに対応します。

ドリルテンプレート	説明	詳細
SICAT CLASSIC ガイド	患者が3D X線撮影画像の際身につけるレントゲンテンプレートに基づくドリルテンプレート。レントゲンテンプレートを石膏モデルに固定してSICATへ送ってください。SICATでドリルテンプレートの設計と製造を行います。	詳細説明、適応症、禁 忌、共通ワークフロー: https:// www.sicat.com/ (「インプラントロジー ドリルテンプレート」メ
SICAT OPTI ガイド	SICAT Implant に3Dレントゲンデータと ともに登録する光学印象に基づくドリル テンプレート。SICATでドリルテンプレ ートの設計と製造を行います。	ニュー項目)
SICAT OPTI ガイド 石膏モデル撮影画像付 き	SICATで石膏モデルを基に作成する光学 印象に基づくドリルテンプレート。この ためには石膏モデルをSICATまでお送り ください。SICATでドリルテンプレート の設計と製造を行います。	
SICAT DIGITAL ガイド	SICAT Implant に3Dレントゲンデータとともに登録する光学印象に基づくデジタルドリルテンプレートモデル。ドリルテンプレートモデルのデザインはSICATが行います。ドリルテンプレートの作成はクリニックでまたは提携先ラボで行ってください。	
SICAT DIGITAL ガイド 石膏モデル撮影画像付 き	SICATで石膏モデルから作成する光学印象に基づくデジタルドリルテンプレートモデル。このためには石膏モデルを SICATまでお送りください。ドリルテンプレートモデルのデザインはSICATが行います。ドリルテンプレートの作成はクリニックでまたは提携先ラボで行ってください。	

SICAT Implant 2.0.40 $^{\circ}$ 39

ドリルテンプレート	説明	詳細
CEREC ガイド 2と CEREC ガイド 3	SICAT Implant に3Dレントゲンデータと ともに登録する光学印象に基づくドリル テンプレート。クリニックでドリルテン プレートの設計と製造を行います。	詳細説明、適応症、禁忌、共通ワークフロー: https:// www.dentsplysirona.c om (「CERECインプラントロジー」メニュー項目)

SICAT Implantは以下のスリーブシステムの計画に対応しています。

スリーブシステム	説明	詳細
異なるメーカーの一貫ガイド付き外科システム	初期ドリルからインプラント挿入まで一貫ガイド付きの手術が可能になります。	SICAT Implantでは各マスタースリーブが各インプラントメーカーの規定に従ってのみ(「メーカー処置要綱に従う」)計画可能なようプラントスリーブの組み合わせについて方をするインプラントとの互換性及び可能な離間スリーブ位置に該当します。 SICATドリルテンプレートが当面対応している一貫ガイド外科システム: https://www.sicat.com/ (「ダウンロード - インプラントロジー」メニュー項目) CERECガイドが出面対応している一貫ガイド外科システム: https://www.dentsplysirona.com (「CERECインプラントロジー」メニュー項目) メーカーの特定一貫ガイド外科システムについての詳細: メーカーのウェブサイト
SICATスリーブインス リーブ	外径 5 mm、内径3.5 mmの 外部スリーブ及び、1.6 mm ~2.9 mmの異なる内径を持 つ内部スリーブから選択して 組み合わせて構成するスリー ブシステム。パイロットボア 及び少なくとも1つの拡張ボ アを顎に通して開けることが できます。	外部スリーブにはそれぞれ1つの内部スリーブを嵌めることができます。外部スリーブはどの所望の高さにも計画できます。ご注文の際は1つまたは2つの内部スリーブを選択することができます。

ページ 40 SICAT Implant 2.0.40

スリーブシステム	説明	詳細
SICATパイロットスリ ーブ	SICATパイロットスリーブは 外径が3 mm、1.1 mm~2.3 mmの異なる内径がありま す。パイロットボアを顎に通 して開けることができます。	SICATパイロットスリーブはどんな 所望の高さにも計画できます。
CERECガイドドリルキ ー	対応するCERECガイドドリルキーにホルダーの高さ1 mmを差し引いて一致する計画に合う異なる直径の仮想スリーブ3つで構成するスリーブシステムCERECガイドドリルキーでパイロットボア及び拡張ボアを顎に通して開けることができます。	スリーブはどんな高さにも計画できます。 特に対応するインプラントシステム/外科キット及び設定対象の計画パラメータ (スリーブモデルとスリーブ位置)についての詳細情報入手先: https://www.dentsplysirona.com (「CERECインプラントロジー」メニュー項目)

次表にスリーブシステムとドリルテンプレートの基本的対応関係を示します。

スリーブシステム	SICAT CLASSICGUIDE SICAT OPTIGUIDE SICAT DIGITALGUIDE	CERECガイド
異なるメーカーの一貫ガイド付き 外科システム	有	有 (CERECガイド 3、特定メー カーに限る)
SICATスリーブインスリーブ	有	無
SICATパイロットスリーブ	有	無
CERECガイドドリルキー	有	有 (CEREC ガイド 2)

SICAT Implant 2.0.40 $^{\sim}$ 41

16 SICAT IMPLANTの標準ワークフロー

⚠

注意

SICAT Suiteおよび付属のSICATアプリケーションを他の機器と一つのコンピューターネットワークまたはメモリーネットワーク内で供用すると、患者、ユーザー、その他の人に未知の危険が及ぶおそれがあります。

ネットワークに関連する危険を特定、分析、判断するため、各組織内で規 則を作成してください。

<u>^</u>

注意

SICATアプリケーションデータを信頼できないネットワークファイルシステムに保存すると、データの損失につながるおそれがあります。

ネットワーク管理者と共に、SICATアプリケーションデータを希望のネットワークファイルシステムに保存できるようにしてください。

<u>^</u>

注意

ネットワーク環境を変更すると、新しい危険につながるおそれがあります。例えば、ネットワーク構成の変更、追加機器またはコンポーネントのネットワークへの接続、機器またはコンポーネントのネットワークからの分離、ネットワーク機器またはコンポーネントのアップデートまたはアップグレードなどです。

ネットワークを変更する度に、新たなネットワークリスク分析を実施して ください。

⚠

注意

サイバーセキュリティの問題は、患者データへの不正なアクセスにつながり、患者データのセキュリティまたはインテグリティに関するリスクの原因になるおそれがあります。

お手元のSICATアプリケーションにおいて、サイバーセキュリティにかか わるトラブルの疑いがあるときは、直ちにテクニカルサポートまで、ご連 絡ください。

情報システムにあるセキュリティの脆弱性は、患者データへの不正なアクセスにつながり、患者データのセキュリティまたはインテグリティに関するリスクの原因になるおそれがあります。

注意

- 1. 情報処理のシステム環境において、セキュリティ上の脅威を発見し、 それらを回避するために、組織内部で指針を定めて周知するよう、徹底してください。
- 2. 最新のウィルススキャナをインストールし、ウィルススキャンを実行してください。
- 3. ウィルススキャナの定義ファイルを定期的に更新してください。

<u>^</u>

注意

ワークステーションへの不正なアクセスは、患者データの秘密情報 およびインテグリティに関するリスクにつながるおそれがありま す。

ワークステーションへのアクセスは資格のある人に限定してください。

」 よくお読

SICAT Suiteを使った作業を始める前に、本取扱説明書および、特にすべての安全上の注意事項をよくお読みください。後で情報を調べる時のため、本取扱説明書は手元に置いてください。

インストール

SICAT SuiteがSIDEXIS 4のモジュールの場合に、SICAT Suiteを手動で起動する手順は、*SICAT SuiteをSIDEXIS 4のモジュールとして登録する、削除する [* ページ 46]の節をご覧ください。

フルバージョンで使用可能にする

■ SICAT Implantのライセンスが取得済みのときは、ライセンスのアクティベーションを行って、フルバージョンで使用できるようにします。これに関する情報はライセンス [\triangleright ページ 55]を参照してください。



SICAT Implantのライセンスを取得していない場合は、3D X線撮影画像をビュアーモードで個別に開いてください。ビュアーモードに関する内容は、データを書き込み禁止で開く [\sim ページ 251]の節をご覧ください。

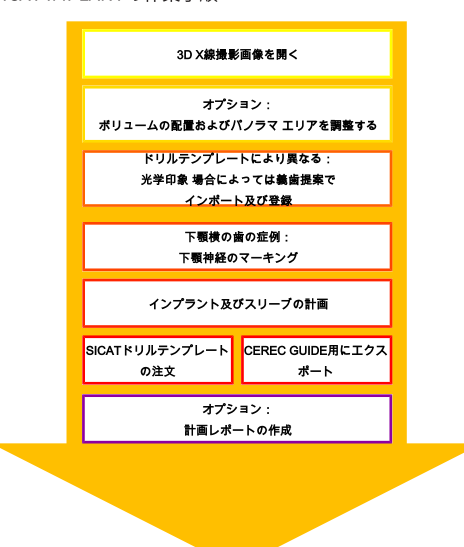
設定

各種設定について、お好みの内容に変更するときは、**設定**のコーナーから行ってください。これに関する情報は*設定 [\sim \sim 231]*を参照してください。

データセットを開く

- 1. タイムラインに沿って並ぶ中から、3D X線撮影画像か、または、SICAT Implantのスタディを選択します。
- SICAT Implantを起動します。これに関する情報はSICAT Suite をスタートする [►ページ 50]を参照してください。

SICAT IMPLANTの作業手順



- 1. 必要に応じて、ボリュームの配置とパノラマエリアを調整します。これに関する情報は*ボリュームの配置およびパノラマエリアを調整する* [▶ページ *131]*を参照してください。
- 2. 所望のドリルテンプレートのために必要(次のドリルテンプレートとスリーブシステムに対応します [\rightarrow ページ 39]を参照)またはインプラント計画の際に所望の場合、場合によっては 3Dレントゲンデータとともに義歯提案を含め、光学印象をインポートして登録してください。これに関する情報は光学印象 [\rightarrow ページ 149]を参照してください。
- 3. 下顎横の歯の症例の場合、対応する下顎神経にマークします。これに関する情報は*下顎神経 のマーキングと調整* \triangleright ページ 167 を参照してください。
- 4. インプラント,場合によってはアバットメント及びスリーブの計画を行ってください。その際希望のドリルテンプレートを選び、望みのスリーブシステムを選択してください。これに関する情報はインプラントの計画 [$\sim \sim 172$]、アバットメントの計画 [$\sim \sim 187$] および スリーブの計画 [$\sim \sim 194$]を参照してください。

ページ 44 SICAT Implant 2.0.40

- 5. SICAT ドリルテンプレートをご注文ください、またはCEREC ガイドの独自生産用計画をエクスポートしてください。患者との練習に関する情報は注文プロセス [\blacktriangleright ページ 205]と CEREC Guide用にエクスポート [\blacktriangleright ページ 219]を参照してください。
- 6. お望みなら独自の文書またはOP用の計画レポートを作成してください。これに関する情報 は*計画レポートの作成 [▶ページ 225]*を参照してください。



お望みなら、セカンドオピニオンを求める場合などのためにデータをエクスポートします。患者との練習に関する情報は*計画の管理* [\triangleright ページ 118]とデータエクスポート [\triangleright ページ 230]を参照してください。

データセットを使用する作業を終了する、中断する

■ お手元の作業を終了したり中断したりするときは、SIDEXIS 4からSICAT Suiteを閉じて、その作業内容を保存します。これに関する情報はSICAT Suiteを閉じる [\triangleright ページ 252]を参照してください。

取扱説明書、サポート

それ以降のサポートは、**サポート**のページをご覧ください。これに関する情報は*サポート* **/**▶ページ 247**/**を参照してください。

17 SICAT SUITEをSIDEXIS 4のモジュールとして 登録する、削除する

SIDEXIS 4によるSICAT Suiteの使用に関して、一般的な内容は、このバージョンでの特徴 [\triangleright ページ36]の節をご覧ください。



SICAT SuiteをSIDEXIS 4へインストールすると、SICAT Suiteのインストールプログラムが、SICAT SuiteをSIDEXIS 4のモジュールとして、自動で登録を行います。このインストールに関する内容は、SICAT Suiteのインストール [\triangleright ページ 25]の節をご覧ください。

「SIDEXIS 4」のウィンドウを開く

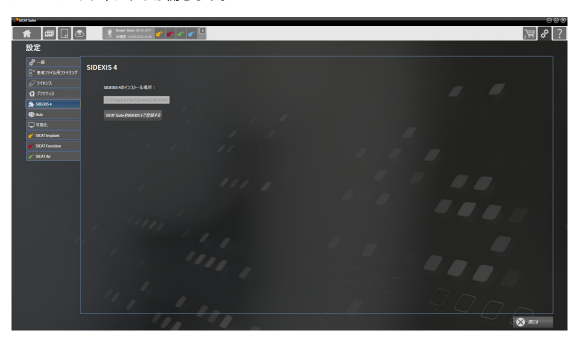
1. SICAT Suiteのスタンドアロン版を起動します。これに関する情報はSICAT Suite をスタートする [\triangleright ページ 50]を参照してください。



- 2. 設定のアイコンをクリックします。
 - **▶ 設定** のウィンドウが開きます。



- 3. **SIDEXIS 4**のタブをクリックします。
- ▶ SIDEXIS 4 のウィンドウが開きます。



SICAT SUITEをSIDEXIS 4のモジュールとして登録する

- ☑ SIDEXIS 4は、開かないでおきます。

- ☑ SICAT Suiteのスタンドアロン版を起動させておきます。
- ☑ SIDEXIS 4ウインドウはすでに開いています:
- 1. SICAT SuiteをSIDEXIS 4で登録するのボタンをクリックします。
- 2. SIDEXIS 4を起動します。
- ▶ SICAT Suiteは、SIDEXIS 4のモジュールとして登録を完了しておきます。SIDEXIS 4への登録が支障なく完了したら、治療計画立案、治療のフェーズが見えるようになります。



SIDEXIS 4のモジュールとして登録したSICAT SUITEを削除する

- ☑ SICAT Suiteが、SIDEXIS 4のモジュールとして、すでに登録されていることが必要です。
- ☑ SIDEXIS 4は、開かないでおきます。
- ☑ SICAT Suiteのスタンドアロン版を起動させておきます。
- ☑ SIDEXIS 4ウインドウはすでに開いています:
- 1. SICAT SuiteをSIDEXIS 4から削除するのボタンをクリックします。
- 2. SIDEXIS 4を起動します。
- ▶ 以上で、SICAT Suiteは、SIDEXIS 4のモジュールとして使用することは、できなくなります。

18 SIDEXIS 4のSICAT IMPLANTのスタディ



表示品質が十分でない場合、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

SICATアプリケーションを使用する前に、表示品質が十分であるか確認してください(例えば、SMPTEテストビューで)。

<u>^</u>

注意

環境の表示条件が十分でない場合、間違った診断および治療になる おそれがあります。

- 1. 環境条件が十分な表示品質を可能にする場合のみ、計画を実行してください。例えば、照明が十分であるか確認してください。
- 2. SMPTEテスト画像を使用して、表示品質が十分か確認してください。

⚠

DICOMに適合していないX線機器を使用すると、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

利用する3D X線撮影画像は、DICOM規格に適合することが証明されている X線撮影装置で撮影したものに限定してください。



不適切な3D X線撮影画像は、結果として、誤診や誤った処置を招くことになりかねません。

注意

3D X線撮影画像を表示したら、画質、精度、方向が正しいことを必ず確認 してください。

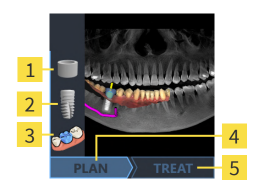
⚠

不適切なX線機器を使用すると、間違った診断および治療につながるおそれがあります。

注意

利用する3D X線撮影画像は、医療機器として承認されているX線撮影装置で撮影したものに限定してください。

SICAT SuiteをSIDEXIS 4モジュールとして登録してある場合、SIDEXIS 4が患者データを管理します。選択した患者のSICAT Implantスタディがある場合、SIDEXIS 4 はSICAT Implantスタディのプレビューを表示します。



- **1** スリーブ
- **2** インプラント
- 3 光学印象

- **4** 計画あり
- 5 SICAT ドリルテンプレートは発注済みまたはCERECガイド用のエクスポート済み

プレビュービューでは、以下の情報をお知らせします。

- 最後に開いた計画のスクリーンショット
- 最後に開いた計画のインポート済みまたは計画のあるオブジェクト
- 計画の進捗

アイコンが明るく表示されていれば、対応するオブジェクトは最後に開いた計画にあり、計画が 対応して進捗していることを表します。

19 SICAT SUITE をスタートする

<u>^</u>

患者名や3D X線撮影画像の突き合わせでミスがあると、結果として、患者を撮影した画像の取り違えを招くことになりかねません。

注意

3D X線撮影ビューで、インポートしようとしているものや、すでにSICAT のアプリケーションに読込済みのものがあれば、突き合わせる先の患者名 が正しいこと、突き合わせる撮影画像に関する情報が正しいことをいずれ もチェックしてください。

⚠

不適切なX線機器を使用すると、間違った診断および治療につながるおそれがあります。

注意

利用する3D X線撮影画像は、医療機器として承認されているX線撮影装置で撮影したものに限定してください。



不適切な3D X線撮影画像は、結果として、誤診や誤った処置を招くことになりかねません。

注意

3D X線撮影画像を表示したら、画質、精度、方向が正しいことを必ず確認してください。

SIDEXIS 4のモジュールとして記録したSICAT Suiteを起動させるときは、以下の手順に沿って、 操作を行ってください。

- ☑ SICAT SuiteがSIDEXIS 4のモジュールとして、すでに記録されています。これに関する情報は SICAT Suiteを SIDEXIS 4のモジュールとして登録する、削除する [▶ページ 46]を参照してください。SIDEXIS 4へSICAT Suiteをインストールすると、記録は自動で行うことが可能です。
- ☑ SIDEXIS 4ですでに3D X線撮影画像、スタディまたは3D X線撮影画像と一緒にSICAT Implant スタディを選択しました。
- ☑ オプションで3D X線撮影画像またはスタディに加えて光学印象も選択しました。



1. 3D X線撮影画像とオプションの光学印象を選択した場合は、**表示**アイコンをクリックして、 その後**SICAT Suite**アイコンをクリックしてください。

ページ 50 SICAT Implant 2.0.40



- 2. スタディとオプションの光学印象を選択した場合は、SICAT Suiteアイコンをクリックしてください。
- ▶ SIDEXIS 4は、治療計画立案、治療フェーズに切り替わります。
- ▶ SICAT Suiteは、対応するスタディとともに3D X線撮影画像をSICAT Implantで開きます。
- ▶ 3D X線撮影画像を選択した場合、または光学印象付きのスタディを行った場合は、SICAT Implantはまず**光学印象をインポートし記録する**のアシスタント機能を**インポートする**のステップで開きます。これに関するその他の情報は*光学印象 [▶ページ 149]*を参照してください。



3D X線撮影画像を、それが関係するスタディなしに開き、かつ、ライセンスのアクティベーションを完了している、SICATのアプリケーションが1つのみのときは、そのSICATのアプリケーションが起動します。3D X線撮影画像を、それが関係する、複数のスタディとともに開き、かつ、ライセンスのアクティベーションを完了している、SICATのアプリケーションが複数あるときは、前回、スタディに変更を加えたアプリケーションが起動します。

3D X線撮影画像を開いた後は、SICATの別アプリケーションへ切り替えることができます。これに関する情報はSICATのアプリケーションを相互に切り替える [\triangleright ページ 53]を参照してください。

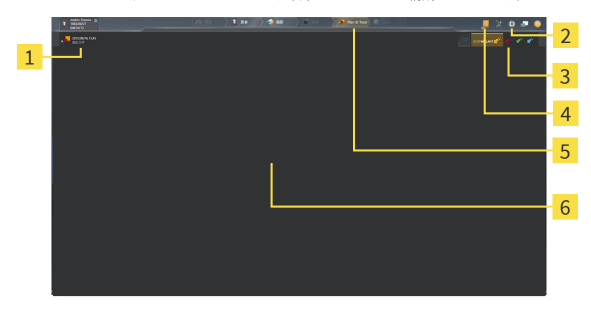
アプリケーション固有のスタディで保存済みのものがあるときは、このスタディを**撮影図**のウィンドウから直接選択して、そのスタディが関係する、SICATのアプリケーションで開くことができます。すでにショッピングカートに入れた商品で、この3D治療計画スタディをベースとするものがあるときは、ショッピングカートが開きます。



SIDEXIS 4でも同様に、**最後の撮影図**のエリアにある、**患者の詳細**のウィンドウでスタディを表示します。これに関する情報は、*SIDEXIS 4のSICAT Implantのスタディ* [\triangleright ページ 48]をご参照ください。

20 SICAT SUITEのユーザーインターフェース

SICAT Suiteのユーザーインターフェースは、以下のアイテムから構成されています。



- 1 現時点で開いているスタディ
- 4 ヘルブ

2 設定

- **5** SIDEXIS 4のフェーズバー
- **3** アプリケーション切替用のボタン、ボタン カート
- 6 アプリケーション領域
- 現時点で開いているスタディ 現時点で開いているスタディに関する内容とSICAT Suiteを 閉じるボタンを表示します。
- **設定** これに関する情報は*設定 [→ページ 231]*を参照してください。
- アプリケーション切替用のボタン、**カート**のボタン これらのボタンに関する内容は、 *SICATのアプリケーションを相互に切り替える* [►ページ 53]、 注文プロセス [►ページ 205] の各節をご覧ください。
- **ヘルプ** これに関する情報は*取扱説明書を開く [▶ページ 54]*を参照してください。
- **アプリケーション領域**は、SICAT Suiteの上記以外の部分にあって、SICATのアプリケーションのうち、開いているもののユーザーインターフェースを表示します。

ページ 52 SICAT Implant 2.0.40

21 SICATのアプリケーションを相互に切り替え る

SICATアプリケーションを相互に切り替えるには、次のように行います。



- SICATのアプリケーションで、切替をご希望のものが表示されているボタンをクリックします。
- ▶ SICAT Suiteは、選択したアプリケーションに切り替わります。

22 取扱説明書を開く

SIDEXIS 4では、**ヘルプ**のメニューから、PDFファイルの形式で、SICATのアプリケーションの取扱説明書を呼び出すことができます。SICATのアプリケーションの取扱説明書を開くときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- 1. ヘルプのアイコンをクリックします。
 - ▶ 利用が可能な取扱説明書のリストが開きます。



- 2. お好みの使用説明書をクリックします。
- ▶ 選択した使用説明書が開きます。

SICATアプリケーションが開いている場合、対応するヘルプを開くには同様にF1ボタンを押します。

ページ 54 SICAT Implant 2.0.40

23 ライセンス

SICAT Suiteはライセンスが有効化済みのSICATアプリケーションのみ表示します。



SICAT SuiteのSIDEXIS 4と接続されたバージョンではSICAT Implant治療計画も有効なSICAT Implantライセンスなしで表示することができます。



ネットワークライセンスを使用するには、まずローカルクリニックネット ワークにライセンスサーバーをセットアップし、SICAT Suiteをライセンス サーバーに接続する必要があります。



練習用ネットワークでのライセンスサーバーの設定方法については、製造元であるWIBU-SYSTEMS AG社のライセンス管理ソフトウェア「CodeMeter」の取扱説明書と、*SICAT Suite Version 2.0 ライセンスサーバーをインストールする*に関するクイックガイドを参照してください。

以下の種類のライセンスがあります。

- ビューアライセンスがあればアプリケーションをビューアモードで無期限使用することができます。
- デモライセンスでは一つまたは複数のSICATアプリケーションのフルバージョンに期間限定でアクセスすることができます。
- フルバージョンライセンスでは一つまたは複数のSICATアプリケーションのフルバージョン に無期限でアクセスすることができます。

これらのライセンスは、ワークステーションライセンスとネットワークライセンスの両方として 取得できます。

- ワークステーションライセンスを使うと、定義済みのコンピュータでSICATアプリケーションを使用できます。
- ネットワークライセンスを使えば、ローカルクリニックネットワーク内の複数のコンピュー タでSICATアプリケーションを使用できます。

ライセンスを取得する

SICATアプリケーションまたは各機能のライセンスを取得するには以下の手順が必要となります。

- その場で販売担当者にご連絡ください。
- バウチャーコードを受け取ることができます。
- SICATポータルでバウチャーコードからライセンスキーが生成されます (SICATホームページ からアクセス可能)。
- SICATがお客様のアクティベーションキーにライセンスキーを追加します。
- アクティベーションキーでSICATアプリケーションまたはSICAT Suiteの各機能を有効化します。SICAT Suiteのワークステーションのライセンス、およびローカルクリニックネットワークのライセンスサーバーのネットワークライセンスに対して有効になります。



お住まいの国でSuite製品のサブスクリプションが利用できる場合は、その 設定方法や利用方法に関する個別の情報を入手できます。

ライセンスの有効化と無効化

以下は、ワークステーションライセンスとネットワークライセンスに適用されます。

- お客様が受け取るSICATアプリケーションのライセンスキーはお使いの国で許可されている ものだけです。
- フルバージョンライセンスを有効化すると、自動的にお使いの国で許可されている全てのア プリケーション用のビューアライセンスを受け取ります。
- SICATアプリケーションのフルバージョンライセンスを返却した場合、お使いの国で許可されている限り、自動的にビューアライセンスを受け取ります。

以下はワークステーションライセンスにのみ適用されます。

- ワークステーションライセンスのアクティベーションキーを1台のコンピュータで有効にすると、含まれているライセンスはそのコンピュータに割り当てられ、別のコンピュータでのアクティベーションには使用できなくなります。アクティベーションキーには、SICATのアプリケーションまたは機能に対する複数のライセンスが含まれる場合があります。
- ワークステーションライセンスは、各SICATアプリケーションまたは各機能ごとに無効化することができます。ワークステーショライセンスを返却すると、そのライセンスは同一または別のコンピューターで再度アクティベーションすることができます。

ページ 56 SICAT Implant 2.0.40

以下はネットワークライセンスにのみ適用されます。

- ネットワークライセンスを使用すると、SICAT Suiteを使用している間、付属のSICATアプリケーションまたは付属の機能の各ネットワークライセンスをコンピュータ上のユーザーが利用できます。ネットワークライセンスは現在他のユーザーによる使用のためにロックされています。
- ネットワークライセンスを使用している場合、SICAT Suiteを終了すると、ネットワークライセンスはクリニックネットワークのライセンスサーバーに自動的に返されます。
- ネットワークライセンスからワークステーションライセンスに切り替えると、ネットワークライセンスはクリニックネットワークのライセンスサーバーに自動的に返されます。
- SICAT Suiteを正しく終了せずにクリニックネットワーク内のライセンスサーバーへの接続が 失われた場合、ネットワークライセンスは一定期間後に他のユーザーが使用するために自動 的に解放されます。
- SIDEXIS 4でSICAT Suiteをネットワークライセンスで使用する場合は、SICAT Suiteの設定で、クリニックネットワークでライセンスサーバーへの接続を確立するための時間制限を設けるかどうかを指定できます。

次に続くアクション

お手元のコンピューターでアクティベーションが完了しているライセンスについては、**ライセンス**のウィンドウで概要をご覧ください。デモライセンス使用時はSICAT Suiteは有効期限を表示します。これに関する情報は*「ライセンス」のウィンドウを開く [▶ページ 58]*を参照してください。

ワークステーションライセンスは次の2通りの方法で有効にすることができます。

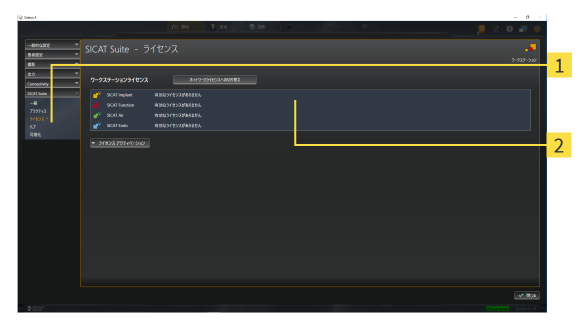
- SICAT Suiteが作動しているコンピューターがインターネットに接続されている場合、ライセンスのアクティベーションは自動で行うことができます。これに関する情報はインターネット接続を使用してワークステーションライセンスを有効にする [►ページ 59]を参照してください。
- 希望に応じて、またはSICAT Suiteが作動しているコンピューターがインターネットに接続されていない場合、ライセンス要求ファイルを使用することにより、ライセンスのアクティベーションを手動で行うことができます。ライセンス要求ファイルをSICATのインターネットページにアップロードする必要があります。これで、ライセンスアクティベーションファイルを取得でき、これをSICAT Suiteで有効にしてください。これに関する情報はワークステーションライセンスを手動またはインターネットに接続せずに有効にする [►ページ 61]を参照してください。

各アプリケーションまたは機能のワークステーションライセンスを個別に無効にすることができます。ワークステーションライセンスを無効にした後、同じ、または別のアクティベーションキーを入力することができます。返却されたワークステーションライセンスは、同一または別のコンピューターでのアクティベーションに使用することができます。これに関する情報は*ワークステーションライセンスをライセンスプールへ返却する* [~ページ 63]を参照してください。

ネットワークライセンスを有効にする方法は、*ネットワークライセンスを有効にする* [►ページ *65]*をご覧ください。

23.1 「ライセンス」のウィンドウを開く

- 1. SIDEXIS 4のタイトルバーで、設定のアイコンをクリックします。
 - ▶ 設定のウィンドウが開きます。
- 2. SICAT Suiteのグループをクリックします。
 - ▶ SICAT Suiteのグループが開きます。
- 3. **ライセンス**のボタンをクリックします。
 - ▶ ライセンスのウィンドウが開きます。



- **1** ライセンスのタブ
- **2 ライセンス**のウィンドウ

以下の操作を続行します:

- インターネット接続を使用してワークステーションライセンスを有効にする [►ページ 59]
- $ワークステーションライセンスを手動またはインターネットに接続せずに有効にする [<math>\triangleright$ ページ 61]
- ネットワークライセンスを有効にする [トページ 65]
- ワークステーションライセンスをライセンスプールへ返却する [→ページ 63]

ページ 58 SICAT Implant 2.0.40

23.2 インターネット接続を使用してワークステーションラ イセンスを有効にする

患者ファイルが閉じている必要があります

注記

ライセンスで変更を加えるときは、開いている患者ファイルを事前に閉じてください。

アクティベーションの手順を開始するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- ☑ 少なくとも一つのSICATアプリケーションまたは個々の機能に有効なワークステーションライセンスが欠けています。
- ☑ SICAT Suiteが作動しているコンピューターは、インターネットに接続されています。
- ☑ ライセンスのウィンドウはすでに開いています。これに関する情報は「ライセンス」のウィンドウを開く [►ページ 58]を参照してください。
- 1. ライセンスのウィンドウで、ライセンス アクティベーションのボタンをクリックします。▶ ライセンス アクティベーションエリアが開きます。



- **1** ライセンス アクティベーションのボタン
- **2** エリア
- 3 オンライン アクティベーションを開始するのボタン
- 2. 欄にアクティベーションキーを入力します。
- 3. **オンライン アクティベーションを開始する**のボタンをクリックします。

- ▶ 取得されてインストールされているアプリケーションまたは個々の機能のためのライセンスは、ライセンスプールから取り除かれ、使用中のコンピューター上のSICAT Suiteで有効にな

4. Windows ファイヤーウォールのウィンドウが開いたら、SICAT Suiteをインターネットへ接

▶ 通知ウィンドウが開き、次のメッセージが表示されます。**ライセンスは正常に有効化されました。**。

再起動が必要

注記

続します。

ります。

ライセンス変更後、SICATアプリケーションのSIDEXISと接続されたバージョンが再起動を要する場合、SICAT Suiteが対応するメッセージウィンドウを表示します。



SICATアプリケーションのライセンスのアクティベーションをあらためて行うときは、エリアにあるボタン**顧客のアクティベーションキーを使用する**をクリックすると、アクティベーションキーが使用できるようになります。現時点のライセンスキーが入力されているボックスを空欄にするときは、ボタン**空にする**をクリックしてください。

ページ 60 SICAT Implant 2.0.40

23.3 ワークステーションライセンスを手動またはインター ネットに接続せずに有効にする

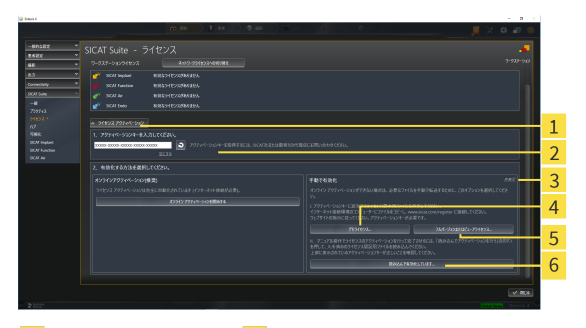
患者ファイルが閉じている必要があります

注記

ライセンスで変更を加えるときは、開いている患者ファイルを事前に閉じてください。

ライセンスを手動、またはアクションなインターネット接続なしで有効にするには、以下の手順 に沿って、操作を行ってください。

- ☑ 少なくとも一つのSICATアプリケーションまたは個々の機能に有効なワークステーションライセンスが欠けています。
- ☑ **ライセンス**のウィンドウはすでに開いています。これに関する情報は*「ライセンス」のウィンドウを開く [* ページ *58]*を参照してください。
- 1. ライセンスウィンドウのライセンス アクティベーションをクリックします。
 - **▶ ライセンス アクティベーション**エリアが開きます。
- 2. 手動アクティブ化エリアの表示するをクリックします。
 - **▶ 手動アクティブ化**エリアが開きます。



1 ライセンス アクティベーション 4 デモライセンスのボタン

2 エリア

7ルバージョンまたはビューアライセンスのボタン

3 表示する

6 読み込んで有効化していますのボタン

3. フルバージョンライセンスのアクティベーションをご希望の場合は、**フルバージョンまたは ビューアライセンス**のボタンをクリックします。

- 4. デモライセンスのアクティベーションをご希望の場合は、**デモライセンス**のボタンをクリックします。
 - ▶ Windowsエクスプローラのウィンドウが開きます。
- 5. ライセンス要求用のファイルを保存する目的で、お好みのフォルダを選択したら、**OK**をクリックします。
 - ▶ ファイル拡張子をWibuCmRaCとして、ライセンス要求用のファイルが作成され、選択しておいたフォルダに保存されます。
- 6. USBスティックなどの補助ツールを使用して、インターネットに接続しているコンピューターにライセンス要求ファイルをコピーします。
- 7. インターネットに接続されたコンピューター上でウェブブラウザを開き、インターネットページhttp://www.sicat.com/registerを開きます。
- 8. インターネットのアクティベーションページに表示される指示に従ってください。
 - ▶ インストールしたアプリケーションや個別の機能のために取得してあるライセンスが、 お持ちのライセンスプールからピックアップされます。
 - ▶ SICATのライセンスサーバーは、ファイル拡張子を**WibuCmRaU**として、ライセンスのア クティベーション用ファイルを作成しますので、このファイルをお手元のコンピュータ ヘダウンロードしてください。
- 9. ダウンロードしたライセンスアクティベーションファイルをSICAT Suiteが作動しているコンピューターにコピーします。
- 10. アクティベーションキーが正確に欄に入力されていることをチェックします。
- 11. ライセンスのウィンドウで、読み込んで有効化していますのボタンをクリックします。
 - ▶ Windowsエクスプローラのウィンドウが開きます。
- 12. ライセンスのアクティベーション用ファイルを探して見つかったら、そのファイルをハイライト表示にして、**OK**をクリックします。
- ▶ ライセンスアクティベーションファイルのライセンスは、SICAT Suiteでは現在のコンピューターにインストールされます。
- ▶ 通知ウィンドウが開き、次のメッセージが表示されます。ライセンスは正常に有効化されました。。

再起動が必要

注記

ライセンス変更後、SICATアプリケーションのSIDEXISと接続されたバージョンが再起動を要する場合、SICAT Suiteが対応するメッセージウィンドウを表示します。

ページ 62 SICAT Implant 2.0.40

23.4 ワークステーションライセンスをライセンスプールへ 返却する

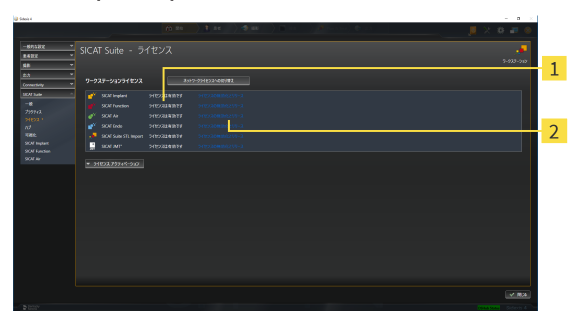
患者ファイルが閉じている必要があります

注記

ライセンスで変更を加えるときは、開いている患者ファイルを事前に閉じてください。

フルバージョンライセンスのアクティベーションを解除して、そのライセンスをライセンスプールに返却するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- ☑ SICATアプリケーションのフルバージョンライセンスはすでに有効になっています。
- ☑ SICAT Suiteが作動しているコンピューターは、インターネットに接続されています。
- ☑ **ライセンス**のウィンドウはすでに開いています。これに関する情報は 「ライセンス」のウィンドウを開く <math>[▶ ページ 58]を参照してください。



- **1** SICATアプリケーションおよび個々の機能のライセンスステータス
- **2 ライセンスの無効化とリリース**のボタン
- **ライセンス**のウィンドウから、SICATのアプリケーションで返却をご希望のものか、または、個別の機能の列にある**ライセンスの無効化とリリース**のボタンをクリックします。
- ▶ 選択したライセンスはライセンスプールに返却され、再びアクティベーションのために使用できる状態になります。
- ▶ 通知ウィンドウが開き、次のメッセージが表示されます。**ライセンスは正常にライセンスプールに返却されました。**。
- ▶ ライセンスがない場合、アプリケーションはビューアモードでしか使用できません。全ての SICATアプリケーションのライセンスがライセンスプールに返却されると、SICAT Suiteは完全にビューアモードになります。

再起動が必要

注記

ライセンス変更後、SICATアプリケーションのSIDEXISと接続されたバージョンが再起動を要する場合、SICAT Suiteが対応するメッセージウィンドウを表示します。



インターネット接続のないコンピューターでライセンスを無効化したい場合はSICATサポートまでお問い合わせください。

ページ 64 SICAT Implant 2.0.40

23.5 ネットワークライセンスを有効にする

患者ファイルが閉じている必要があります

注記

ライセンスで変更を加えるときは、開いている患者ファイルを事前に閉じてください。

アクティベーションの手順を開始するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- ☑ 少なくとも1つのSICATアプリケーションまたは個々の機能に有効なネットワークライセンスが欠けています。
- ☑ ライセンスサーバーを設定しました。
- ☑ SICAT Suiteを実行しているコンピューターは、ライセンスサーバーが存在するネットワーク へのアクティブなネットワーク接続を行っています。
- 1. **ライセンス**のウィンドウで、**ネットワークライセンスへの切り替え**のボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant はネットワークライセンスに関する情報を表示し、**ライセンスサーバー**エリアが開きます。



1 ライセンスのウィンドウ

4 利用可能なライセンスの要求のボタン

2 **ワークステーションライセンスへの切り** 替えのボタン

5 状態表示

3 IPアドレスエリア

2. **IPアドレス**エリアに、クリニックネットワーク内のライセンスサーバーのIPアドレスを入力します。

- 3. 利用可能なライセンスの要求のボタンをクリックします。
- ▶ SICAT Suiteはライセンスサーバーに接続します。
- ▶ アプリケーション用または個々の機能用に取得されたライセンスは、ライセンスプールから 取り除かれ、使用中のコンピューター上のSICAT Suiteで使用されます。
- ▶ ステータス表示が赤から緑に変わります。
- **▶ ライセンスサーバー**エリアが閉じます。



ネットワークライセンスが期限なしで確実にライセンスサーバーから取得できるようにするために、**安全なライセンス要求を有効にする**のチェックボックスがデフォルトで有効になっています。

再起動が必要

注記

ライセンス変更後、SICATアプリケーションのSIDEXISと接続されたバージョンが再起動を要する場合、SICAT Suiteが対応するメッセージウィンドウを表示します。

ページ 66 SICAT Implant 2.0.40

24 SICAT IMPLANTのユーザーインターフェース

SICAT Implantのユーザーインターフェースは、以下のアイテムから構成されています。



- 1 アクティブな患者ファイルのタブ
 - 開いている3D X線撮影画像 に関する情報
- 3 ワークスペースの 切替用ボタン
- 4 ワークスペースのツールバー

- 5 ワークフローのツールバー
- 6 画像のツールバー
- **7** オブジェクトバー
- **有効な患者ファイル** のタブには、開いている患者ファイルの属性を表示します。
- **ワークフローのツールバー** は、複数のワークフロー・ステップから構成されますが、その中には、アプリケーションのワークフローで使用する主要ツールが用意されています。これには、診断オブジェクトおよび計画オブジェクトを追加およびインポートすることのできるツールが含まれます。ワークフローステップに関する内容は、*ワークフローのツールバー* [▶ページ 69]の節をご覧ください。
- **ワークスペースエリア** は**ワークフローのツールバー**の下側にあって、ユーザーインターフェースの一部を構成します。この部分には、SICAT Implantで開いているワークスペースを表示します。各ワークスペースに特定のビュー構造が含まれています。これに関する情報は*ワークスペース* [ページ 81]を参照してください。
- 有効なビューにのみ**画像のツールバー**が表示されます。付属のビューの表示を調整するツールがあります。患者との練習に関する情報は*ビューの調整 [▶ページ 90]と 3Dビューの調整 [▶ページ 108]*を参照してください。
- **オブジェクトバー**には、診断や治療計画のオブジェクトを管理するための各種ツールが用意 されています。患者との練習に関する情報は*オブジェクトバー [* ページ 72]と SICAT Implantオブジェクト [ページ 79]を参照してください。

■ **ワークスペースのツールバー**には、各種ツールが用意されていますが、これらのツールで、ワークスペースの一般的な各種設定や、含まれる画像のすべてに対して変更を加えたり、ワークスペースの内容を記録したりすることができます。これに関する情報は*十字線およびフレームの移動、非表示、表示 [* ページ 98]、ビューをリセットする [ページ 106]、アクティブなワークスペースのレイアウトの調整およびリセット [ページ 87]およびワークスペースのスクリーンショットを作成する [ページ 88]を参照してください。

ページ 68 SICAT Implant 2.0.40

24.1 ワークフローのツールバー

SICAT Implantでは、**ワークフローのツールバー**は4つのワークフローステップで構成されています。

- 1. 診断する
- 2. 準備する
- 3. 計画する
- 4. 治療

ワークフローステップの開閉

以下の各アイコンをクリックすると、ワークフロー・ステップを展開させたり畳み込んだりする ことができます。

1. 「診断」ワークフローステップ



ワークフロー・ステップ**診断する**では、以下のツールを使用できます。



■ **ボリュームの配置およびパノラマ エリアを調整します** - これに関する情報は*ボリュームの配置を調整する* [►ページ 134]とパノラマエリアを調整する [►ページ 139]を参照してください。



■ **距離測定を追加する(D)** - これに関する情報は*距離測定を追加する [▶ページ 144]*を参照してください。



■ 角度測定を追加する(A) - これに関する情報は*角度測定を追加する [▶ページ 145]*を参照してください。

2. 「準備」ワークフローステップ



ワークフロー・ステップ**準備する**では、以下のツールを使用できます。



■ **光学印象をインポートし記録する** - これに関する情報は*光学印象 [▶ページ 149]*を参照してください。



- **下顎神経のマーキング** これに関する情報は*下顎神経のマーキングと調整 [▶ページ 167]*を参 照してください
- 3. 「計画」ワークフローステップ



ワークフロー・ステップ**計画する**では、以下のツールを使用できます。



■ **インプラントの追加** - これに関する情報は*インプラントの追加 [▶ページ 174]*を参照してください。



■ **アバットメントを(アクティブな)インプラントに追加する** - これに関する情報は*アバットメントの追加 [* ページ *188]*を参照してください



- **スリーブを(アクティブな)インプラントに追加する** これに関する情報は*スリーブの追加 [*► ページ 196]を参照してください
- 4. 「治療」ワークフローステップ



ページ 70 SICAT Implant 2.0.40

ワークフロー・ステップ治療では、以下のツールを使用できます。



■ SICATドリルテンプレートを注文する - これに関する情報はSICATドリルテンプレートをカートに入れる [▶ページ 206]を参照してください。



CEREC Guide用にエクスポート - これに関する情報はCEREC Guide用にエクスポート [トページ 219]を参照してください。



■ **計画レポートの作成** - これに関する情報は*計画レポートの作成 [▶ページ 225]*を参照してください。

24.2 オブジェクトバー



1 計画エリア

4 オブジェクトツールバー

2 オブジェクトブラウザ

5 プロパティエリア

オブジェクトバーを非表示にするのボタ ンまたは**オブジェクトバーを表示する**の ボタン

オブジェクトバーには、以下のアイテムが用意されています。

- SICAT Implantは計画内の診断オブジェクトと計画オブジェクトを管理します。**計画**エリアでは、現在開いている計画のドリルテンプレートとスリーブシステムを変更するだけでなく、計画を変更して管理することができます。これに関する情報は*計画の切替えと管理 [▶ページ 74]*および*ドリルテンプレートとスリーブシステムの変更 [▶ページ 199]*を参照してください。
- **オブジェクトブラウザ**は、診断や治療計画の対象 (オブジェクト) として、現在開いている計画に追加したりインポートしたりしたものをもれなく、カテゴリ分類して列挙したリストを表示します。**オブジェクトブラウザ**は、複数のオブジェクトを自動でグループ分けします。例えば、**測定**のグループには、測定対象のオブジェクトがもれなく含まれています。オブジェクトグループを開閉する、オブジェクトおよびオブジェクトグループをアクティブにす

ページ 72 SICAT Implant 2.0.40

る、オブジェクトおよびオブジェクトグループを非表示または表示にすることができます。 オブジェクトブラウザに関する内容は、 オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理 [$\sim \sim 75$]の節をご覧ください。

- **オブジェクトツールバー**には、各種のツールが用意されていますが、これらのツールにより、オブジェクトへの合焦、オブジェクトやオブジェクトグループの削除、オブジェクトまたはオブジェクトグループに対して行った操作の取り消し、再度実行などができます。これに関する情報は*オブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理* [▶ページ 77]を参照してください。
- **プロパティ**エリアでは、アクティブなオブジェクトの最も重要なプロパティを表示したり、 特定のオブジェクト用にそれらを変更したりできます。

オブジェクトバーの視点を**オブジェクトバー**の右側の2つのボタンで変更することができます。 **オブジェクトバーを非表示にする**および**オブジェクトバーを表示する**

SICAT Implantで作業対象として選択可能なオブジェクトは、SICAT Implantオブジェクト [ightharpoonupightharpoonup 79]をご覧ください。

24.3 計画の切替えと管理

治療計画は診断オブジェクトと計画オブジェクトを含む計画に常に基づいています。現在開いている計画は**計画**エリアに表示されます。



計画の切替え

☑ スタディには2つかそれ以上の計画があります。

- 1. 計画切替えボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantが計画リストを表示します。
- 2. 開きたい計画をクリックします。
- ▶ SICAT Implantはそれまで開いていた計画をバックアップして閉じます。
- ► SICAT Implantは所望の計画を開きます。

計画の管理

計画の管理アイコンをクリックすると**計画の管理**ウィンドウを呼び出せます。詳細は*計画の管理* /▶ページ *118]*を参照してください。



ドリルテンプレートとスリーブシステムの変更

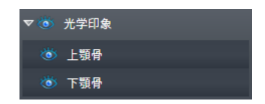
ドリルテンプレート及びスリーブシステムの変更についての情報は*ドリル テンプレートとスリーブシステムの変更* [►ページ 199]をご参照ください。

ページ 74 SICAT Implant 2.0.40

24.4 オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理

オブジェクトグループの開閉

オブジェクトグループを展開したり畳み込んだりするときは、以下の手順に沿って操作を行って ください。



☑ 現在、希望のオブジェクトグループが開いています。



- 1. 畳み込みたいオブジェクトグループの横にある**グループを閉じる**のアイコンをクリックします。
 - ▶ オブジェクトグループの畳み込みが行われます。



- 2. 畳み込みたいオブジェクトグループの横にある**グループを開く**のアイコンをクリックします。
- ▶ オブジェクトグループが展開します。

オブジェクトおよびオブジェクトグループをアクティブにする

ツールによっては、作業対象として選択しているオブジェクトやオブジェクトグループ以外では、利用できないものが、いくらかあります。

オブジェクトまたはオブジェクトグループを有効にするには、次のように行います。

☑ 現在、希望のオブジェクトまたはオブジェクトグループが無効になっています。

- 希望のオブジェクトまたはオブジェクトグループをクリックします。
- ► SICAT Implant は、それまで有効であったオブジェクトまたはオブジェクトグループを無効にします。
- ▶ SICAT Implant は希望のオブジェクトまたはオブジェクトグループを有効にします。
- ▶ SICAT Implant は、**オブジェクトブラウザ**と画像のそれぞれで、オブジェクトやオブジェクトグループに色を付けてハイライト表示します。



オブジェクトをクリックすることによって、ビューで特定のオブジェクト も有効にすることができます。

オブジェクトおよびオブジェクトグループの表示/非表示



この機能は、特定のオブジェクトタイプを除いて利用できません。

オブジェクトやオブジェクトグループを非表示/表示にするには、以下の手順に沿って、操作を 行ってください。

☑ 現在、希望のオブジェクトまたはオブジェクトグループは表示されています。



1. お好みのオブジェクトまたはオブジェクトグループの横にある**表示**のアイコンか、または**一 部表示**のアイコンをクリックします。



- ▶ SICAT Implantはオブジェクトまたはオブジェクトグループを非表示にします。
- ▶ SICAT Implantでは、オブジェクトまたはオブジェクトグループの横に**非表示**アイコンが表示されます。



- お好みのオブジェクトまたはオブジェクトグループの横にある非表示アイコンをクリックします。
- ▶ SICAT Implantはオブジェクトまたはオブジェクトグループを表示します。
- ▶ SICAT Implantでは、オブジェクトまたはオブジェクトグループの横に**表示**アイコンが表示されます。

セキュリティエリア、チャンネル、アバットメント、およびスリーブの非 表示および表示については、以下を参照してください。



- 安全範囲の非表示/表示 [トページ 184]
- 孔の非表示/表示 [▶ページ 185]
- アバットメントの非表示/表示 [トページ 193]
- スリーブの非表示/表示 [►ページ 204]

ページ 76 SICAT Implant 2.0.40

24.5 オブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理



この機能は、特定のオブジェクトタイプを除いて利用できません。

オブジェクトに焦点を合わせる

この機能は、画像内でオブジェクトを探す目的で使用してください。

あるオブジェクトに焦点を合わせるときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- ☑ 希望のオブジェクトはすでにアクティブになっています。オブジェクトブラウザに関する内容は、 *オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理 [▶ページ 75]*の節をご覧ください。
- ☑ オブジェクトに焦点を合わせることができます。



- **アクティブ オブジェクトを合わせる(F)**のアイコンをクリックします。
- ▶ SICAT Implantは、ビューの焦点をアクティブなオブジェクトに移動させます。
- ▶ SICAT Implantには、ビュー内でアクティブなオブジェクトが表示されます。



オブジェクトブラウザをダブルクリックして、オブジェクトに焦点を合わせることもできます。ビュー内で特定のオブジェクトをダブルクリックしても、それらに焦点を合わせることができます。

オブジェクトおよびオブジェクトグループの除去

オブジェクトまたはオブジェクトグループを削除するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

図 希望のオブジェクトまたはオブジェクトグループは既にアクティブにしています。オブジェクトブラウザに関する内容は、 *オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理* [►ページ 75]の節をご覧ください。



- **アクティブ オブジェクト/アクティブ グループを削除する(Del)**のアイコンをクリックします。
- ▶ SICAT Implantはオブジェクトまたはオブジェクトグループを削除します。

オブジェクトアクションを元に戻し、もう一度実行する

オブジェクトまたはオブジェクトグループに対して直前に行った操作を取り消して元に戻したり、再度、実行したりするときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。



1. 前回のオブジェクト アクションを元に戻す (Ctrl+Z) のアイコンをクリックします。

ightharpoonup SICAT Implantは、最後のオブジェクトアクションまたはグループアクションを元に戻します。



- 2. オブジェクト/グループ アクションを再実行する (Ctrl+Y) のアイコンをクリックします。
- ▶ SICAT Implantは、前回戻したオブジェクトアクションまたはグループアクションをもう一度 実行します。



SICATアプリケーションで撮影結果を開いている間のみ、元に戻してもう一度実行することができます。

ページ 78 SICAT Implant 2.0.40

24.6 SICAT IMPLANTオブジェクト

オブジェクトブラウザではSICAT Implantが以下のようにアプリケーション固有オブジェクトグループとオブジェクトをグループ化しています。

- 修復を伴う光学印象
- 神経
- アバットメントとスリーブ付きインプラント

オブジェクトグループ「光学印象」



SICAT Implantでは複数のCAD/CAM事例をインポートできます。インポートした各CAD/CAM事例 ごとにSICAT Implantはオブジェクトグループ**光学印象**内の**オブジェクトブラウザ**に対応する歯の位置とともに下位オブジェクトグループ **CAD/CAM症例**を表示します。オブジェクトグループ **CAD/CAM症例**には以下のオブジェクトを含むことができます。

- 光学印象 上顎骨
- 光学印象 下顎骨
- 対応する歯の位置とともに1つまたは複数の**修復**オブジェクト

アクティブなCAD/CAM事例に対して SICAT Implant は**プロパティ**エリアにインポート日及びフォーマットを表示します。アクティブな光学印象に関しては **プロパティ**エリアに撮影日と撮影システムが表示されます。

CAD/CAM事例オブジェクトを1つ削除するとSICAT Implantが対応するCAD/CAM事例を削除します。CAD/CAM事例を削除すると復元できなくなります。

「神経」オブジェクトグループ



下顎神経をマークすると、SICAT Implantは**オブジェクトブラウザ**にオブジェクトグループ**神経**を表示します。オブジェクトグループ**神経**は以下のオブジェクトを含むことができます。

- 左下顎神経
- 右下顎神経

神経にフォーカスすると前回にアクティブだった神経上のポイントに焦点が行きます。



神経が表示されていないと、神経の計画機能の一部は無効になっています。機能を再度有効にするには神経を再び表示してください。

「インプラント」オブジェクトグループ



計画したインプラントごとに、SICAT Implantは**オブジェクトブラウザ**にオブジェクトグループ**インプラント**にある下位オブジェクトグループ**インプラント**を歯の位置、インプラント直径 (mm)、インプラントの長さ(mm)、インプラントシリーズとともに表示します。オブジェクトグループ**インプラント**には以下のオブジェクトを含むことができます。

- 角度付きアバットメント用角度(°) ありのアバットメント、プラットフォーム、アバットメントシリーズ
- スリーブ

インプラント及びアバットメントにフォーカスするとインプラントの咬合点に焦点が合います。 スリーブにフォーカスするとスリーブの中心に焦点が合います。



インプラントが表示されていないときは、インプラントやアバットメント、スリーブの計画機能の一部は無効になっています。機能を再度有効にするにはインプラントを再び表示してください。

ページ 80 SICAT Implant 2.0.40

25 ワークスペース

SICATのアプリケーションでは、スタディを複数のビューで表示し、ワークスペースに画像をま とめて配置します。

SICAT Implantでは、異なる3種類のワークスペースが用意されています。

- **パノラマ**ワークスペースに関する情報は*パノラマワークスペースの概要 [* ページ 82]を参 照してください。
- **アライメント済みインプラント**ワークスペースに関する情報は*インプラントアライン済みワークスペースの概要 [* ページ *84]*を参照してください
- **MPR/放射性**ワークスペースに関する情報は*MPR/放射性ワークスペースの概要* [►*ページ 85*] を参照してください。

ワークスペースおよびそれに含まれるビュー用として、以下の操作を行うことができます。

- ワークスペースを切り替える [トページ 86]。
- アクティブなワークスペースのレイアウトの調整およびリセット [トページ 87]。
- ビューの調整 トページ 90%
- **3D**ビューを調整することもできます。これに関する情報は*3Dビューの調整 [▶ページ 108]を* 参照してください。
- アクティブなワークスペースは、その内容を記録することができます。これに関する情報は *ワークスペースのスクリーンショットを作成する* [ページ *88]*を参照してください。

25.1 パノラマワークスペースの概要



- **1** パノラマ-ビュー
- 2 検査ウィンドウ
- **3** 3D-ビュー

- <mark>4</mark> 縦-ビュー
- 5 横断-ビュー
- 6 軸方向-ビュー

パノラマビュー

パノラマビューは、仮想的なオルソパントモグラフ(OPG)に相当します。これは、正射影を特定の太さのパノラマ曲線上に表示します。パノラマ曲線および太さを両顎に調整することができます。この調整に関する内容は、パノラマエリアを調整する [\triangleright ページ 139]の節をご覧ください。

検査ウィンドウ

検査ウィンドウは、**パノラマ**ビューに埋め込まれています。レイヤーをパノラマ曲線に対して平行にすることによって、**パノラマ**ビューに、3次元の画像が追加されることになります。**検査ウィンドウ**を移動、非表示、表示および最大化できます。これに関する情報は*検査ウィンドウの移動、非表示、表示、および最大化トページ 99]*を参照してください。

3Dビュー

3Dビューには、開いている3D治療計画スタディの3Dビューを表示します。

縦ビュー

縦ビューには、パノラマ歯列弓に対して接線をなすレイヤーを表示します。

ページ 82 SICAT Implant 2.0.40

横断ビュー

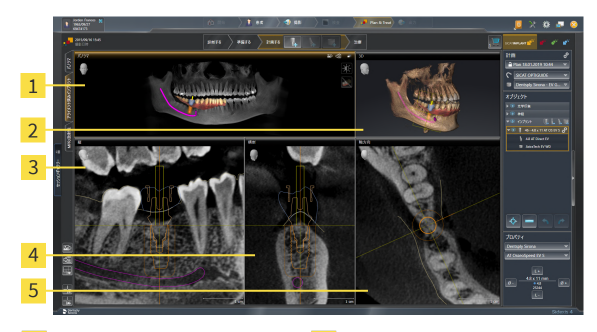
横断ビューには、パノラマ歯列弓に対して矢状断のレイヤーを表示します。

軸方向ビュー

デフォルトの**軸方向**ビューでは、上方からみたレイヤーを表示します。**軸方向**ビューでは、視線方向の切替が可能です。この切替に関する内容は、*可視化設定の変更 [▶ページ 238]*の節をご覧ください。

ビューの機能に関しては、ビューの調整 [$\sim \sim \sim 0.90$]および 3D $= \sim 0.00$ > 0.00

25.2 インプラントアライン済みワークスペースの概要



1 パノラマビュー

4 横断ビュー

2 3Dビュー

5 軸方向ビュー

3 縦ビュー

ワークスペース**アライメント済みインプラント**ではインプラントを正確に位置決めし、アラインメントを調節し、計画を最終的に確認します。詳細は*インプラントの移動とアライン [*▶ページ 177]を参照してください。

ワークスペース**アライメント済みインプラント**にはワークスペース**パノラマ**と同じビューが表示されます。しかしレイヤービューは常にアクティブなインプラントにアラインされています。アクティブなインプラントの位置や向きを変更したりアクティブなインプラントを入れ替えるやいなや、SICAT Implantがレイヤービューを3つの寸法全てにおいて常に最適なインプラント断面を視野に把握できるように適切に調整します。

さらに、ワークスペース**アライメント済みインプラント**では、**縦**ビューと**横断**をアクティブなインプラントの回りに回転させ、計画をどの向きからも最適に判断し、必要な場合には調整できます。詳細は $ビューをアクティブなインプラントの回りに回す [<math>\triangleright$ ページ 103]を参照してください。

ビューの機能についてはビューの調整 [\triangleright ページ 90]と 3Dビューの調整 [\triangleright ページ 108]をご覧ください。



ボリュームの配置とパノラマカーブを精確に調整してあればあるほど、インプラントの計画をワークスペース **アライメント済みインプラント**で容易にできるようになります。詳細は*ボリュームの配置およびパノラマエリアを調整する* [>ページ 131]を参照してください。

ページ 84 SICAT Implant 2.0.40

25.3 MPR/放射性ワークスペースの概要



- **1** 軸方向- ビュー
- **2** 3D-ビュー

- 3 冠状-ビュー
- 4 矢状方向- ビュー

軸方向ビュー

デフォルトの**軸方向**ビューでは、上方からみたレイヤーを表示します。**軸方向**ビューでは、視線方向の切替が可能です。この切替に関する内容は、*可視化設定の変更 [▶ページ 238]*の節をご覧ください。

3Dビュー

3Dビューには、開いている3D治療計画スタディの3Dビューを表示します。

冠状ビュー

冠状ビューには、前方から見たレイヤーを表示します。

矢状方向ビュー

デフォルトの**矢状方向**ビューでは、右側から見たレイヤーを表示します。**矢状方向**ビューでは、 視線方向の切替が可能です。この切替に関する内容は、*可視化設定の変更 [▶ページ 238]*の節を ご覧ください。

25.4 ワークスペースを切り替える

ワークスペースを切り替えるときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- ワークスペースエリアの左上の隅にある任意のワークスペースタブをクリックします。
- ▶ 選択したワークスペースが開きます。

ページ 86 SICAT Implant 2.0.40

25.5 アクティブなワークスペースのレイアウトの調整およ びリセット

アクティブなワークスペースのレイアウトを調整する

アクティブなワークスペースのレイアウトのレイアウトを調整するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- 1. マウスポインタを二つ以上のビューの間を境界線上に移動させます。
 - ▶ マウスポインターの形状が切り替わります。





- 2. マウスの左ボタンをクリックしたら、その左ボタンを押したままにします。
- 3. マウスを動かします。
 - ▶ 境界線の位置が変わります。
 - ▶ 境界線の全側面でビューの大きさが変わります。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
- ► SICAT Implant では、境界線の現在位置、および、ビューの現在のサイズが、境界線のすべての側で維持されます。

アクティブなワークスペースのレイアウトをリセットする

アクティブなワークスペースのレイアウトをデフォルトに復元するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。



- **ワークスペースのツールバー** で、**アクティブなワークスペースのレイアウトをリセット する**のアイコンをクリックします。
- ▶ SICAT Implant は、アクティブなワークスペースを標準のレイアウトにリセットします。これは、ソフトウェアがすべてのビューを標準サイズに表示することを意味しています。

25.6 ワークスペースのスクリーンショットを作成する

ワークスペースのスクリーンショットは、Windowsのクリップボードにコピーして、文書を作成 する目的で使用することができます。

ワークスペースのスクリーンショットをSIDEXIS 4の出力ページに追 加する

ワークスペースのスクリーンショットをSIDEXIS 4の出力ページに追加するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

図 ご希望のワークスペースはすでにアクティブです。これに関する情報は*ワークスペースを切り替える ▶ページ86 を*新してください。



- ワークスペースのツールバーから、**アクティブなワークスペースのスクリーンショット をSIDEXIS 4出力に追加する**のアイコンをクリックします。
- ▶ SICAT Implant では、ワークスペースのスクリーンショットがSIDEXIS 4の出力ページに追加されます。

ワークスペースのスクリーンショットをWINDOWSのクリップボード にコピーする

ワークスペースのスクリーンショットをWindowsのクリップボードに追加するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

図 ご希望のワークスペースはすでにアクティブです。これに関する情報は*ワークスペースを切り替える [* ページ *86]*を参照してください。



- ワークスペースのツールバーから、**アクティブなワークスペースのスクリーンショットをクリップボードにコピーする**のアイコンをクリックします。
- ► SICAT Implant では、ワークスペースのスクリーンショットがWindowsのクリップボードにコピーされます。



クリップボードからスクリーンショットを貼り付けることができるアプリケーションは、例えば、画像処理やワープロのソフトウェアなど多数あります。貼り付けのショートカットキーは、大半のアプリケーションで「Ctrl+V」を使用します。

ページ 88 SICAT Implant 2.0.40

26 ビュー

ビューはワークスペースに含まれています。ワークスペースとビューは、各種ありますが、その詳細は以下の節をご覧ください。 *ワークスペース [* ページ *81]*.

ビューを調整することができます。これに関する情報はビューの調整 [\triangleright ページ 90] と 3Dビューの調整 [\triangleright ページ 108]を参照してください。

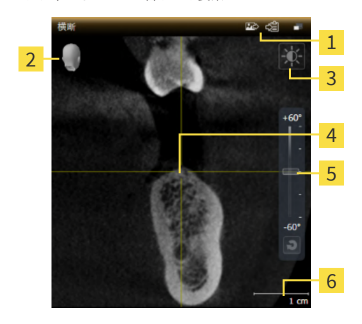
SICAT Implant 2.0.40 $^{\sim-5}$ 89

ビュー ビューの調整

26.1 ビューの調整

ビューの調整に用いるツールによっては、アクティブな画像以外では、使用できないものが、いくらかあります。ビューを作業対象として選択する手順は、アクティブなビューの切り替え [>ページ 92]の節をご覧ください。

アクティブなビューに含まれる要素:



1 タイトルバー

- **4** 十字線
- 2 オリエンテーションヘッド
- 5 傾きを調整するためのスライダー

3 画像のツールバー

6 尺度

2Dレイヤービューには十字線が表示されます。十字線は別のレイヤービューとの交差線です。 SICAT Implantは全てのレイヤービューを互いに同期させます。これは、全ての十字線が3D X線 データ内で同じ位置に表示されることを意味します。これにより、円弧構造をビュー超しに割り 当てることができます。

3Dビューでは、フレームを表示して、2Dレイヤービューの現在位置を表示します。

ページ 90 SICAT Implant 2.0.40

ビュー ビューの調整

ビューの調整には、次の操作が使用できます:

- アクティブなビューの切り替え [ページ 92]
- ビューの最大化および復元 [トページ 93]
- 2Dビューの輝度およびコントラストの調整およびリセット [>ページ 94]
- ビューのズームおよび切り抜きの移動 [ページ 96]
- レイヤーによる2Dレイヤービューのスクロール [►ページ 97]
- 十字線およびフレームの移動、非表示、表示 [トページ 98]
- 検査ウィンドウの移動、非表示、表示、および最大化 トページ 99]
- ビューの傾斜 [トページ 101]
- ビューの回転 [トページ 102]
- ビューをアクティブなインプラントの回りに回す [→ページ 103]
- 光学印象のカラー表示をオフ、およびオンにする [ページ 105]
- ビューをリセットする [→ページ 106]

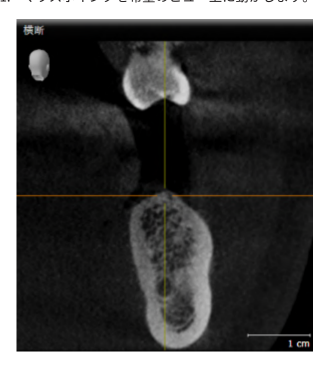
3Dビューを調整することもできます。これに関する情報は*3Dビューの調整 [▶ページ 108]*を参照してください。

アクティブなビューの内容を記録することができます。これに関する情報は*画像のスクリーンショットを作成する [▶ページ 107]*を参照してください。

26.2 アクティブなビューの切り替え

画像のツールバーとタイトルバーが表示されるのは、アクティブなビューに限ります。 ビューをアクティブにするには、次のように行います。

1. マウスポインタを希望のビュー上に動かします。



- 2. 希望のビューをクリックします。
- ▶ SICAT Implantがビューを有効にします。



アクティブなビューは、タイトルバーがオレンジ色になりますので、それとわかります。

ページ 92 SICAT Implant 2.0.40

26.3 ビューの最大化および復元

ビューの最大化および前回のサイズの復元は、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- 図 希望のビューはすでにアクティブになっています。これに関する情報は以下を参照してください アクティブなビューの切り替え $[- ^{n} ^{n}]$ 。
- ☑ 希望のビューは最大化していません。



- 1. 希望のビューのタイトルバーにある最大化するのアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant がビューを最大化します。



- 2. 最大化したビューのタイトルバーにある、戻すのアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant では、ビューが元のサイズに戻ります。

ビューの最大化および前回のサイズの復元のために、次の代替操作を使用 できます。



- ビューを最大化するために、希望のビューのタイトルバーをダブルクリックすることができます。
- ビューの前回のサイズを復元するために、最大化したビューのタイトル バーをダブルクリックすることができます。

26.4 2Dビューの輝度およびコントラストの調整およびリセット

2Dビューで、明るさとコントラストを調整するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

☑ 希望の2Dビューはすでにアクティブになっています。これに関する情報はアクティブなビューの切り替え [\sim N \sim N 02]を参照してください。



- 1. 2Dビューの**画像のツールバー**に**輝度およびコントラストの調整**のアイコンがありますので、 それにマウスポインタを重ねます。
 - ▶ 輝度およびコントラストの調整の透明なウィンドウが開きます。





- 2. マウスポインタを輝度のスライダーに重ねます。
- 3. 左マウスボタンをクリックしたら、押したままにして、マウスポインタを上下方向に移動させます。
 - ▶ SICAT Implant では、2Dビューを輝度のスライダー位置に応じた明るさに調整します。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
 - ▶ SICAT Implant は2Dビューの現在の輝度を保持します。



- 5. マウスポインタを**コントラスト**のスライダーに重ねます。
- 6. 左マウスボタンをクリックしたら、左マウスボタンを押したままにして、マウスポインタを 上下方向に移動させます。
 - ▶ SICAT Implant では、2Dビューを**コントラスト**のスライダー位置に応じたコントラスト に調整します。
- 7. マウスの左ボタンを放します。
 - ▶ SICAT Implant は2Dビューの現在のコントラストを保持します。

ページ 94 SICAT Implant 2.0.40

- 8. マウスポインタを、**輝度およびコントラストの調整**の透明なウィンドウから外れた位置まで 移動させます。
- ▶ **輝度およびコントラストの調整** の透明なウィンドウが閉じます。



2Dビューの明るさとコントラストをデフォルトに復元するときは、**明るさとコントラストをリセットする**のアイコンをクリックしてください。



全2Dレイヤービューの輝度とコントラストは相互に関連しています。

SICAT Implant 2.0.40 $^{\circ}$ 95

26.5 ビューのズームおよび切り抜きの移動

ビューのズーム

ズーム機能は、ビューの内容を拡大または縮小します。

ビューをズーミングするときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- 1. マウスポインタを希望のビュー上に動かします。
- 2. マウスホイールを前に回します。
 - ▶ ビューがズームインします。
- 3. マウスホイールを後ろに回します。
- ▶ ビューがズームアウトします。



上記の手順に代えて、マウスホイールをクリックして、マウスを上下方向 に移動させても、ズームインやズームアウトができます。

ビューの切り抜きを移動する

トリミング部分を移動させるときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- 1. マウスポインタを希望のビュー上に動かします。
- 2. マウスの右ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
 - ▶ マウスポインタの形が切り替わります。
- 3. マウスを動かします。
 - ▶ ビューの切り抜きは、マウスポインタの動きに応じて移動します。
- 4. マウスの右ボタンを放します。
- ▶ SICAT Implant では、移動後のトリミング部分がそのまま維持されます。

ページ 96 SICAT Implant 2.0.40

26.6 レイヤーによる2Dレイヤービューのスクロール

2Dレイヤービューで、レイヤーをスクロールするときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- 1. マウスポインタを希望の2Dレイヤビュー上に動かします。
- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
 - ▶ マウスポインタは双方向の矢印になります。
- 3. マウスを上下方向に移動させます。
 - ▶ 横断のレイヤーを除き、レイヤーは、平行に移動します。
 - ▶ 横断のレイヤーは、パノラマ歯列弓に沿って移動した状態が表示されます。
 - ▶ SICAT Implant は別のビューのレイヤーおよび十字線を現在の焦点に応じて調整します。
 - ▶ SICAT Implant では、3Dビューで、その時点の焦点でピントが合うようにフレームの調整が行われます。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
- ▶ SICAT Implant では、スクロールしてからのレイヤーが維持されます。

SICAT Implant 2.0.40 $^{\sim}$ 97

26.7 十字線およびフレームの移動、非表示、表示

十字線の移動

2Dレイヤービューで、十字線を移動させるときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

☑ 現在、すべての字線とフレームが表示されています。

- 1. マウスポインタを希望のビューで十字線の中心に動かします。
 - ▶ マウスポインタが下記の十字線に切り替わります。



- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 3. マウスを動かします。
 - ▶ ビューの十字線は、マウスポインタの動きに従います。
 - ▶ SICAT Implant は別のビューのレイヤーおよび十字線を現在の焦点に応じて調整します。
 - ► SICAT Implant では、**3D**ビューで、その時点の焦点でピントが合うようにフレームの調整が行われます。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
- ▶ SICAT Implant では、十字線が移動後の位置を維持します。



十字線をすぐにマウスポインタの位置へ移動させる場合、2Dビューでダブルクリックすることができます。

十字線およびフレームの非表示/表示

十字線およびフレームを非表示/表示にするには、次のように行います。

☑ 現在、すべての字線とフレームが表示されています。



- 1. **ワークスペースのツールバー** で、 **十字線とフレームを非表示にする**のアイコンをクリック します。
 - ightharpoonup SICAT Implant では、すべての2Dレイヤービューで十字線が隠れます。
 - ▶ SICAT Implant では、**3D**ビューででフレームが隠れます。



- 2. 十字線とフレームを表示するのアイコンをクリックします。
 - ► SICAT Implant では、すべての2Dレイヤービューで十字線が表示されます。
 - ▶ SICAT Implant では、**3D**ビューでフレームが表示されます。

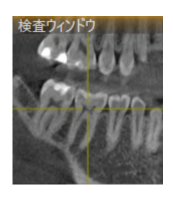
ページ 98 SICAT Implant 2.0.40

26.8 検査ウィンドウの移動、非表示、表示、および最大化

検査ウィンドウの移動

検査ウィンドウを移動させるときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- ☑ 検査ウィンドウは、隠さずに表示しておきます。



- 1. パノラマビューで、検査ウィンドウのタイトルバーにマウスポインタを重ねます。
 - ▶ マウスポインタは手のマークになります。
- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 3. マウスを動かします。
 - ▶ **検査ウィンドウ**は、マウスポインタの動きに追随します。
 - ▶ SICAT Implantは別のビューのレイヤーおよび十字線を現在の焦点に応じて調整します。
 - ► SICAT Implantでは、**3D**ビューで、その時点の焦点でピントが合うようにフレームの調整が行われます。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
- ▶ SICAT Implantでは、**検査ウィンドウ**が移動後の位置を維持します。

検査ウィンドウを非表示、表示、および最大化する



シンボル**検査ウィンドウを設定する**は、同時にステータス表示とスイッチ です。

検査ウィンドウを非表示、表示、最大化するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- ☑ パノラマワークスペースはすでに開いています。これに関する情報はワークスペースを切り 替える [►ページ 86]を参照してください。
- ☑ 検査ウィンドウは、隠さず表示しておきます。

- 1. **画像のツールバー**の**パノラマ**ビューで**検査ウィンドウを設定する**のアイコンにマウスポイン タを重ねます。
 - ▶ SICAT Implantは検査ウィンドウを設定するためのアイコンを表示します。





- 2. 検査ウィンドウを非表示にするのアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantでは、**検査ウィンドウ**が非表示になります。



- 3. 検査ウィンドウを標準サイズで表示のアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantでは、**検査ウィンドウ**が表示されます。



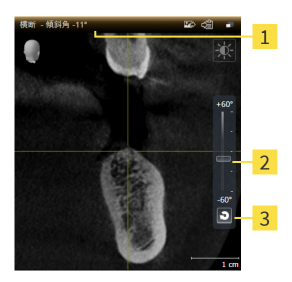
- 4. 検査ウィンドウの最大化のアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantは、検査ウィンドウを最大化します。

ページ 100 SICAT Implant 2.0.40

ビュー ビューの傾斜

26.9 ビューの傾斜

パノラマワークスペースで**縦**ビュー、および**横断**を傾けることができます。これにより、特定の解剖学的構造 (歯など) または計画オブジェクトを表示するために、両方のビューで配置を最適化することができます。



1 現在設定されている傾斜

- **3** 傾斜をリセットするのボタン
- 2 傾きを調整するためのスライダー
- 図 **パノラマ**ワークスペースはすでに開いています。これに関する情報は*ワークスペースを切り 替える [*▶ページ*86]*を参照してください。
- ☑ **縦**ビュー、もしくは**横断**ビューはすでにアクティブになっています。これに関する情報は*アクティブなビューの切り替え [▶ページ 92]を*参照してください。
 - 傾斜を調整するには、マウスボタンを押したままスライダーを希望する傾斜まで上下に動かします。スライダーをクリックして矢印キーを**アップとダウン**することにより、傾斜を変更することもできます。
- ▶ SICAT Implantアクティブビューを傾斜させ、現在設定されている傾斜をアクティブビューの タイトルバーに表示します。
- ▶ SICAT Implantは縦もしくは横断ビュー内の十字線を更新します。
- ▶ SICAT Implantは**3D**ビュー内の対応するフレームを傾けます。

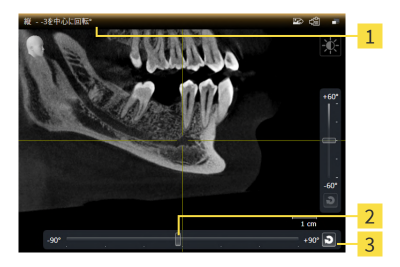


傾斜をリセットするのボタンをクリックすることにより、傾斜を 0° に戻すことができます。

ビュー ビューの回転

26.10 ビューの回転

ワークスペース**パノラマ**で**縦** ビューを回せます。例として下顎神経のマーキングのために、下顎神経の上昇幹が一つのレイヤーに見えるようにビューを回すことができます。



1 現在設定されている回転

3 回転のリセットのボタン

- **2** 起点調整スライダー
- 図 **パノラマ**ワークスペースはすでに開いています。これに関する情報は*ワークスペースを切り 替える [*▶ページ*86]*を参照してください。
- 図 **縦**ビューはすでにアクティブになっています。これに関する情報は*アクティブなビューの切り替え* $[\sim \ \ \, \sim \$
 - 回転を調整するには、マウスボタンを押したままスライダーを希望する回転状態まで左右に動かします。スライダーをクリックして矢印キーを**右**と**左**に動かすことにより、回転を変更することもできます。
- ▶ SICAT Implantはアクティブビューを回し、現在設定されている回転をアクティブビューのタイトルバーに表示します。
- ▶ SICAT Implantはクロスヘアの対応する線をビュー 横断と軸方向で回転します。
- ▶ SICAT Implantは**3D**ビュー内の対応するフレームを回します。



回転はクロスへアの現在位置の回りに実行されます。ビューを他の位置に 回すには、まずその位置にフォーカスします。



回転のリセットのボタンをクリックすることにより、回転を0°に戻すことができます。

ページ 102 SICAT Implant 2.0.40

26.11 ビューをアクティブなインプラントの回りに回す

ワークスペース**アライメント済みインプラント**ではビュー **縦**と横断 をアクティブなインプラントの回りに回転させ、計画を全方位から最適に見極めて、必要な場合には調整することができます。



- 1 現在設定されている回転
- **3** 回転のリセットのボタン

- **2** 起点調整スライダー
- ☑ アライメント済みインプラントワークスペースはすでに開いています。これに関する情報は ワークスペースを切り替える [►ページ 86]を参照してください。
- 1. **オブジェクト**からまたは表示でインプラントをクリックし表示を変更したいインプラメント を有効にします。
- 2. ビューアクティブなインプラントを回転させたい**縦** ビューまたは**横断**ビューを有効にします。
- 3. 回転を調整するには、マウスボタンを押したままスライダーを希望する回転状態まで左右に動かします。スライダーをクリックして矢印キーを**右**と**左**に動かすことにより、回転を変更することもできます。
- ► SICAT Implant は**縦**と**横断**ビューを同時に回し、現在設定されている回転を両方のビューの タイトルバーに表示します。
- ▶ SICAT Implant は十字線を**軸方向**ビュー の中で回転します。
- ▶ SICAT Implantは**3D**ビュー内の対応するフレームを回します。



回転のリセットのボタンをクリックすることにより、回転を 0° に戻すことができます。

ページ 104 SICAT Implant 2.0.40

26.12 光学印象のカラー表示をオフ、およびオンにする

光学印象は、カラーの光学印象を以前にインポートしており、カラーが有効になっている場合は、**パノラマ**および**3D**ビューで自動的にカラーで表示されます。

形状とジオメトリの正確な認識だけが重要な場合は、光学印象のカラー表示をモノクロ表示に切り替えることができます。



- 1. 画像のツールバーで、光学印象のカラー表示をオフにするのアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantはカラー表示をモノクロ表示に切り替えます。



- 2. 画像のツールバーで、光学印象のカラー表示をオンにするのアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantはモノクロ表示をカラー表示に切り替えます。



光学印象のカラー表示を**3D**ビューで切り替えるとき、表示は同時に**パノラマ**ビューでも切り替わります。これは逆にも当てはまります。

ビュー ビューをリセットする

26.13 ビューをリセットする

すべてのビューをリセットするときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。



- **ワークスペースのツールバー**で、**ビューをリセットする**のアイコンをクリックします。
- ► SICAT Implantでは、すべてのビューで、ズーミング、トリミング部分の移動、スクロール、 十字線の移動、**検査ウィンドウ**の移動のそれぞれがデフォルト値に復元されます。
- ▶ SICAT Implantでは、3Dビューで視線方向がデフォルト値に復元されます。
- ▶ SICAT Implantはビューの傾きと回転を0°にリセットします。

ページ 106 SICAT Implant 2.0.40

26.14 画像のスクリーンショットを作成する

画像のスクリーンショットを作成し、以下の手順で出力すると、文書作成を目的として使用する ことができます。

- SIDEXIS 4の出力ページに追加する
- Windowsのクリップボードにコピーする

ビューのスクリーンショットをSIDEXIS 4の出力ページに追加します

✓ 希望のビューはすでにアクティブになっています。これに関する情報はアクティブなビューの切り替え / ページ 92/を参照してください。



- ビューのタイトルバーから、**スクリーンショットをSIDEXIS 4の出力ページに追加する**の アイコンをクリックします。
- ▶ SICAT Implantでは、ビューのスクリーンショットがSIDEXIS 4の出力ページに追加されます。

画像のスクリーンショットをWINDOWSのクリップボードにコピーする

画像のスクリーンショットをWindowsのクリップボードに追加するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。



- ビューのタイトルバーから、**スクリーンショットをクリップボードにコピーする(Ctrl**+ **C)**のアイコンをクリックします。
- ightharpoonup SICAT Implant では、画像のスクリーンショットがWindowsのクリップボードにコピーされます。



クリップボードからスクリーンショットを貼り付けることができるアプリケーションは、例えば、画像処理やワープロのソフトウェアなど多数あります。貼り付けのショートカットキーは、大半のアプリケーションで「Ctrl+V」を使用します。

27 3Dビューの調整

3Dビューでは、随時、視線方向を変更することが可能です。視線方向の変更に関する内容は、 *3Dビューで視線方向を変更する [▶ページ 109]*の節をご覧ください。

3Dビューの構成設定を行うときは、以下の操作を行うことができます。

- 3Dビューの表示タイプを切り替える [►ページ 111]
- 3Dビューのアクティブな表示タイプを設定する [ページ 112]
- 3Dビューの切り抜きモードの切り替え [>ページ 114]
- クリッピング領域の固定 [►ページ 116]

さらに、音量を自動的に回転させることもできます。これに関する情報はボリュームの自動回転 [\sim $^{\prime} \sim ^{\prime} \sim ^{\prime$

ページ 108 SICAT Implant 2.0.40

27.1 3Dビューの目線を変更する

3Dビューの視線方向を変更するには2つの方法があります。

- インタラクティブ方式により変更を行う
- 標準目線を選択する

インタラクティブ方式により3Dビューの目線を変更する

3Dビューの視線方向をインタラクティブ方式により変更するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- 1. マウスポインタを3Dビューに重ねます。
- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
 - ▶ マウスポインタは手のマークになります。
- 3. マウスを動かします。
 - ▶ 目線はマウスの動きに合わせて変化します。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
- ▶ SICAT Implantでは、3Dビューで変更後の視線方向をそのまま維持します。

標準目線を選択する

3Dビューで、デフォルトの視線方向を選択するときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。



- 1. **3D**ビューで左上隅にある、オリエンテーションヘッドのアイコンにマウスポインタを重ねます。
 - ▶ **目線**の透明なウィンドウが開きます。



- ▶ **目線**の透明なウィンドウ中央部でオリエンテーションヘッドのハイライト表示されているものがありますが、それが現時点の視線方向です。
- 2. オリエンテーションヘッドのアイコンのうち、デフォルトにしたい視線方向を示しているものをクリックします。

- ▶ **3D**ビューの視線方向が、選択した視線方向に切り替わります。
- 3. マウスポインタを、**目線**の透明なウィンドウから外れた位置まで移動させます。

▶ **目線**の透明なウィンドウが閉じます。

ページ 110 SICAT Implant 2.0.40

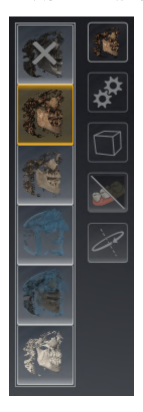
27.2 3Dビューの表示タイプを切り替える



いずれの表示タイプも、すべてのワークスペースで使用できます。

3D画像の表示タイプを切り替えるときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- 図 **3D**画像を作業対象として選択しておきます。これに関する情報は以下を参照してください アクティブなビューの切り替え [\sim ページ 92]。
- 1. **3D**ビューの**画像のツールバー**で、**表示モードを切り替える**のアイコンにマウスポインタを 重ねます。
 - **▶ 表示モードを切り替える**の透明なウィンドウが開きます。



- 2. 任意の表示タイプのアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant は希望の表示タイプをアクティブにします。
- 3. マウスポインタを、**表示モードを切り替える**の透明なウィンドウから外れた位置まで移動させます。
- ▶ **表示モードを切り替える** の透明なウィンドウが閉じます。

27.3 3Dビューのアクティブな表示タイプを設定する



アクティブな表示モードを設定するの透明なウィンドウで表示される設定 内容は、選択した表示タイプに適用されるものに限られています。

3Dビューで選択している表示タイプについて、構成設定を行うときは、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- 図 希望の表示タイプはすでにアクティブになっています。これに関する情報は $3D E_2 0$ 表示 タイプを切り替える [\sim ページ 111]を参照してください。



- 1. **3D**ビューの**画像のツールバー**の**アクティブな表示モードを設定する**アイコンにマウスポイン タを重ねます。
 - **▶ アクティブな表示モードを設定する**の透明なウィンドウが開きます。



- 2. 希望のスライダーを動かします。
 - ▶ SICAT Implantでは、3Dビューに対して、スライダーの位置に応じた調整が行われます。
- 3. マウスポインタを、**アクティブな表示モードを設定する**の透明なウィンドウから外れた位置 まで移動させます。
- ▶ アクティブな表示モードを設定するの透明なウィンドウが閉じます。

ページ 112 SICAT Implant 2.0.40



現在の設定内容は、**現在の表示タイプの設定をデフォルト設定にリセットする**のボタンをクリックすると、変更前にプリセットしていた設定内容へ戻して復元することができます。



現在の設定内容は、**現在の表示タイプの設定をデフォルト設定として保存する**のボタンをクリックすると、プリセットの設定内容として保存できます。

27.4 3Dビューの切り抜きモードの切り替え

3Dビューでボリュームの一部を一時的にトリミングして、残りの部分を良く調べたり、ボリューム内の計画オブジェクトの位置を評価したりできます(「クリッピング」)。

各ワークスペースの2Dスライスビューおよび/またはフォーカスポイント周辺のエリアに沿ってボリュームをトリミングできます。クリッピングエリアは通常他のビューと同期しています。設定したクリッピングエリアを修正することもできます。詳細はクリッピング領域の固定 [\- ページ 116]を参照してください。

3Dビューの表示タイプを切り替えるには、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- 図 **3D**ビューはすでにアクティブになっています。これに関する情報は*アクティブなビューの切り替え* \sim *ページ 92]*を参照してください。
- 1. **3D**ビューの**画像のツールバー**の**切り抜きモードを切り替える**アイコンにマウスポインタを重ねます。
 - ▶ 切り抜きモードを切り替えるの透明なウィンドウが開きます。



- 2. 任意の切り抜きモードのアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantは任意の切り抜きモードを有効にします。

ページ 114 SICAT Implant 2.0.40

- 3. マウスポインタを、**切り抜きモードを切り替える**の透明なウィンドウから外れた位置まで移動させます。
- ▶ 切り抜きモードを切り替えるの透明なウィンドウが閉じます。

視線方向でクリッピングエリアを調整する



各ワークスペースの2Dレイヤービューに沿ってボリュームをトリミングする場合は、 $\mathbf{3D}$ ビューで視線方向を変更することで行うことができ、両方のボリューム部分のうちの $\mathbf{1}$ つがトリミングされます。設定したクリッピングエリアを修正することもできます。詳細はクリッピング領域の固定 [\mathbf{N} つべージ $\mathbf{1}$ 116]を参照してください。

顎を解除する

顎を解除するには、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

1. **現在の軸方向レイヤーでクリッピング**切り抜きモードを選択してください。





- 2. 咬合方向から目的の顎を見られるように**3D**ビューで視線方向を変更します。
- 3. 咬合平面に達するまで軸方向のビューをスクロールします。
- 4. 現在設定されているクリッピングエリアを修正します。詳細はクリッピング領域の固定 [\sim ページ 116]を参照してください。

3Dビューの調整 クリッピング領域の固定

27.5 クリッピング領域の固定

3Dビューで現在設定されているクリッピング領域を固定するには次の手順で行います。

- 図 ボリュームの一部が一時的に切り抜かれる切り抜きモードが選択されています。これに関する情報は3Dビューの切り抜きモードの切り替え \triangleright ページ 1147を参照してください。



- 1. 画像のツールバーで横のピンをクリックしてください。
 - ▶ SICAT Implantは現在のクリッピング領域を固定します。



- 2. 画像のツールバーで横のピンをクリックしてください。
 - ▶ SICAT Implantは現在のクリッピング領域の固定を解除します。



他の切り抜きモードを選択するとクリッピング領域の固定が自動的に解除 されます。

ページ 116 SICAT Implant 2.0.40

3Dビューの調整 ボリュームの自動回転

27.6 ボリュームの自動回転

ボリュームを全ワークスペースの3Dビュー内で自動回転させるには次の手順で行います。

図 開いたワークスペースの**3D**ビューはすでにアクティブです。これに関する情報は*アクティブ* なビューの切り替え [$\sim \sim \sim 92$]を参照してください。



- 1. 自動回転のボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantはボリュームを主軸の回りに自動回転させ始めます。
- 2. 自動回転を終了するには **自動回転**ボタンまたは**3D**ビューの任意の個所を再度クリックします。

28 計画の管理

一人の患者について複数の代替治療計画をスタディー件で作成できます。これらの計画の間で迅速に切り替えて計画を相互に比較し、最終的計画を手術のために指定できます。さらに、SICAT Implant はSICAT ドリルテンプレーの発注やCEREC ガイドへのエクスポート、計画のエクスポート時には開いた計画のコピーを「完了」状態で保存します。「完了」状態ではそれ以上変更できなくなります。

治療計画のどの時点でも一つの計画が常に開いています。一件のスタディを最初に開くと日付と時刻表記付きで一つの計画が名前に作成されます。全計画機能は開いた計画に関しています。例えば距離測定を追加すると、測定が開いているプランに追加されます。後に再度開きたいまたはすでにインポートした計画は計画を閉じたまたはエクスポートした時と同じ状態になっています。

計画管理は次のアクションを含みます。

- 計画名の変更 [トページ 122]
- 計画説明の追加と変更 | ページ 123|
- 新規計画の作成 [→ページ 124]
- 計画の複製 [→ページ 125]
- 計画の削除 [▶ページ 126]
- 計画のエクスポート [ページ 127]とインポート [ページ 130]

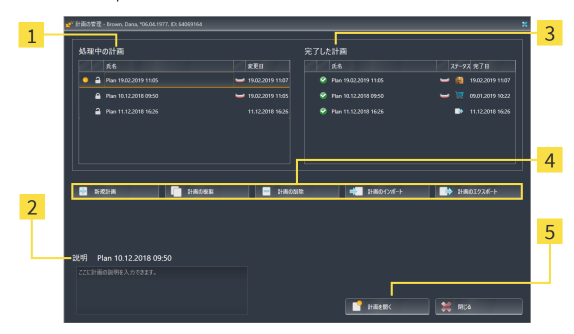
オブジェクトバーにある**計画**領域について詳しくは*計画の切替えと管理 [▶ページ 74]*をご覧ください。

「計画の管理」ウィンドウを呼び出す



■ **計画**エリアにあるアイコン**計画の管理**をクリックします。

ページ 118 SICAT Implant 2.0.40



▶ SICAT Implantに**計画の管理**ウィンドウが開きます。

1 処理中の計画エリア

4 計画管理用ボタン

2 計画の説明

5 計画を開くのボタン

3 完了した計画エリア

開いた計画は選択済みであり、アイコン

が強調表示されます。上顎

および下顎

のアイコン

が表示されここに両顎のインプラント計画が出ます。

計画は**処理中の計画**エリアで変更日別にソートされています。編集中の計画は「ブロック」**「**または「ブロック解除」「一状態のどちらかです。

計画は**完了した計画**エリアで **完了日**日別にソートされています。完了した計画はアイコン **⊘**でわかります。完了した 計画は次のうちいずれかの状態になります。

- 🕎 「カートにある」
- I 「発注済」/「CEREC ガイド用にエクスポート済」
- **▶** 「エクスポート済」 (**計画のエクスポート**ボタンで)

計画の管理 計画を開く

28.1 計画を開く



- 1. 計画エリアにあるアイコン計画の管理をクリックします。
 - ▶ SICAT Implantの**計画の管理**ウィンドウが開きます。現在開いている計画は**処理中の計画** または**完了した計画**エリアで選択済みであり、

 アイコンにより強調表示されています。
- 2. 開きたい計画をクリックします。



- 3. 計画を開くのボタンをクリックします。
- ▶ SICAT Implantはそれまで開いていた計画をバックアップして閉じます。
- ▶ SICAT Implant は所望の計画を開き、計画の管理ウィンドウは閉じます。



計画は計画をワークスペースで**計画**エリアに切り替えるだけですぐに開きます。これに関する情報は*計画の切替えと管理 [▶ページ 74]*を参照してください

ページ 120 SICAT Implant 2.0.40

28.2 計画のブロック/ブロック解除

計画をブロックし、計画を不慮の編集や削除から保護できます。



- 1. 計画エリアにあるアイコン計画の管理をクリックします。
 - ► SICAT Implantの計画の管理ウィンドウが開きます。現在開いている計画は**処理中の計画** または**完了した計画**エリアですでに選択されており、

 アイコンにより強調表示されています。



- 2. 所望の計画行で処理中の計画エリアで横のアイコンをクリックしてください。
 - ▶ SICAT Implantは計画をブロックします。
 - ▶ アイコンA がAに変わります。



- 3. 所望の計画行で処理中の計画エリアで横のアイコンをクリックしてください。
 - ▶ SICAT Implantが計画をブロック解除します。
 - ▶ アイコンA がAに変わります。

計画の管理
計画名の変更

28.3 計画名の変更



- 1. 計画エリアにあるアイコン計画の管理をクリックします。
 - ► SICAT Implantの計画の管理ウィンドウが開きます。現在開いている計画は**処理中の計画** または**完了した計画**エリアですでに選択されており、

 アイコンにより強調表示されています。
- 2. **処理中の計画**エリアで名前を変更したい計画をクリックします。ブロック解除された計画の み名前を変更できます。
- 3. 計画行で名前をクリックします。
 - ▶ 計画名は編集可能です。
- 4. 名前を入力し、名前を確定します。名前が空であってはなりません。
- ▶ 名前欄を出るとSICAT Implantが変更後の名前を適用します。

ページ 122 SICAT Implant 2.0.40

計画の管理 計画説明の追加と変更

28.4 計画説明の追加と変更



- 1. 計画エリアにあるアイコン計画の管理をクリックします。
 - ► SICAT Implantの計画の管理ウィンドウが開きます。現在開いている計画は**処理中の計画** または**完了した計画**エリアですでに選択されており、

 アイコンにより強調表示されています。
- 2. 希望の計画をクリックします。ブロックされていない計画の説明のみ追加または変更できます。
- 3. 説明欄をクリックし、説明を入力してください。
- ▶ 説明欄を終えるとSICAT Implantが説明を適用します。

計画の管理 新規計画の作成

28.5 新規計画の作成

診断オブジェクトまたは計画オブジェクトがいまだない新規計画を作成します。



- 1. 計画エリアにあるアイコン計画の管理をクリックします。
 - ▶ SICAT Implantの計画の管理ウィンドウが開きます。



- 2. 新規計画のボタンをクリックします。
 - ► SICAT Implantが新規計画を今日の日付を作成日として**処理中の計画**エリアに追加し、計画を選択します。



- 3. 新規計画を開く:計画を開くのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant が新規計画を開き、**計画の管理**ウィンドウは閉じます。

ページ 124 SICAT Implant 2.0.40

計画の管理
計画の管理
計画の複製

28.6 計画の複製

既存の計画を全診断オブジェクトまたは計画オブジェクトごと複製もできます。この機能では例えば完了した計画に基づいて変更を行うことができます。複製したい計画はブロック、ブロック解除、完了のいずれかの状態です。複製は常にブロックされていません。



- 1. 計画エリアにあるアイコン計画の管理をクリックします。
 - ▶ SICAT Implantの計画の管理ウィンドウが開きます。
- 2. 複製したい計画をクリックします。



- 3. 計画の複製のボタンをクリックします。
 - ► SICAT Implant が複製計画を**処理中の計画**エリアに追加し、選択します。複製計画は**完了** した計画エリアからも**処理中の計画**エリアに保存されます。



- 4. 複製を開く: 計画を開くのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant が複製を開きます。

計画の管理

28.7 計画の削除



- 1. **計画**エリアにあるアイコン**計画の管理**をクリックします。
 - ► SICAT Implantの計画の管理ウィンドウが開きます。現在開いている計画は**処理中の計画** または**完了した計画**エリアで選択済みであり、

 アイコンにより強調表示されています。
- 2. 削除したい計画をクリックします。ブロックされているか完了した計画を削除することはできません。



- 3. 計画の削除ボタンをクリックし、確認メッセージを確認してください。
- ► SICAT Implant が計画を削除します。スタディの前回計画を削除すると、SICAT Implant は 自動的に新規計画を作成します。

ページ 126 SICAT Implant 2.0.40

計画の管理 計画のエクスポート

28.8 計画のエクスポート

<u>♪</u> 注意

不正計画は、結果として、誤診や誤った処置を招くことになりかね ません。

正しい計画をエクスポート用に選択するようにしてください。

計画をエクスポートして例えば計画を転送し、セコンドオピニオンを取得するか訂正した計画を SICATサポートに送信します。この機能を使用できるのは同一3Dレントゲンデータが送信側にも 受信側にもある場合のみです。

;

受信者側でSIDEXIS 4にまだ同じ3Dレントゲンデータがある限り、まず SIDEXIS 4でデータエクスポート機能を利用し、3Dレントゲンデータをエクスポートします。SIDEXIS 4では受信者がデータインポート機能を利用できます。

SIDEXIS 4のデータエクスポート機能では計画が自動的にエクスポートされます。このためデータエクスポートの利用時におけるプランの以下のエクスポート手順は不要になります。ここに説明してある機能は後にその他の計画を SIDEXIS 4の送信側と受信側で同じ3Dレントゲンデータを基にエクスポートするとき使用できます。



- 1. 計画エリアにあるアイコン計画の管理をクリックします。
 - ► SICAT Implantの計画の管理ウィンドウが開きます。現在開いている計画は**処理中の計画** または**完了した計画**エリアですでに選択されており、

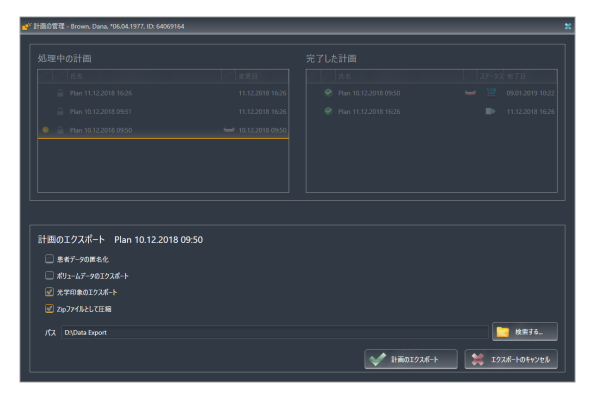
 アイコンにより強調表示されています。
- 2. エクスポートしたい計画をクリックします。



3. **計画のエクスポート**のボタンをクリックします。

計画の管理 計画のエクスポート

► SICAT Implantの計画管理ウィンドウ下部にはエクスポートの設定を行う計画のエクスポートエリアが表示されます。



- 4. 必要な場合に以下のオプションの一つまたは複数を有効にします。
 - 患者データの匿名化、患者データをエクスポート後のプランで匿名化する。
 - **ボリュームデータのエクスポート**、3Dレントゲンデータを計画とともにエクスポートする。
 - **光学印象のエクスポート**、計画の光学印象もともにエクスポートする。
 - Zipファイルとして圧縮、エクスポートデータをサイズの小さいファイルに圧縮する。



5. **パス**欄に計画のエクスポート先ディレクトリを指定します。これは **検索する** ボタンをクリックしてディレクトリを選んでもできます。



- 6. **計画のエクスポート**をクリックします。
- ► SICAT Implant はボリュームデータをエクスポートしない場合はエクスポートした計画を SIMPPファイルとして他のエクスポートファイルとともに保存します。
- ▶ SICAT Implant はボリュームデータをエクスポートする場合は、エクスポートした計画を SIMPDファイルとして他のエクスポートファイルとともに保存します。
- ▶ オプション**Zipファイルとして圧縮** にチェックが入っているときはSICAT Implant は選択されたデータをZIPファイルに圧縮して保存します。
- ▶ SICAT Implant はエクスポートのために選択した元の計画のコピーを**完了した計画**エリアのステータス「エクスポート済み」に作成しません。
- ▶ SICAT Implantはエクスポート後にメッセージを表示します。

ページ 128 SICAT Implant 2.0.40

計画の管理 計画のエクスポート

ボリュームデータのエクスポートオプションを有効にし、これで計画を3D レントゲンデータと共にSIMPDファイルにエクスポートする場合、この方法でSIDEXIS 4 にエクスポートした3Dレントゲンデータ、またはSIDEXIS 4 に統合して受信者のSICAT Suiteにインポートすることは技術的にできなくなります。

1

- 受信者がSICAT Suiteスタンドアロンを使用している場合、受信者は SICAT Suiteのデータインポートを利用して計画を3Dレントゲンデータ と共にインポートできます。
- 受信者がSICAT SuiteをSIDEXIS 4に統合して利用している場合、データ エクスポート機能をSIDEXIS 4で使用し、3Dレントゲンデータをエクス ポートできます。



エクスポート用にコピーされており、**完了した計画**エリアに保存されている計画を複製できます。エクスポートした計画に基づいて処置を後のために再計画できます。

計画の管理 計画のインポート

28.9 計画のインポート

SICAT Implant で以前にエクスポートした計画をインポートすることができます。SICAT Implant は全光学印象をまだ手元のシステムにはないインポートする計画にインポートします。

この機能によりインポート対象計画のSIMPDファイルにある3Dレントゲン データをSIDEXIS 4にインポートすることができます。

•

インポート対象計画の3Dレントゲンデータもインポートしたい場合、3Dレントゲンデータを**最初に** SIDEXIS 4のインポート機能でインポートします。 そのための前提条件は、最初に3Dレントゲンデータを SIDEXIS 4 のエクスポート機能でエクスポートしたことです。3DレントゲンデータのSIDEXIS 4 ヘインポートについて詳細は SIDEXIS 4の取扱説明書をご参照ください。

SIDEXIS 4へのデータインポート機能で計画もインポートされます。このためデータインポートの利用時における計画の以下のインポート手順は不要になります。ここに説明してある機能は後にその他のプランをSICAT Suiteと送り先のSICAT Suiteにある既存の同じ3Dレントゲンデータを基にインポートするとき使用できます。



- 1. 計画エリアにあるアイコン計画の管理をクリックします。
 - ▶ SICAT Implantの**計画の管理**ウィンドウが開きます。



- 2. **計画のインポート**のボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT ImplantはWindowsファイルエクスプローラーウィンドウを開きます。
- 3. インポートするSIMPPファイルまたはZIPファイルのあるディレクトリに切替え、ファイル を選択したら、**開く**をクリックします。
 - ► インポートした計画は**処理中の計画**エリアに追加されます。同名の計画がすでにあれば インポートした計画には(2)等の括弧入り数字が付記されます。
 - ▶ SICAT Implant が計画をインポートできなければ、SICAT Implant はエラーメッセージを 追加情報とともに表示します。



- 4. インポートした計画を開く。計画を開くのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantはインポートした計画を開きます。

ページ 130 SICAT Implant 2.0.40

29 ボリュームの配置およびパノラマエリアを調整する



ボリュームの配置の調整が必要な場合は、作業開始に3D X線ビューでこれを実行してください。ボリュームの配置を後で調整する場合は、診断または計画の一部を場合によっては繰り返す必要があります。

ボリュームの配置

すべてのビューのボリューム配置は、3本の主軸にボリュームを回して調整できます。これは、 次のような場合に必要になることがあります。

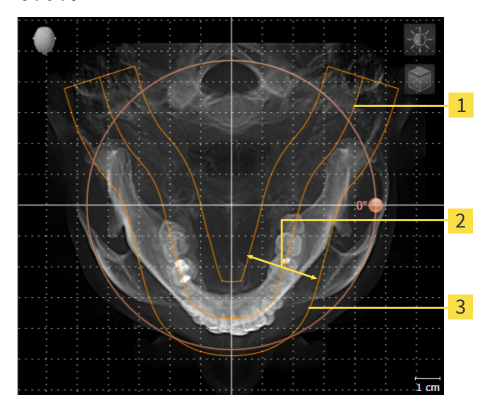
- 3D X線撮影の際に、患者の位置決めが最適ではなかった
- 軸方向レイヤーの配置がフランクフルト水平に平行または咬合平面に平行などの用途後の配置
- パノラマビューの最適化

音量調整をSICAT Implantに合わせると、SICAT Implantは現在開いている計画の設定を引き継ぎ ます。

ボリュームの配置を調整する手順は、ボリュームの配置を調整する [\triangleright ページ 134]の節をご覧ください。

パノラマエリア

SICAT Implantでは、ボリュームとパノラマエリアをベースとして計算を行い、**パノラマ**ビューを出力します。**パノラマ**ビューを最適化するには、パノラマエリアが患者の両顎と合致するように調整を行うとよいでしょう。これは、効果的かつ効率的な診断および治療計画のために重要となります。



- 1 パノラマ曲線
- **2** 厚さ
- **3** パノラマエリア

パノラマエリアは次の二つの要素によって確定されています。

- パノラマ歯列弓の形状と位置
- パノラマエリアの幅

最適な調整結果を得るために、パノラマエリアは、以下の2項目の条件をいずれも満たしておいてください。

- パノラマエリアは、全ての歯と両顎が完全に含まれていなくてはなりません。
- パノラマエリアは、できるだけ薄くしてください。

パノラマ エリアをSICAT Implantに合わせると、SICAT Implantは現在開いている計画の設定を 転送します。

パノラマ エリアを調整する手順は、*パノラマエリアを調整する [▶ページ 139]*の節をご覧ください。

ページ 132 SICAT Implant 2.0.40

SIDEXIS 4からのデータの転送

SICAT ImplantはSIDEXIS 4からボリュームの配置とパノラマ エリアを、最初にボリュームをSICAT Implantで開くときに転送します。この同期では、以下の制約があります。

- SICAT Implantはボリュームの配置で、回転が可能な角度は、最大30°までに限定されています。
- SICAT Implantがサポートするのは、SIDEXIS 4の標準パノラマ歯列弓のみです。SIDEXIS 4の 各点をそれぞれで移動させることはできません。
- SICAT Implantがサポートするパノラマエリアは、幅が10 mm以上のものに限ります。
- SICAT Implantがサポートするパノラマ歯列弓は、SIDEXIS 4で回転させていないものに限ります。

上記の制約のうち、1項目でもサポート範囲外に該当するものがあれば、SICAT Implantはボリュームの配置とパノラマエリア、または、パノラマエリア単独のいずれかについては、転送しません。



SICAT Implantでは、この場合に、その時点の3D X線撮影画像に関する情報の横に、お知らせアイコンを表示します。マウスポインタをお知らせアイコンの上に移動すると、次のお知らせが表示されます。

- 受け入れられない設定とデータ。
- 操作説明書には、SICAT Implantでの設定方法が記載されています。

29.1 ボリュームの配置を調整する

ボリュームの配置は、以下の手順で調整を行います。

- ボリュームの配置およびパノラマ エリアを調整するのウィンドウを開く
- 冠状ビューでボリュームを回す
- 矢状方向ビューでボリュームを回す
- **軸方向**ビューでボリュームを回す

「ボリュームの配置およびパノラマ エリアを調整する」のウィンドウを開く

☑ ワークフロー ステップの**準備する**は、すでに開いています。



- **ボリュームの配置およびパノラマ エリアを調整します**のアイコンをクリックします。
- **▶ ボリュームの配置およびパノラマエリアを調整する**のウィンドウが開きます。

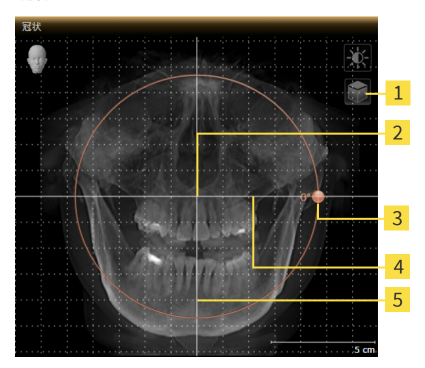


- **1** パノラマビュー
- **2** 冠状ビューと回転スライダー
- 3 矢状方向ビューと回転スライダー
- <mark>4</mark> 軸方向ビューと回転スライダー
- 5 OKのボタン

ページ 134 SICAT Implant 2.0.40

冠状ビューでボリュームを回す

1. **冠状**ビューを有効にします。



- レイヤーモードをアクティブにするアイ
- 1 コンまたは**投影モードをアクティブにす** るアイコン
 - コン
- **3** 回転スライダー

2 回転中心



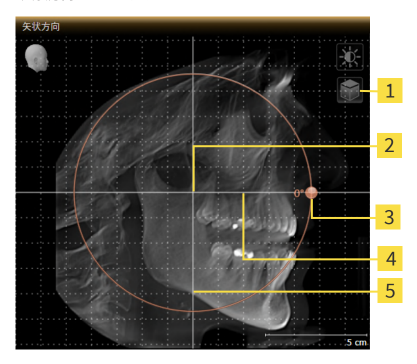
2. 投影モードがアクティブであることを確認してください。レイヤーモードが有効になっている場合は、**投影モードをアクティブにする**アイコンをクリックしてください。

垂直基準線

- 3. マウスポインタを回転スライダーに重ねます。
- 4. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 5. 円形に沿って、お好みの方向へ回転スライダーを移動させます。
 - ▶ SICAT Implantでは、**冠状**ビューで立体画像が回転中心を中心に円を描いて回転しますが、他のビューでも、それに同期して回転が行われます。
- 6. 希望するボリュームの回転がなされた場合はマウスの左ボタンを放します。水平基準線、垂直基準線、格子線は、位置や方向の確認に利用します。

矢状方向ビューでボリュームを回す

1. 矢状方向ビューを有効にします。



レイヤーモードをアクティブにするアイ

- 1 コンまたは**投影モードをアクティブにす** るアイコン
- 2 回転中心 5 垂直基準線
- **3** 回転スライダー



2. 投影モードがアクティブであることを確認してください。レイヤーモードが有効になっている場合は、**投影モードをアクティブにする**アイコンをクリックしてください。

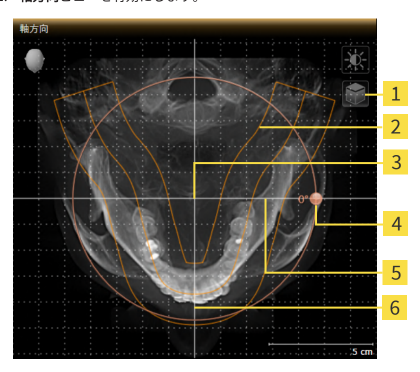
水平基準線

- 3. マウスポインタを回転スライダーに重ねます。
- 4. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 5. 円形に沿って、お好みの方向へ回転スライダーを移動させます。
 - ▶ SICAT Implantでは、**矢状方向**ビューで立体画像が回転中心を中心に円を描いて回転しますが、他のビューでも、それに同期して回転が行われます。
- 6. 希望するボリュームの回転がなされた場合はマウスの左ボタンを放します。水平基準線、垂直基準線、格子線は、位置や方向の確認に利用します。

ページ 136 SICAT Implant 2.0.40

軸方向ビューでボリュームを回す

1. **軸方向**ビューを有効にします。



レイヤーモードをアクティブにするアイ

1 コンまたは**投影モードをアクティブにす** 4 回転スライダー るアイコン

2 パノラマエリア

5 水平基準線

3 回転中心

6 垂直基準線



- 2. 投影モードがアクティブであることを確認してください。レイヤーモードが有効になっている場合は、**投影モードをアクティブにする**アイコンをクリックしてください。
- 3. その必要があれば、パノラマエリアの移動は、**軸方向**ビューで行います。このときは、パノラマエリア上で左マウスボタンをクリックしたら、左マウスボタンを押したまま、マウスを移動させます。SICAT Implantでは、パノラマエリアが移動すれば、それに応じて、回転中心、水平基準線、垂直基準線がいずれも移動します。
- 4. マウスポインタを回転スライダーに重ねます。
- 5. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 6. 円形に沿って、お好みの方向へ回転スライダーを移動させます。
 - ► SICAT Implantでは、**軸方向**ビューで立体画像が回転中心を中心に円を描いて回転しますが、他のビューでも、それに同期して回転が行われます。
- 7. 希望するボリュームの回転がなされた場合はマウスの左ボタンを放します。パノラマエリア、水平基準線、垂直基準線、格子線は、位置や方向の確認に利用します。

- 8. 調整した後の内容を保存するときは、OKをクリックします。
 - ▶ ボリュームの配置を調整すると、それがSICAT Implantに現在あるオブジェクトに影響する場合は、SICAT Implantで、通知ウィンドウが開き、影響の詳細に関してお知らせします。
- 9. それでもなお、ボリュームの配置の調整を行いたいときは、通知ウィンドウに**調整する**のボタンがありますので、それをクリックします。
- ▶ SICAT Implantは調整されたボリュームの配置を保存し、配置に応じてボリュームをすべてのビューで表示します。

説明のある手順に加えて、**ボリュームの配置およびパノラマ エリアを調整 する**ウィンドウでは、以下の各操作が可能です。

- 2Dビューでは、明るさやコントラストを調整できます。このときは、 希望のビューを有効にし、**輝度およびコントラストの調整**のアイコンを クリックしてください。これに関する情報は*2Dビューの輝度およびコ* ントラストの調整およびリセット [ページ 94]を参照してください。
- ビューでズーミングすることができます。SICAT Implantは、**冠状**ビュー、および**矢状方向**ビューの間でズームを同期します。



- デフォルト設定を保存するのボタンをクリックして、立体画像の現時点の方向や現時点のパノラマエリアを、プリセットの設定内容として保存します。
- ボリュームの向きとパノラマエリアを最後に保存したプリセットにリセットするには、**リセットする**のボタンをクリックします。
- 調整した後の内容を保存する必要がないときは、**中止する**をクリックしてください。
- ビューアモードでデータを開いていた場合、データを閉じた後はカスタマイズが有効になりません。

ページ 138 SICAT Implant 2.0.40

29.2 パノラマエリアを調整する

パノラマエリアの調整は、以下の手順で調整を行います。

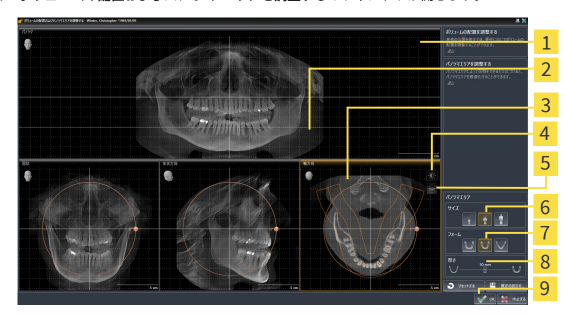
- ボリュームの配置およびパノラマ エリアを調整するのウィンドウを開く
- **軸方向**ビューのレイヤー位置を調整する
- パノラマエリアを移動する
- **軸方向**ビューでボリュームを回す
- **サイズ、フォーム**および**厚さ**のパノラマ エリアを調整する

「ボリュームの配置およびパノラマ エリアを調整する」のウィンドウを開く

☑ ワークフロー ステップの**準備する**は、すでに開いています。



- **ボリュームの配置およびパノラマ エリアを調整します**のアイコンをクリックします。
- ▼ボリュームの配置およびパノラマエリアを調整するのウィンドウが開きます。



1 パノラマビュー

6 サイズのボタン

2 軸方向基準線

- **7** フォームのボタン
- **3** 軸方向ビューと回転スライダー
- **8 厚さ**スライダー
- **4** 輝度およびコントラストの調整アイコン
- **9 OK**のボタン

投影モードをアクティブにするアイコン

5 または**レイヤーモードをアクティブにす** るアイコン

軸方向ビューのレイヤー位置を調整する



- 1. **軸方向**ビューで、レイヤーモードが選択されていることを確認します。投影モードが有効になっている場合は、**レイヤーモードをアクティブにする**アイコンをクリックします。
- 2. **パノラマ**ビューで、軸方向基準線にマウスポインタを重ねます。軸方向基準線は、**軸方向**ビューの現在のレイヤー位置を示しています。
- 3. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 4. マウスを上下方向に移動させます。
 - ▶ 軸方向ビューのレイヤーは、パノラマビューで、水平断面の基準線がある位置に合わせて、調整が行われます。
- 5. 軸方向基準線が下顎骨/歯の根に来たら、マウスの左ボタンから指を放します。
 - ▶ 軸方向ビューでは、調整後のレイヤーが表示されて維持されます。

ページ 140 SICAT Implant 2.0.40

パノラマ エリアを移動する

- 1. 軸方向ビューで、マウスポインタをパノラマエリアに重ねます。
- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
 - ▶ マウスポインタの形が切り替わります。
- 3. マウスを動かします。
 - ▶ SICAT Implant では、マウスポインタの位置に合わせて、パノラマ エリアの調整が行われます。
- 4. パノラマ エリアの中央の曲線が下顎骨/歯の根に来たら、マウスの左ボタンから指を放します。
 - ▶ パノラマエリアは現在位置を保持します。

軸方向ビューでボリュームを回す

- 1. 軸方向ビューで、マウスポインタを回転調整つまみに重ねます。
- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 3. 円形に沿って、お好みの方向へ回転調節つまみを移動させます。
 - ▶ SICAT Implant では、**軸方向**ビューで、回転調整つまみに合わせて、立体画像が回転中心を中心に円を描いて回転しますが、他のビューでも、それに同期して回転が行われます。
- 4. 下顎骨/歯の根がパノラマエリアの中央の曲線に来たら、マウスの左ボタンから指を放します。

パノラマ エリアのサイズ、フォームおよび厚さを調整する



1. パノラマエリアの**サイズ**は、患者の下顎骨と合致が最も良好なものを選択します。このときは、そのサイズに該当する、**サイズ**のボタンをクリックします。



2. パノラマエリアの**フォーム**は、患者の下顎骨と合致が最も良好なものを選択します。このときは、そのサイズに該当する、**フォーム**のボタンをクリックします。



- 3. パノラマエリアの**厚さ**を選択は、**厚さ**のスライダー位置を移動させて行います。パノラマエリアに全ての歯と両顎が完全に含まれていることを確認します。厚さは、できるだけ薄くしてください。
- 4. 調整した後の内容を保存するときは、OKをクリックします。
- ▶ SICAT Implantでは、ボリュームの配置とパノラマ エリアについて、いずれも調整した後の ものが保存され、 **パノラマ**ビューは、その調整後のデータにより表示されます。

説明のある手順に加えて、**ボリュームの配置およびパノラマエリアを調整する**ウィンドウでは、以下の各操作が可能です。

- 2Dビューでは、明るさやコントラストを調整できます。このときは、 希望のビューを有効にし、**輝度およびコントラストの調整**のアイコンを クリックしてください。これに関する情報は*2Dビューの輝度およびコ* ントラストの調整およびリセット **/** ページ 94**/**を参照してください。
- ビューでズーミングすることができます。SICAT Implantは、**冠状**ビュー、および**矢状方向**ビューの間でズームを同期します。
- デフォルト設定を保存するのボタンをクリックして、立体画像の現時点の方向や現時点のパノラマエリアを、プリセットの設定内容として保存します。
- ボリュームの向きとパノラマエリアを最後に保存したプリセットにリセットするには、**リセットする**のボタンをクリックします。
- 調整した後の内容を保存する必要がないときは、**中止する**をクリックしてください。
- ビューアモードでデータを開いていた場合、データを閉じた後はカスタマイズが有効になりません。

i

ページ 142 SICAT Implant 2.0.40

30 距離/角度測定

SICAT Implantには2種類の測定タイプがあります:



■ 距離測定



■ 角度測定

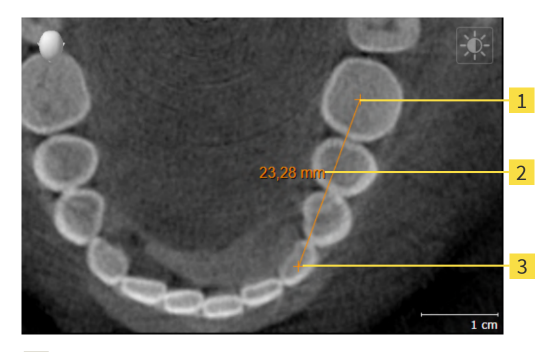
測定を追加するツールは、**ワークフローのツールバーの診断する**に記載されています。すべての2Dレイヤービューに測定を追加することができます。測定を追加する度に、SICAT Implantはその測定を**測定**のグループ**オブジェクトブラウザ**にも追加します。

測定に使用できる操作:

- 距離測定を追加する [トページ 144]
- 角度測定を追加する [▶ページ 145]
- 測定、個々の測定ポイント、測定値を移動する [トページ 147]
- 測定のアクティベーション、非表示および表示に関する情報は*オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理* [►ページ 75]をご覧ください。
- 測定に焦点を当てる、測定を削除する、測定操作を元に戻して再度実行する手順に関する情報は、オブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理 [▶ページ 77]の節をご覧ください。

距離/角度測定 距離測定を追加する

30.1 距離測定を追加する



- **1** 始点
- 2 測定値
- 3 終点

距離測定を追加するには、次の手順で行います。

☑ ワークフロー・ステップの**診断する** は、展開させておきます。



- 1. ワークフローステップ 診断する で 距離測定を追加する(D) アイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant 新しい距離測定をオブジェクトブラウザに追加します。
- 2. マウスポインタを希望の2Dレイヤビュー上に動かします。
 - ▶ マウスポインタは十字になります。
- 3. 距離測定の始点をクリックします。
 - ▶ SICAT Implant は小さい十字で始点を表します。
 - ▶ SICAT Implant は始点とマウスポインタ間に距離線を表示します。
 - ► SICAT Implant 距離線の中央および **オブジェクトブラウザ**に始点とマウスポインタ間の 現在の距離を表示します。
- 4. マウスポインタを距離測定の終点に移動させ、マウスの左ボタンをクリックします。
- ▶ SICAT Implant は小さい十字で終点を表します。

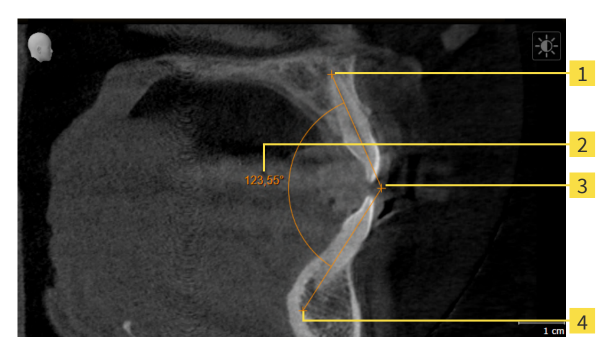


測定の追加は、ESCを押すことによっていつでも中断することができます。

ページ 144 SICAT Implant 2.0.40

距離/角度測定 角度測定を追加する

30.2 角度測定を追加する



- **1** 始点
- **2** 測定値
- 3 頂点
- **4** 終点

角度測定を追加するには、以下の手順に沿って、操作を行ってください。 図 ワークフロー ステップの**診断する**は、すでに開いています。



- 1. ワークフローステップ**診断する**で角度測定を追加する(A)アイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantは新しい角度測定をオブジェクトブラウザに追加します。
- 2. マウスポインタを希望の2Dレイヤビュー上に動かします。
 - ▶ マウスポインタは十字になります。
- 3. 角度測定の始点をクリックします。
 - ▶ SICAT Implantは小さい十字で始点を表します。
 - ► SICAT Implantは、角度測定の1本目の辺を始点からマウスポインタまでの線で表します。
- 4. マウスポインタを角度測定の頂点に移動させ、マウスの左ボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantは小さい十字で頂点を表します。
 - ▶ SICAT Implantは、角度測定の2本目の辺を頂点からマウスポインタまでの線で表します。

距離/角度測定 角度測定を追加する

▶ SICAT Implantは角度測定の2本の辺の間および**オブジェクトブラウザ**に現在の角度を表示します。

- 5. マウスポインタを2本目の辺の終点に移動させ、マウスの左ボタンをクリックします。
- ▶ SICAT Implantは小さい十字で終点を表します。



測定の追加は、ESCを押すことによっていつでも中断することができます。

ページ 146 SICAT Implant 2.0.40

30.3 測定、個々の測定ポイント、測定値を移動する

測定を移動する

測定を移動させるには、次の手順で行います。

- ☑ SICAT Implant はすでに希望の測定をいずれかの2Dレイヤービューに表示しています。これに関する情報は*オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理* [►ページ *75*] と オブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理 [►ページ *77*]を参照してください。
- 1. マウスポインタを測定の線上に動かします。
 - ▶ マウスポインタは十字になります。
- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 3. マウスポインタを任意の測定位置に動かします。
 - ▶ 測定はマウスポインタの動きに従います。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
- ▶ SICAT Implant は現在の測定ポイントを保持します。

個々の測定ポイントを移動する

個々の測定ポイントを移動するには、次の手順で行います。

- ☑ SICAT Implant はすでに希望の測定をいずれかの2Dレイヤービューに表示しています。これに関する情報はオブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理 [►ページ 75] と オブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理 [►ページ 77]を参照してください。
- 1. マウスポインタを希望の測定ポイント上に動かします。
 - ▶ マウスポインタは十字になります。
- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 3. マウスポインタをご希望の測定ポイントの位置に動かします。
 - ▶ 測定ポイントはマウスポインタの動きに従います。
 - ▶ マウスを動かすと、測定値は変化します。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
- ▶ SICAT Implant は現在の測定ポイントの位置を保持します。

測定値を移動する

測定値を移動するには、次の手順で行います。

☑ SICAT Implant はすでに希望の測定をいずれかの2Dレイヤービューに表示しています。これ に関する情報は*オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理* [►ページ 75] と オブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理 [►ページ 77]を参照してください。

- 1. マウスポインタを希望の測定値上に動かします。
 - ▶ マウスポインタは十字になります。
- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 3. マウスポインタをご希望の測定値の位置に動かします。
 - ▶ 測定値はマウスポインタの動きに従います。
 - ▶ SICAT Implant は、測定値と付属の測定間に点線を表示します。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
- ▶ SICAT Implant は現在の測定値の位置を保持します。



1回の測定の値を移動すると、SICAT Implantはその値を1つの絶対位置に設定します。その数値の位置を、そのときの測定ツールに対する相対位置に戻すときは、その数値をダブルクリックします。

ページ 148 SICAT Implant 2.0.40

31 光学印象



光学印象は、Dentsply Sirona 3D X線機器で作成したX線データにのみインポートおよび記録することができます。

同じ患者について、SICAT Implantは3D X線撮影画像と光学印象の対応が相互にとれていれば、その両者を重ね合わせることが (記録することが) できます。光学印象に加えて、既存のデジタル 義歯の提案もまた重ね合わせて表示されます。

表示の重ね合わせは、計画および実施のための追加情報を提供します。デジタル義歯の提案は義歯ベースのインプラント計画を可能にし、3D X線データによる患者の解剖学的構造に加えて、計画された義歯修復を考慮することも可能にします。重ね合わされた表示では、歯茎のプロセスもよりよく認識できます。

重ね合わせでは、光学印象に基づいたドリルガイドを使用することもできます。詳細は*次のドリルテンプレートとスリーブシステムに対応します* [▶ページ *39*]を参照してください。

たとえば2つの異なる光学撮影画像を比較するために、計画ごとに光学印象と修復を含む複数の CAD/CAMデータセットをインポートできます。インポートされたCAD/CAMデータセット用に、オブジェクトブラウザにあるCAD/CAMの例が作成されます。これに関するその他の情報はSICAT Implantオブジェクト [\triangleright ページ 79]を参照してください。

光学印象を使用するには、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

- 1. 以下のインポートルートによる光学印象のインポート。
 - Hubから光学印象をダウンロードする [►ページ 152]
 - ファイルから光学印象をインポートする **|** ページ 156]
 - SIDEXIS 4から光学印象を転送する [►ページ 159]
 - SICATアプリケーションからの光学印象を再使用する [►ページ 161]



SICATアプリケーションからの光学印象を再利用する場合、記録は必要ありません。

SICAT Implant 光学印象および修復用に次のデータ形式に対応しています。

- SIXD上顎、下顎または両方の光学印象を含むデータセット。オプションで、光学印象は、目標のインプラント位置と同様に一つ以上の修復を含む可能性があります。CERECソフトウェアのバージョン5.1以降を使用している場合は、このフォーマットを使用してください。
- STL上顎、**または**下顎の光学印象を含むデータセット*。修復はサポートされていません。 STLフォーマットをサポートする他のCAD/CAMシステムを使用している場合は、このフォーマットを使用してください。
- SSI上顎、下顎または両方の光学印象を含むデータセット。オプションで、光学印象は、一本または隣接する複数の歯の修復を含む可能性があります。CERECソフトウェアのバージョン5.1以降、またはinLabソフトウェアを使用している場合は、このフォーマットを使用してください。

*STLデータセットには、有効になっている**SICAT Suite STLインポート**ライセンスが必要です。 さらに、インポートするための追加の手順に従う必要があります。これに関する情報は*STLフ* $オーマットの光学印象の場合の追加手順 [<math>\triangleright$ ページ 158]を参照してください。

次のアクションは光学印象および修復に使用することができます。

- 光学印象および修復を有効化、非表示、および表示する。*オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理* [~ページ 75]
- 光学印象や修復に焦点を合わせて削除する。*オブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理* [~ページ 77]
- カラーの光学印象の表示を設定する。*光学印象のカラー表示をオフ、およびオンにする* [**>**ページ *105*]

ページ 150 SICAT Implant 2.0.40

光学印象 光学印象をインポートする

31.1 光学印象をインポートする

3D X線撮影画像以外のデータを唯一の情報源として使用すると、結果として、診断や治療を誤ることになりかねません。

注意

- 1. 診断や治療計画の立案にあたって利用する情報源としては、3D X線撮影画像を優先させてください。
- 2. 光学印象データなどの他のデータは、補助的な情報源としてのみ利用してください。

<u>^</u>

不適切な光学印象用機器を使用すると、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

必ず医療機器として承認されている機器の光学印象データを使用してください。

<u>^</u>

3D X線撮影画像の患者と日付が一致しない光学印象データを使用すると、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

患者データの患者と日付が、表示された3D X線撮影画像の患者および日付と一致していることを確認してください。

<u>^</u>

光学印象データのインテグリティまたは品質が十分でない場合、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

インポートした光学印象データのインテグリティと品質を確認してくださ い。

⚠

光学印象データの品質および正確性が十分でない場合、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

必ず目的とする診断および治療のために十分な品質および正確性の光学印象データを利用してください。

31.1.1 HUBから光学印象をダウンロードする

光学印象と既存する場合は修復をHubからSIXDフォーマットでダウンロードし、 SICAT Implant にインポートできます。

- ☑ Hubへの接続が確立されました。これに関する情報は*Hub接続状態を表示する [▶ページ 237]* を参照してください。
- 図 Hubを使用するためのライセンスが有効になります。これに関する情報はライセンス [\triangleright ページ 55]を参照してください。
- ☑ ワークフロー ステップの**準備する**は、展開させておきます。



- 1. 光学印象をインポートし記録するのアイコンをクリックします。
 - ► SICAT Implantは、**光学印象をインポートし記録する**アシスタント機能を**インポートする** ステップで開きます。



2. **Hubからダウンロードする**のタブをクリックします。

ページ 152 SICAT Implant 2.0.40

9

▶ SICAT Implant保留中のスキャンジョブと使用できる光学印象を表示します。

- 1 Hubからダウンロードするタブ
- 6 撮影図情報
- **2** 新しいスキャンジョブのボタン
- 7 記録の選択

3 更新するのボタン

8 患者情報

光学印象エリア

ステータス付きのスキャンジョブ。

- 4 🖾は保留中

ステータス付きの使用できる光学印 象。

- □ 一本の歯のデータを含む一回の修復、もしくは複数の歯のデータを含む数回の修復
 - まだダウンロードされていません
 - ☑ ダウンロード済みです
- 3. 希望する光学印象をクリックしてください。
 - ▶ SICAT Implant は、印象がまだダウンロードされていない場合は、光学印象をダウンロードします。印象がダウンロードされると、SICAT Implantは印象を**3D**ビューで表示します。
- 4. 記録の選択を確認してください。
- 5. 撮影画像情報と患者情報が一致するか確認してください。
- 6. 顎とその修復、および目標とするインプラントの位置を光学印象エリアで確認します。
- 7. **次へ**をクリックします。

▶ 3D X線撮影画像内と光学印象内の患者データが一致しない場合、SICAT Implantが**異なる 患者情報**ウィンドウを開きます。



- 8. 患者情報を比較してください。異なる患者情報にも関わらず光学印象が現在の患者に合わせ て調整されていることを確認したら**はい**ボタンをクリックしてください。
 - ▶ **登録する**ステップが最初の光学印象用に開きます。*光学印象の記録と確認 [▶ページ 163]* セクションの手順に従ってください。



たとえば、現時点で2番目の顎を他のアプリケーションに記録することが分かっている場合、インポートのために2つの顎で光学印象を選ぶ際に、2番目の顎を記録用に選択できます。上顎または下顎のチェックボックスをオンまたはオフにすることで、記録する顎の選択を変更できます。



これにより、3D X線撮影画像と光学印象が互いに適合しているかどうか確認することができ、**光学印象をインポートし記録する**アシスタント機能が患者データを常時表示し、**匿名にする**設定を無視します。



- 希望する光学印象が表示されない場合は、**更新する**のボタンをクリックして概要を更新できます。あるいは、Hubに光学印象を記録するジョブを送ることができます。これに関する情報は*光学印象のスキャンジョブを作成する* [~ページ 155]を参照してください。
- デフォルトでは、Hubへの接続は切断されています。接続状況に関する 情報は、*Hub接続状態を表示する [* ページ 237]を参照してください。
- Hubを使用するための適切なライセンスを有効にしていれば、Hubを使用できます。これに関する情報は*ライセンス [* ページ *55]*を参照してください。

ページ 154 SICAT Implant 2.0.40

31.1.1.1 光学印象のスキャンジョブを作成する

Hubに光学印象をスキャンするジョブを送ることができます。

- 図 SIDEXIS 4はHubに接続しました。これに関する情報はHub接続状態を表示する [\blacktriangleright ページ 237]を参照してください。
- 図 Hubを使用するためのライセンスが有効になります。これに関する情報はライセンス [\triangleright ページ 55]を参照してください。
- ☑ ワークフロー ステップの準備するは、すでに開いています。



- 1. 光学印象をインポートし記録するのアイコンをクリックします。
 - ▶ 光学印象をインポートし記録するアシスタント機能はインポートするステップで開きます。



- 2. Hubからダウンロードするのタブをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant保留中のスキャンジョブと使用できる光学印象を表示します。



- 3. 新しいスキャンジョブのアイコンをクリックします。
 - ► SICAT Implantは、**新しいスキャンジョブ**ウィンドウを表示します。スキャンジョブの情報を指定できます。
- 4. 医師を選択します。
- 5. 下顎と上顎の歯の位置をそれぞれクリックして義歯の位置を決定します。
- 6. 必要に応じて、例えば、スキャンの指示といった追加情報を入力してください。
- 7. スキャンジョブをHubに送信するには、**スキャンジョブの作成**をクリックし、照会を**OK**で確定します。
- ► SICAT ImplantはスキャンジョブをHubに送信し、保留中のスキャンジョブを**Hubからダウン** ロードするタブに図アイコンで表示します。
- ▶ CERECでスキャンジョブを編集し、CERECで光学印象を記録できます。

31.1.2 ファイルから光学印象をインポートする

計画ごとに光学印象付きの1つ以上のファイルをインポートできます。

☑ ワークフロー ステップの**準備する**は、展開させておきます。



- 1. 光学印象をインポートし記録するのアイコンをクリックします。
 - ▶ 光学印象をインポートし記録するアシスタント機能はインポートするステップで開きます。
- 2. ファイルのインポートのタブをクリックします。



- **1** ファイルのインポートタブ
- 4 記録の選択

2 撮影図情報

5 患者情報

3 検索するのボタン

- 6 光学印象エリア
- 3. 検索するのボタンをクリックします。
- 4. **ファイルを光学印象で開く**ウィンドウで、光学印象を含む任意のファイルに切り替え、ファイルを選択し、**開く**をクリックします。
 - ▶ SICAT Implantは、選択したファイルを開きます。
- 5. **STLファイルで顎の割り当てと向きを指定します。**上顎または下顎の光学印象付きのSTLファイルを選択すると、顎の割り当てと向きを調整できることにより、SICAT Implantがウィンドウを1つ開きます。 $STLフォーマットの光学印象の場合の追加手順 [<math>\triangleright$ ページ 158]の手順に従ってください。

欠如していた上顎または下顎の別のSTLファイルを選択し、顎の割り当てと方向を調整する ことができます。続いて、次のステップに進んでください。

- 6. 記録の選択を確認してください。
- 7. 撮影画像情報と患者情報を確認してください。

ページ 156 SICAT Implant 2.0.40

- 8. 顎とその修復、および目標とするインプラントの位置を光学印象エリアで確認します。
- 9. 次へをクリックします。
 - ▶ 3D X線撮影画像内と光学印象内の患者データが一致しない場合、SICAT Implantが**異なる 患者情報**ウィンドウを開きます。



- 10. 患者情報を比較してください。異なる患者情報にも関わらず光学印象が現在の患者に合わせて調整されていることを確認したら**はい**ボタンをクリックしてください。
 - ▶ **登録する**ステップが最初の光学印象用に開きます。*光学印象の記録と確認 [▶ページ 163]* セクションの手順に従ってください。



たとえば、現時点で2番目の顎を他のアプリケーションに記録することが分かっている場合、インポートのために2つの顎で光学印象を選ぶ際に、2番目の顎を記録用に選択できます。上顎または下顎のチェックボックスをオンまたはオフにすることで、記録する顎の選択を変更できます。



これにより、3D X線撮影画像と光学印象が互いに適合しているかどうか確認することができ、**光学印象をインポートし記録する**アシスタント機能が患者データを常時表示し、**匿名にする**設定を無視します。

31.1.2.1 STLフォーマットの光学印象の場合の追加手順

STLファイルに光学印象の位置と向きに関する情報は含まれていません。そのため、位置と向きを必要に応じて調整する必要があります。

- ☑ SICAT Suite STL Importライセンスは既に有効化済みです。
- 1. STL形式のファイルから光学印象を開きます。これに関する情報は*ファイルから光学印象をインポートする* [▶ページ *156*]を参照してください。
 - ▶ ウィンドウSTL Import-Assistentが開きます。



1 顎の選択

3 内側と外側の交換

- 2 向きの変更
- 2. **顎**エリアで光学印象が**上顎骨**か**下顎骨**のいずれを含んでいるか、対応するアイコンをクリックして選択してください。



- 3. 大まかな事前配置のために、**方向**エリアで矢印アイコンまたは回転アイコンをクリックすることで、必要に応じて光学印象の向きを変更してください。
- 4. **パラメータ**エリアで光学印象表示をクリックすることで、光学印象の内側と外側を必要に応じて交換してください。
- 5. **OK**のボタンをクリックします。
- 6. 必要に応じて二つ目のSTLファイルに同様の手順を行ってください。SICAT Implantは、2つ目のSTFファイルをそれぞれ異なる顎に割り当てます。
 - ► SICAT Implantは、インポートした光学印象を**光学印象をインポートし記録する**アシスタント機能に表示します。
- 7. 光学印象のインポートに進みます。これに関する情報はファイルから光学印象をインポート *する* \triangleright \wedge \sim \sim 156/を参照してください。

ページ 158 SICAT Implant 2.0.40

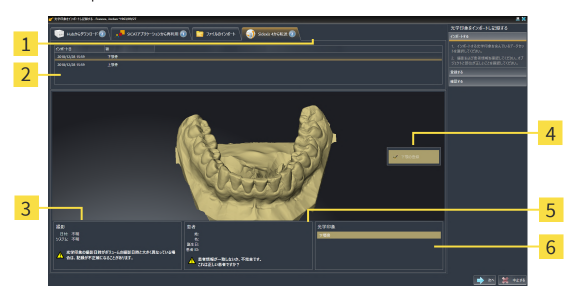
31.1.3 SIDEXIS 4から光学印象を転送する

SIDEXIS 4にインポートされていて、すでに使用されているSTL形式の光学印象をSIDEXIS 4から SICAT Implantに転送できます。

- 図 開いているスタディ用にSIDEXIS 4で、まだSICAT Implantで使用していない、上顎、下顎、 またはその両方の光学印象を使用します。
- ☑ ワークフロー ステップの**準備する**は、展開させておきます。



- 1. 光学印象をインポートし記録するのアイコンをクリックします。
 - ▶ 光学印象をインポートし記録するアシスタント機能はインポートするステップで開きます。
- 2. **Sidexis 4から転送**のタブをクリックします。タブは、少なくとも1つのSIDEXIS 4の光学印象がSICAT Implantの計画に適している場合にのみ表示されます。
- 3. 上のエリアにある転送したい光学印象のラインをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantに選択した複数の光学印象が表示されます。



1 Sidexis 4から転送タブ

4 記録の選択

2 光学印象の一覧

5 患者情報

3 撮影図情報

- **6** 光学印象エリア
- 4. 記録の選択を確認してください。
- 5. 撮影画像情報と患者情報を確認してください。
- 6. 顎とその修復、および目標とするインプラントの位置を光学印象エリアで確認します。
- 7. **次へ**をクリックします。
 - ▶ **登録する**ステップが最初の光学印象用に開きます。*光学印象の記録と確認 [▶ページ 163]* セクションの手順に従ってください。



たとえば、現時点で2番目の顎を他のアプリケーションに記録することが分かっている場合、インポートのために2つの顎で光学印象を選ぶ際に、2番目の顎を記録用に選択できます。上顎または下顎のチェックボックスをオンまたはオフにすることで、記録する顎の選択を変更できます。



これにより、3D X線撮影画像と光学印象が互いに適合しているかどうか確認することができ、**光学印象をインポートし記録する**アシスタント機能が 患者データを常時表示し、**匿名にする**設定を無視します。

ページ 160 SICAT Implant 2.0.40

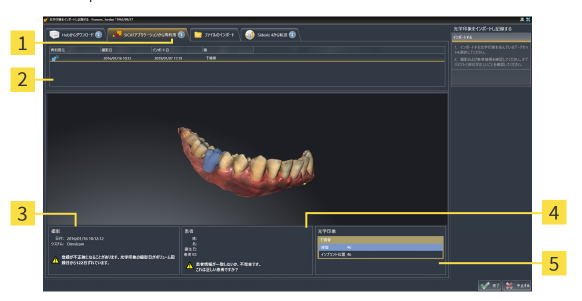
31.1.4 SICATアプリケーションからの光学印象を再使用する

SICATアプリケーションから光学印象を再利用することができます。

- ☑ 開いているスタディのために、SICAT Implantでまだ使用していない、適合する複数の光学印象をSICATアプリケーションにすでにインポートしました。
- ☑ ワークフロー ステップの**準備する**は、展開させておきます。



- 1. 光学印象をインポートし記録するのアイコンをクリックします。
 - ▶ 光学印象をインポートし記録するアシスタント機能はインポートするステップで開きます。
- 2. SICATアプリケーションから再利用のタブをクリックします。
- 3. 上のエリアにある再利用したい複数の光学印象のラインをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantに選択した複数の光学印象が表示されます。



- 1 SICATアプリケーションから再利用タブ 4 患者情報
- **2** 再利用可能な光学印象の一覧 **5 光学印象**エリア
- 3 撮影図情報
- 4. 撮影画像情報と患者情報を確認してください。
- 5. 顎とその修復、および目標とするインプラントの位置を光学印象エリアで確認します。
- 6. 完了のボタンをクリックします。
- ▶ SICAT Implantは**光学印象をインポートし記録する**アシスタント機能を閉じます。
- ▶ SICAT Implantは選択した光学印象と既存の修復をオブジェクトブラウザに追加します。
- ▶ SICAT Implantは選択した光学印象と既存の修復を表示します。



これにより、3D X線撮影画像と光学印象が互いに適合しているかどうか確認することができ、**光学印象をインポートし記録する**アシスタント機能が患者データを常時表示し、**匿名にする**設定を無視します。

ページ 162 SICAT Implant 2.0.40

31.2 光学印象の記録と確認

<u>^</u>

間違って記録された光学印象データおよび3D X線撮影画像を使用すると、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

記録された光学印象が3D X線撮影画像に対して正確に配置されているか確 認してください。

♪ 注意 過度なアーチファクト、不十分な解像度、または記録のための点の 欠如は、光学印象の記録に失敗する原因になるおそれがあります。 例:3D X線撮影画像の過度なアーチファクトは、モーション/メタ ルアーチファクトです。

必ず精確な記録を可能にする光学印象と3D X線撮影画像のみを使用してください。

<u>^</u>

互いに一致しない光学印象の記録プロセスでマークを選択すると、 間違った診断および治療につながるおそれがあります。

注意

光学印象データを記録する場合、3D X線撮影画像と光学印象に一致するマーキングで慎重に選択します。



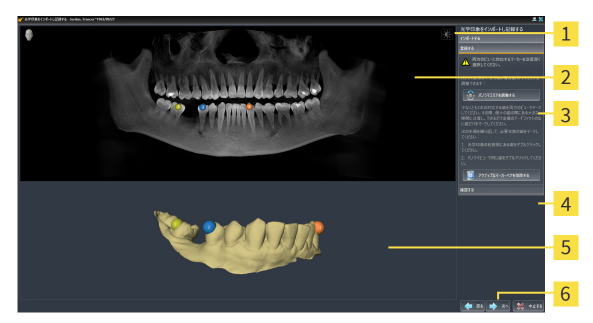
光学印象がX線データに正確に配置されているか検査するには、**検査ウィンドウ**を使用することができます。**検査ウィンドウ**を移動し、**検査ウィンドウ**でレイヤーをスクロールすることができます。



カラー光学印象は**インポートする**ステップで、3Dプレビューに自動的にカラーで表示されます。**登録する**ステップ、および**確認する**ステップでは、カラーの光学印象はモノクロで表示され、形状とジオメトリをより正確に確認できます。

光学印象を記録および確認するには、以下の手順に沿って、操作を行ってください。

☑ **光学印象をインポートし記録する**アシスタント機能は**登録する**ステップで開いています。



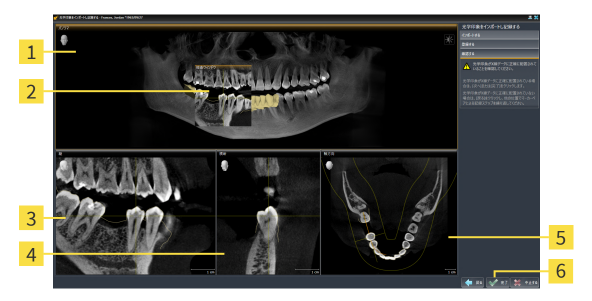
- 1 輝度およびコントラストの調整アイコン
- **アクティブなマーカーペアを削除する**のボ タン

2 パノラマビュー

- **5 3D**ビューは、最初の光学印象を表示しま
- 3 パノラマ エリアを調整するのボタン
- **6** 次へのボタン
- 1. **パノラマ**ビューと**3D**ビューの光学印象の前庭側の両方で、同じ歯をダブルクリックします。その際、個々の歯の間にある大きな間隔に注意し、金属アーチファクトのない歯だけをマークしてください。両方のビューで一致する歯が**2本**以上識別表示されるまで、この手順を繰り返します。光学印象が顎弓の3/4以上を覆っている場合は、一致する歯を少なくとも**3本**マークします。
 - ▶ 両方のビューにある様々な色と番号のマークは、光学印象の割り当てられた歯を示しています。
- 2. **次へ**をクリックします。
 - ▶ SICAT Implantは、X線データによる光学印象の記録を計算します。

ページ 164 SICAT Implant 2.0.40

▶ 確認するのステップが開きます。



1 パノラマビュー

4 横断ビュー

2 検査ウィンドウ

5 軸方向ビュー

3 縦ビュー

- **6** 完了のボタン
- 3. 光学印象がX線データに正確に配置されているか2Dビューを確認してください。レイヤーを**各レイヤービュー**でスクロールし、表示されている輪郭をチェックしてください。
- 4. 光学印象がX線データに正確に配置されていない場合、**戻る**のボタンをクリックし、別の位置にあるマーカーのペアで**登録する**の手順を繰り返します。
- 5. 光学印象がX線データに正確に配置されていて、記録用に2つの光学印象を選択した場合は、 次へのボタンをクリックしてください。2回目の光学印象について前の手順を繰り返しま す。
- 6. 2回目の光学印象がX線データに正確に配置されている場合は、**完了**のボタンをクリックします。
- ▶ SICAT Implantは**光学印象をインポートし記録する**アシスタント機能を閉じます。
- ▶ SICAT Implantは選択した光学印象と既存の修復をオブジェクトブラウザに追加します。
- ▶ SICAT Implantに記録されている光学印象と既存の修復が表示されます。

記載されている手順に加え、以下の操作が**光学印象をインポートし記録する**アシスタント機能で使用できます。

■ **輝度およびコントラストの調整**アイコンをクリックして、2Dビューの 輝度およびコントラストを調整することができます。これに関する情報 は*2Dビューの輝度およびコントラストの調整およびリセット* [►ページ 94]を参照してください。



- パノラマエリアは、**パノラマエリアを調整する**アイコンをクリックして調整することができます。これに関する情報は*パノラマエリアを調整する* [►ページ 139]を参照してください。
- 登録するで特定のマーカーペアを削除する場合、両方のビューでペアのマーカーをマウスクリックで選択し、アクティブなマーカーペアを削除するのボタンをクリックします。
- 光学印象のインポートおよび記録を中断する場合、**中止する**をクリックします。

ページ 166 SICAT Implant 2.0.40

32 下顎神経のマーキングと調整

SICAT Implant はインプラント計画時に下顎神経からじゅうぶん安全距離を維持できるようにサポートしてくれます。

インプラントを下顎の側面歯領域に計画し、対応する下顎神経または両側の下顎神経を3Dレントゲンデータにマークしてください。マーキングは点列(神経点列)入力により、 SICAT Implant により自動的に一つのチューブを設定します。

マーキング後に下顎神経をインプラント計画の際全ビューではっきり認識できます。インプラントが下顎神経との安全距離内に入ると警告が出ます。これに関する詳細は*距離警告 [\>ページ* 186]を参照してください。

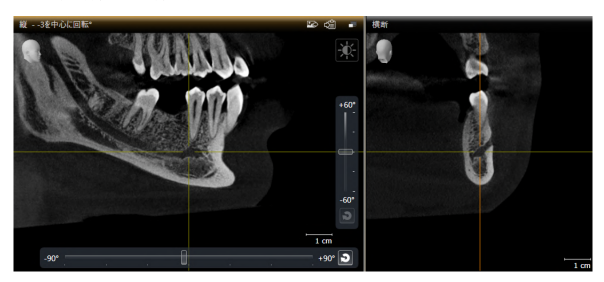
以下の機能は下顎神経のマーキングと調整のために利用できます。

- 下顎神経のマーキング [トページ 168]
- 神経の有効化、非表示および表示 これに関する情報は $オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理 [<math>\triangleright$ ページ 75]をご覧ください。
- 神経に焦点を当てる、神経を削除する、神経操作を元に戻して再度実行する この手順に関する情報はオブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理 [►ページ 77]をご覧ください。
- 神経点の移動、追加、削除 [トページ 170]
- 神経直径の変更 [ページ 171]

32.1 下顎神経のマーキング

ビューを上下左右に調整する

ビュー縦と横断は下顎神経が完全に見えるように調整します。



このためには以下の手順に従ってください。

☑ パノラマワークスペースは開いています。

- 1. 検査ウィンドウはオトガイ孔がビュー横断に見えるように移動します。
 - ▶ 次にビュー横断で神経経路が神経出口まで見えるはずです。
- 2. 十字線を**横断** ビューで見えている神経経路の最も深い位置に移動します。こうしてステップ 4で使う良好な回転点を設定できます。
- 3. 縦ビューを有効にします、このためには例えば縦ビューをクリックします。
- 4. **縦**ビューを回転し、下顎神経の上向き幹が**縦**ビューに見えるようにします。これに関する詳細は*ビューの回転 \trianglerightページ 102 を 参照してください。*

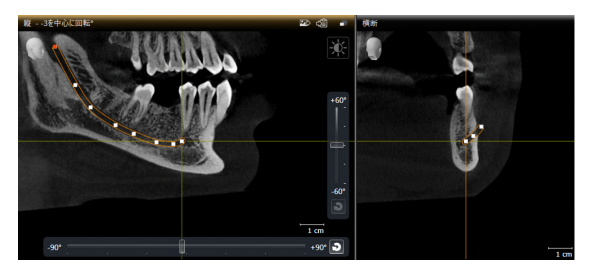
下顎神経のマーキング

☑ ワークフロー ステップ**準備する**は、展開させておきます。

ページ 168 SICAT Implant 2.0.40



1. ワークフローステップ準備するで下顎神経のマーキングアイコンをクリックします。



- 2. ビュー 横断で神経出口をクリックし最初の神経点を追加します。
- 3. さらにビュー 横断 をクリックして第2の神経点を見える神経経路の中点に追加し、第3の神 経点は見える神経経路の最も深い位置に置きます。
- 4. 縦の表示に切り替え、再度クリックしてその他の神経点を神経の近心と遠心方向に沿って追 加します。
- 5. 最後の神経点をシングルクリックせずにダブルクリックして追加できます。
- ▶ 下顎骨神経は全表示でもオブジェクトでも表示されます。

削除できます。

ールできます。これに関する詳細は*レイヤーによる2Dレイヤービューのス クロール [*▶ページ 97]を参照してください。 神経のマーキング中に右クリックするとそれぞれ最後に追加した神経点を

下顎神経のマーキングをESCキーまたは **下顎神経のマーキング**ボタンを再

神経の位置を特定するために神経のマーキング中でもレイヤー間をスクロ

度クリックして中断できます。

ページ 169 SICAT Implant 2.0.40

32.2 神経点の移動、追加、削除

神経点の移動

神経点の移動は、以下の手順で行います。

- 1. オブジェクトまたは任意のビュー神経をクリックして神経を有効化します。
- 2. 2Dレイヤービューで所望の神経点をクリックし、マウス左ボタンを押したままにします。マウスを動かして神経点を移動します。
- 3. 所望の位置でマウスボタンを放します。
- ► SICAT Implant が神経点を移動します。

神経点の追加

神経点を後から追加するには次の手順で行います。

- 1. オブジェクトまたは任意のビュー神経をクリックして神経を有効化します。
- 2. **中間点の追加:**2Dレイヤービューで既存の神経点2つの間で所望の神経位置をダブルクリックします。
- 3. **エンドポイントの追加:**2Dレイヤービューでこれまでの端点近辺にある所望の神経位置をダブルクリックします。
- ▶ SICAT Implant が神経点を所望の位置に追加します。

神経点の削除

神経点の削除は以下の手順で行います。

- 1. オブジェクトまたは任意のビュー神経をクリックして神経を有効化します。
- 2. 2Dレイヤービューで神経点をクリックして削除する神経点を有効化します。
- 3. プロパティエリアで点削除ボタンをクリックします。
- ► SICAT Implantは神経点を削除します。

ページ 170 SICAT Implant 2.0.40

32.3 神経直径の変更

神経直径の変更は以下の手順で行います。

- 1. オブジェクトまたは任意のビュー神経をクリックして神経を有効化します。
- 2. プロパティエリアで所望の神経直径を選択します
- ▶ SICAT Implantが神経の直径を変えます。

33 インプラントの計画



注意

処置の基本とする計画は常法とします。こうしておかないと処置ミスにつながるおそれがあります。

計画は処置の基本となる常法であるように作成してあることが必要です。

<u>^</u>

注意

SICAT Implant Databaseから出力されるインプラント、アバットメント、スリーブはメーカーの詳細に従って表示されます。メーカーの詳細と実寸が異なると処置ミスにつながるおそれがあります。

表示される寸法がインプラント、アバットメント、スリーブの実寸と一致 することを綿密に確認してください。

<u>^</u>

注意

インプラントは、現実的データがなかったり読み込まれていない限りSICAT Implantデータベースから模式図的に表示されます。これらの場合には模式図的表示は直径メーカーの名目規定値に従う長さと直径に合わされます。名目寸法の実寸からの偏差があると処置ミスにつながるおそれがあります。

メーカーの公称寸法がインプラントの実寸と一致していることを慎重に確認してください。

SICAT Implantデータベースには異なるメーカーのインプラントモデルを含んでいます。インプラントモデルは各メーカーごとのインプラントシリーズに組織化されています。

同じインプラントシリーズをお気に入りに設定して治療に使用できます。インプラントの計画時に、お気に入りに設定したインプラントシリーズを標的に絞って提案できます。詳細は*優先インプラントシリーズの指定 \trianglerightページ 241/を参照してください。*

希望のインプラントモデルがまだSICAT Implantデータベースになければ、インプラント計画とインプラント寸法をインプラントメーカーの規定値に従って入力できます。

SICAT Implant はインプラントの回りに安全領域を表示し、インプラントがマークされた下顎神経に近すぎたり相互に近すぎて計画されていれば警告を出します。これに関する詳細は*安全範囲の非表示/表示 |* ページ 184|および 距離警告 | ページ 186|を参照してください。

SICAT Implant はインプラントの咬合延長部に孔を1つ表示します。詳細は1の非表示/表示 [> $^ \sim 185$]を参照してください。

ドリルテンプレートをインプラント計画のために使用する場合スリーブを計画する必要があります。スリーブはインプラントごと計画したり、後から追加できます。スリーブ計画についての詳細は スリーブの計画 [~ページ 194]をご参照ください。

ページ 172 SICAT Implant 2.0.40

以下の機能をインプラント計画のためにご利用になれます。

- インプラントの追加 [►ページ 174]
- インプラントの有効化、非表示および表示 これに関する情報は*オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理 トページ 75]*をご覧ください。
- インプラントに焦点を当てる、インプラントを削除する、インプラント操作を元に戻して再度実行する 詳しくは*オブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理 [*▶ページ 77] をご覧ください。
- インプラントの移動とアライン [►ページ 177]
- インプラントを軸の回りに回転する [▶ページ 179]
- インプラント寸法とインプラントモデルの変更 [トページ 180]
- インプラント固有のアライン [►ページ 182]
- 名称(歯の位置)の変更 [ページ 183]
- 安全範囲の非表示/表示 [ページ 184]
- 孔の非表示/表示 [ページ 185]
- 距離警告 [▶ページ 186]

インプラントの計画 インプラントの追加

33.1 インプラントの追加



注意

CAD/CAMデータセットに基づく修復に基づくインプラントの自動 位置決め及び向き調整は最初のおおまかな位置決め準備と向きを決 めるリハーサルにすぎません。治療ミスの原因となるおそれがあります。

自動位置決めされたアライン済インプラントを常に点検してください。必要なら、位置と向きを調整します。

 \triangle

注意

複数のインプラントの自動位置決めは最初のおおまかな位置決め準 備にすぎません。治療ミスの原因となるおそれがあります。

自動位置決めされたインプラントを常に点検してください。必要なら、位 置を調整します。

新規インプラントまたは複数の新規インプラントを同じ側の顎で開いた計画に追加するのは次の 手順で行います。

- 図 所望のドリルテンプレートに応じてインプラントの全位置をカバーする顎の光学印象(場合によっては修復あり)をインポートし登録しました。これに関する情報は次のドリルテンプレートとスリーブシステムに対応します [▶ページ 39]と光学印象 [▶ページ 149]を参照してください。
- 図 インプラント1つまたは複数のインプラントを下顎横の歯列に計画する場合、対応する下顎神経をマークしました。詳細については*下顎神経のマーキング [▶ページ 168]*を参照してください。
- ☑ ワークフロー ステップ計画するは、展開させておきます。

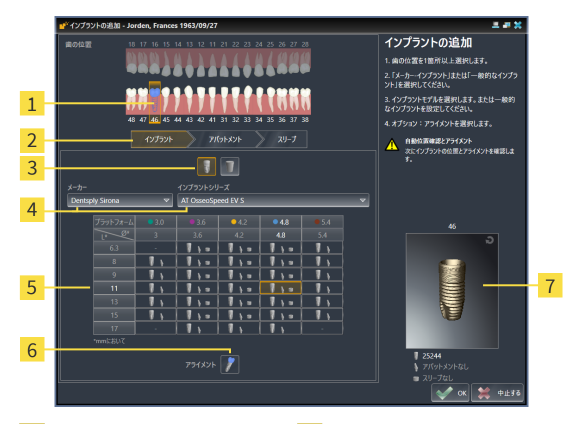


1. ワークフローステップ計画するでインプラントの追加アイコンをクリックします。

ページ 174 SICAT Implant 2.0.40

インプラントの計画 インプラントの追加





1 選択された歯の位置

- 5 インプラントモデルの選択用表
- **2** インプラント、アバットメント、スリーブ間の切替え用ボタン
- **6** アライメントの選択用アイコン
- 3 メーカー-インプラントと一般的なイン プラント間の切替え用ボタン
- **7** 商品番号付き3Dプレビュー
- **4** メーカー及びインプラントシリーズの 選択用ボタン
- 2. 新規インプラントの歯の位置(複数可能)を選択します。光学印象を修復及び/または予定しているインプラント位置ごとインポートして表示させた場合、歯の位置はすでに自動選択されています。(事前)選択された歯の位置は選択された歯の位置を(再度)クリックすると選択解除できます。

注記:

以下のボタンは少なくとも一つの歯の位置を選択していれば表示されます。

- 3. 所望のメーカーと所望のインプラントシリーズを選択してください。前回使用したメーカーとインプラントシリーズはそれぞれのコンボボックスのいちばん上にあります。
- 4. 表の対応するセルをクリックして所望のインプラントモデルを選択してください。表には選択されたインプラントシリーズの利用可能なインプラントモデルが含まれています。行は異なるインプラントの長さに対応し、列は異なるインプラントの直径(mm)に対応します。2つの直径が出ていれば最初の直径が咬合直径です。小さいアバットメントアイコンとスリーブアイコンが出ていれば、メーカーの適切なアバットメント及びメーカーの一貫ガイド外科システムスリーブを計画できます。

インプラントの計画 インプラントの追加

- ▶ 選択されたインプラントモデルは3Dプレビューにある表に対応する商品番号とともに表示されます。マウスボタンを押したままインプラントを3Dプレビューで回転できます。マウスホイールでは3Dプレビューの中でズームできます。
- 5. **事前アラインの選択:**所望の事前アラインはマウスポインターをアイコン **アライメント** の上にホーバーさせ、次のアイコンのどれかを クリックして選択します。

🖫 - 垂直

✓ SIXDフォーマットで修復の場合は修復軸に従い、それ以外は垂直。このオプションを選択できるのは少なくとも一つ選択された歯の位置で修復がSIXDフォーマットであり、表示されているときに限られます。

☑ - 計画済み顎のインプラントと平行。このオプションを選択できるのはインプラントを顎に計画済みの場合に限られます。

- 6. **OK**をクリックしてウィンドウを閉じます。インプラントのおおまかな位置決めはインプラントまたは複数のインプラントを追加するかということと修復と予定のインプラント位置が存在して表示されているかということに依存します。
 - ▶ インプラントを修復にも予定インプラント位置にも対応しない一つの歯の位置で追加する場合、インプラントをマウスクリックで2Dビューにある所望の位置におおまかな位置決めします。
 - ▶ インプラントを表示されている修復または予定インプラント位置に対応する歯の位置に 追加する際、SICAT Implant はインプラントを自動的におおまかな位置決めします。
 - ▶ 複数のインプラントを追加すると、SICAT Implantがインプラントを先に自動位置決め し、このとき垂直位置が通常は軸レイヤーの現位置に適用されます。
- ▶ 新規インプラント(複数も可)は全ビューでも **オブジェクト**にも表示されます。



優先インプラントシリーズの指定

治療に使用したいメーカーとインプラントシリーズからのみ選択するよう に設定できます。詳細は*優先インプラントシリーズの指定 [▶ページ 241]を* 参照してください。



ジェネリックインプラントの使用

希望のインプラントモデルがSICAT Implantデータベースにまだなければ、 ジェネリックインプラントを使用することもできます。このためには**一般 的なインプラント**ボタンをクリックし、インプラント寸法をインプラント メーカーの規定値に従って入力してください。



アバットメント及び/またはスリーブの同時計画

インプラント(複数あり)と同時にアバットメント及び/またはスリーブも 計画する場合、**OK**でウィンドウを閉じる前にボタン**アバットメント**または **スリーブ**をクリックします。これに関する詳細は*アバットメントの追加* [► ページ 188]および*スリーブの追加* [► ページ 196]を参照してください。



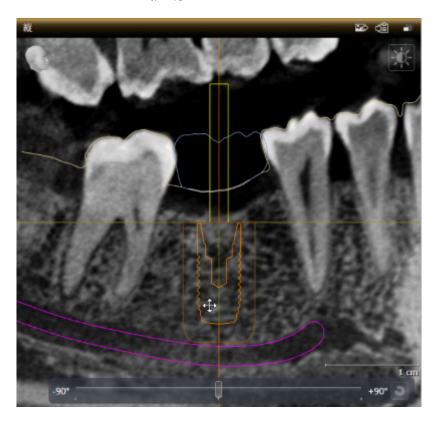
FDI-/ADA歯型図

ページ 176 SICAT Implant 2.0.40

33.2 インプラントの移動とアライン

インプラントは精緻に移動とアラインできます。

インプラントの移動



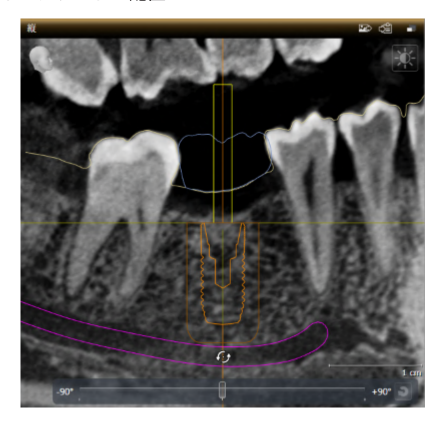
- 1. 2Dビューの一つでインプラントにマウスポインターを重ねます。
 - ▶ マウスポインタの形が命に変わります。
- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 3. マウスポインターをご希望のインプラントの位置に動かします。
 - ▶ SICAT Implant がインプラントをマウスポインターの動きに沿って移動します。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
- ▶ SICAT Implantは現在のインプラントの位置を保持します。



ワークスペース インプラントアライン済

インプランはワークスペース**アライメント済みインプラント**のビュー**縦**と **横断**で容易かつ安全に移動して向きを調整できます。ワークスペース**アライメント済みインプラント**に関する情報は、*インプラントアライン済みワークスペースの概要* [トページ 84]の節をご覧ください。

インプラントの配置



- 1. マウスポインターを2Dレイヤービューで**軸方向**ビューを例外として、インプラント軸の頂点 部分へ動かし、インプラントを咬合端点の回りで回転したり、インプラント軸の咬合部分へ 動かすとインプラントを咬合端点の回りで回転できます。
 - ▶ マウスポインタの形が
 の定変わります。
- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 3. マウスポインターで円を描きながらインプラントの所望の方向が決まるまで移動します。
 - ▶ SICAT Implantがインプラントをマウスポインターの動きに沿って方向を決めます。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
 - ▶ SICAT Implantは現在のインプラントの向きを保持します。



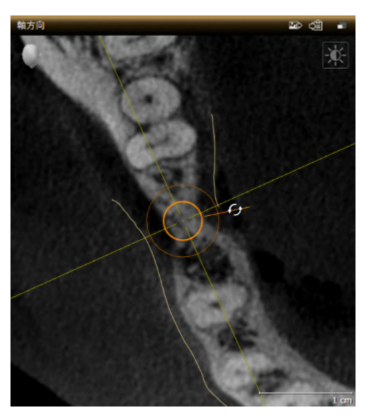
ワークスペース インプラントアライン済

インプランはワークスペース**アライメント済みインプラント**のビュー**縦**と **横断**で容易かつ安全に移動して向きを調整できます。ワークスペース**アライメント済みインプラント**に関する情報は、*インプラントアライン済みワークスペースの概要* [トページ 84]の節をご覧ください。

ページ 178 SICAT Implant 2.0.40

33.3 インプラントを軸の回りに回転する

インプラントを自軸の周りに回して例えば角度付きアバットメントを自由に計画することができます。



- 1. マウスポインターを軸方向ビューでインプラントのロータリーグリップの上に置きます。▶ マウスポインタの形が砂に変わります。
- 2. マウスの左ボタンをクリックし、そのまま押し続けます。
- 3. マウスポインターで円を描きながらインプラントの所望の回転位置になるまで移動します。

 ▶ SICAT Implantがインプラントをマウスポインターの動きに応じて軸の回りに回します。
- 4. マウスの左ボタンを放します。
- ▶ SICAT Implantはその軸の周りのインプラントの現在の回転を保持します。

ワークスペース インプラントアライン済

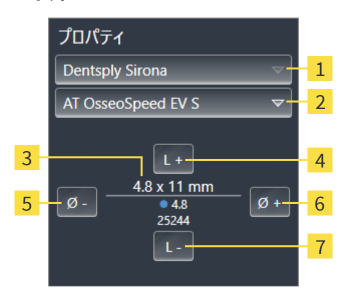


インプラントはワークスペース**アライメント済みインプラント**の表示**軸方向**で最もシンプルかつ安全にその軸の周りに回せます。インプラントをその軸の周りに回転させる場合はビュー縦と横断またはビュー3Dを基準にします。ワークスペース**アライメント済みインプラント**に関する情報は、インプラントアライン済みワークスペースの概要 [▶ページ84]の節をご覧ください。

33.4 インプラント寸法とインプラントモデルの変更

インプラントの寸法またはモデルを後から変更するには、次の手順で行います。

- 1. **オブジェクト**でまたは任意の表示でインプラントをクリックして、変更したいインプラント を有効にします。
 - ▶ **プロパティ**エリアでアクティブなインプラントの現在の寸法、現在のモデルが表示されます。



1 製造元のボタン

- **5** より狭いのボタン
- **2** インプラントシリーズのボタン
- 6 より幅広いのボタン
- **現在のインプラントモデル:**直径 x 長さ、プラットフォーム、商品番号
- **7** より短いのボタン

- **4** より長いのボタン
- 2. **インプラントメーカーとインプラントシリーズの変更:**所望のインプラントメーカーと所望のインプラントシリーズを選択してください。
 - ▶ SICAT Implant はインプラントモデルと場合によってはインプラント寸法も変更します。
- 3. **インプラント寸法とインプラントモデルの変更:より幅広い**または**より狭い**ボタンをクリックし、次に幅広または狭めのモデルを選択されたインプラントシリーズから選択します。**より長い** または**より短い**ボタンをクリックし次に長いまたは次に短いモデルを選択されたインプラントシリーズで選択します。
- ▶ SICAT Implantがインプラント寸法とインプラントモデルを変更します。



インプラント選択ウィンドウ

インプラントの寸法とモデルをインプラント選択ウィンドウで、**オブジェクト**の下で変更したいインプラントの横のアイコンをクリックして変更します。そこで**メーカー-インプラント**と**一般的なインプラント**の間を切り替えます。詳細は*インプラントの追加* [▶ページ 174]を参照してください。

ページ 180 SICAT Implant 2.0.40



ジェネリックインプラント

プロパティエリアでまたはインプラント選択ウィンドウでもジェネリックインプラントの寸法を変更できます。

アバットメントの自動調整



インプラントの寸法またはモデルを変更し、対応するアバットメントが変更後に合わなくなる場合、SICAT Implantがアバットメントを自動的に適合します。この際、SICAT Implantは選択したアバットメント系列内部で互換であり、プラットフォームの直径さらに場合によっては排出口直径まで元のアバットメントと一致するアバットメントを選択します。こうしたアバットメントが見つからない場合、SICAT Implantはそのアバットメントを削除します。

スリーブの自動調整



インプラントの寸法またはモデルを変更し、その後は対応するスリーブが 互換でなくなったりスリーブ位置がもはや許容範囲を超えていれば、SICAT Implant がスリーブ及び/またはスリーブ位置を自動的に調整します。この 際、SICAT Implantは選択されたスリーブシステムの中で互換なスリーブ及 び/または許容範囲にあるスリーブ位置を自動的に選択します。この種のス リーブを利用できない場合、 SICAT Implant がスリーブを削除します。

33.5 インプラント固有のアライン

インプラントを事後的に以下の通り固有アラインできます。

- 垂直
- 修復軸に従っSIXDフォーマットての修復
- 同じ顎に計画済みインプラントと平行

このためには以下の手順に従ってください。



- 1. **オブジェクト**でインプラントの横にあるアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantはインプラント選択ウィンドウを表示します。
- 2. 所望の固有のアラインを選択します。マウスポインターをアイコン **アライメント** の上に置き、所望の固有アラインメントに対応するアイコンをクリックします。詳細は*インプラントの追加* [トページ 174]を参照してください。
 - ▶ SICAT Implant がインプラントの向きを変えます。
- 3. **OK**をクリックしてウィンドウを閉じます。

ページ 182 SICAT Implant 2.0.40

インプラントの計画 名称(歯の位置)の変更

33.6 名称(歯の位置)の変更

インプラントの名称(歯の位置)が間違っていれば、名称(歯の位置)を次のようにして変更できます。



- 1. **オブジェクト**でインプラントの横にあるアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantはインプラント選択ウィンドウを表示します。
- 2. 新規歯の位置を選択します。詳細は ${\it T}{\it V}$ プラントの追加 [${\it V}$ ページ 174]を参照してください。
 - ▶ SICAT Implant がインプラントの名称(歯の位置)を変更します。
- 3. **OK**をクリックしてウィンドウを閉じます。

インプラントの計画 安全範囲の非表示/表示

33.7 安全範囲の非表示/表示

SICAT Implant はインプラントの回りに安全領域を表示し、インプラントの計画時に例えば隣接する歯根が隣接するインプラントや歯の縁、下顎神経または洞との一定の最小距離が保たれるかを判断できます。安全範囲に基づいて距離警告も出ます。距離警告について詳しくは*距離警告トーページ 186]*を参照してください。

インプラント周囲の安全範囲寸法は設定で調整できます。そこでは新規計画の際に安全範囲を表示させるかの初期設定を行うことができます。これに関する詳細は $安全範囲の設定 [\sim ^2-3]$ を参照してください。

計画中に全インプラントに対して安全範囲を同時に非表示または表示させることができます。

- ☑ オブジェクトグループ**インプラント**は**オブジェクトブラウザ**に表示されます。これに関する 詳細は*SICAT Implantオブジェクト [▶ページ 79]*を参照してください。
- ☑ 安全範囲は現在表示されています。
- 1. オブジェクトグループ **インプラント**でマウスポインターを**安全範囲表示/非表示**アイコンの上に置きます。
 - ▶ SICAT Implant が安全範囲の非表示/表示用アイコンを表示します。





- 2. **安全領域を非表示にする**のアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant が安全範囲を非表示します。



- 3. 安全領域の表示のアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant が安全範囲を表示します。



安全範囲表示/非表示アイコンの上にマウスポインターを置いてクリック し、安全範囲の表示/非表示を切り替えられます。再度クリックすると安全 範囲の表示か非表示に切り替わります。



安全範囲が非表示されている場合でも、距離警告の際に該当する安全範囲 はビューでは表示されています。

ページ 184 SICAT Implant 2.0.40

インプラントの計画 孔の非表示/表示

33.8 孔の非表示/表示

SICAT Implant はインプラント用のパイロットドリル孔またはインプラント孔を表示できます。 これで特に支障なく孔にアクセスできるかを確認できます。パイロットドリル孔はスクリュー孔 を表示するのに利用します。

パイロットドリル孔の直径及び両孔の長さを自分で設定できます。インプラント孔の直径は対応するインプラントの最大直径に常に一致します。設定では新規計画でパイロットドリル孔, インプラント孔を表示または孔を表示しないかを指定できます。これに関する詳細は*孔の設定 [▶ページ 245]*を参照してください。

計画中にパイロットドリル孔とインプラント孔を全てのインプラントに対して同時に非表示また は表示させることができます。

- ☑ オブジェクトグループ**インプラント**は**オブジェクトブラウザ**に表示されます。これに関する 詳細は*SICAT Implantオブジェクト [▶ページ 79]*を参照してください。
- ☑ パイロットドリル孔は現在表示されています。
- 1. オブジェクトグループ**インプラント**でマウスポインターを**孔表示/非表示**アイコンの上に置きます。
 - ▶ SICAT Implantが孔の非表示/表示用アイコンを表示します。





- 2. 孔を表示しないのアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant が孔を非表示します。



- 3. パイロットドリル孔の表示のアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant はパイロットドリル孔を表示します。



- 4. インプラント孔を表示のアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant はインプランアチャンネルを表示します。



アイコン**孔表示/非表示**の上へマウスポインターをホーバーしてクリックし、孔の見え方を切り替えられます。再度クリックすると孔の見え方をアイコンの順序に切り替えられます。

インプラントの計画 距離警告

33.9 距離警告

⚠

注意

距離警告が表示されるのは、2つのインプラント間または1つのインプラントと1つのマークした下顎神経の間の安全距離より近寄ったときのみです。アバットメントまたはスリーブなど別のオブジェクト間の最小距離より近寄っていると治療ミスの原因となるおそれがあります。

オブジェクト間の距離を常に確認してください。

 \triangle

注意

距離警告は必ずしも不正な計画について示すとは限りません。計画 が不正だと治療ミスの原因となるおそれがあります。

オブジェクト間の距離を常に確認してください。

SICAT Implantが以下の対象間の安全距離を検証します。

- マークした下顎神経へのインプラント 詳細は*下顎神経のマーキングと調整 [▶ページ 167]を* ご参照ください。
- インプラントへのインプラント

2つのオブジェクト間の安全距離が規定値(*安全範囲の設定 [▶ページ 243]*を参照)より短くなると、対応するオブジェクトやその安全範囲はビューに赤く表示されます。さらに該当するオブジェクトは**オブジェクトブラウザ**に警告アイコン付きで出ます。

ページ 186 SICAT Implant 2.0.40

34 アバットメントの計画

♪ 注意

SICAT Implant Databaseから出力されるインプラント、アバットメント、スリーブはメーカーの詳細に従って表示されます。メーカーの詳細と実寸が異なると処置ミスにつながるおそれがあります。

表示される寸法がインプラント、アバットメント、スリーブの実寸と一致 することを綿密に確認してください。

<u>↑</u> 注意

SICAT Implantデータベースから抽出したアバットメントは実物に近いデータを読み込めないときは赤い円筒形で表示されます。これらのケースでは円筒の寸法は計画したアバットメントの実寸には対応していません。これでは治療ミスの原因となるおそれがあります。

SICAT Implantデータベースを修復や更新するかジェネリックアバットメントをご使用ください。

SICAT Implantデータベースは異なるメーカーのインプラントモデルも含んでいます。インプラントモデルは各メーカーのインプラントシリーズ別で整理されています。

SICAT Implant では直物や角度付き標準アバットメントならびにチタンベースも計画できます。 計画したインプラントに対してインプラントと互換なアバットメントモデルのみ提案されます。

希望のアバットメントモデルがまだSICAT Implantデータベースになければ、ジェネリックアバットメントを計画し、角度とアバットメント寸法をインプラントメーカーの規定値に従って入力できます。

以下の機能をアバットメント計画のためにご利用になれます。

- アバットメントの追加 [▶ページ 188]
- アバットメントの有効化 これに関する情報は*オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理* [→ページ *75]*を参照してください。
- アバットメントに焦点を当てる、アバットメントを削除する、アバットメント操作を元に戻して再度実行する 詳しくは*オブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理 [* ページ 77]をご覧ください。
- アバットメントをインプラント軸の周りに回す [→ページ 190]
- 角度、アバットメント寸法、アバットメントモデルの変更 [ページ 191]
- アバットメントの非表示/表示 [►ページ 193]

アバットメントの計画 アバットメントの追加

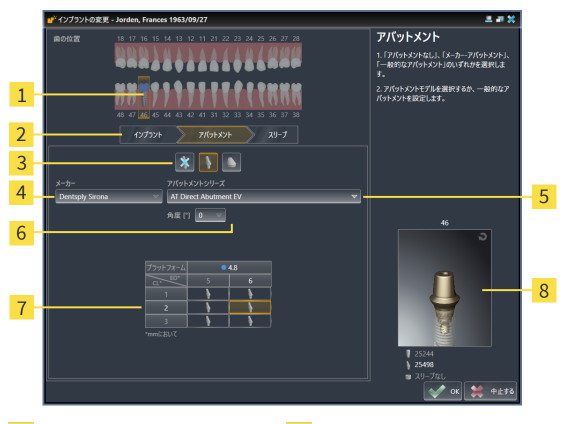
34.1 アバットメントの追加

計画した2分割インプラントにアバットメントを追加するには、次の手順で行います。

- ☑ 計画したインプラントにはまだアバットメントがない。
- ☑ ワークフローステップ計画するは、展開させておきます。
- 1. **オブジェクト**でまたは任意の表示でインプラントをクリックして、アバットメントを追加したいインプラントを有効にします。



- ワークフローステップ計画するでアバットメントを(アクティブな)インプラントに追加する アイコンをクリックします。
 - ▶ アバットメント選択ウィンドウが表示されます。



- 1 インプラントの歯の位置
- 5 アバットメントシリーズ選択用ボタン
- **2** インプラント、アバットメント、スリーブ間の切替え用ボタン
- 6 角度選択用ボタン
- アバットメントなし、メーカー-アバッ トメント、一般的なアバットメント間 の切替え用ボタン
- 7 アバットメントモデルの選択用表

4 製造元

8 商品番号付き3Dプレビュー

3. 所望のアバットメントシリーズを選択してください。

ページ 188 SICAT Implant 2.0.40

アバットメントの計画 アバットメントの追加

4. 所望の角度を選択してください。

注記:

どのアバットメントシリーズにも角度付きアバットメントが含まれるとは限りません。

- 5. 表の対応するセルをクリックして所望のアバットメントモデルを選択してください。表には 選択されたアバットメントシリーズの利用可能な全アバットメントモデルが計画したインプ ラントと互換な選択された角度付きで含まれ明日。行は異なるカラー部高さ及び/またはポ スト部高さに対応し、列は異なる出口直径(mm)に対応します。
 - ▶ 選択されたアバットメントモデルは3Dプレビューにある表に商品番号とともに表示されます。マウスボタンを押したままアバットメントを3Dプレビューで回転できます。マウスホイールでは3Dプレビューの中でズームできます。
- 6. **OK**をクリックし、ウィンドウを閉じます。
- ▶ 新規アバットメントは全ビューで対応するインプラントの咬合延長部及びオブジェクトの下の対応するインプラントの下側に表示されます。



ジェネリックアバットメントの使用

希望のアバットメントモデルがSICAT Implantデータベースにまだなければ、ジェネリックアバットメントを使用することもできます。このためには一般的なアバットメント ボタンをクリックし、角度とアバットメント寸法をメーカーの規定値に従って入力してください。



インプラント及び/またはスリーブの同時変更

アバットメントを追加するときに同時に対応するインプラントまたは対応 するスリーブも変更したい場合、**OK**でウィンドウを閉じる前にボタン**イン プラント**または**スリーブ**をクリックします。

34.2 アバットメントをインプラント軸の周りに回す

アバットメントをインプラント軸の周りに回して特に角度付きアバットメントを自由に計画する ことができます。

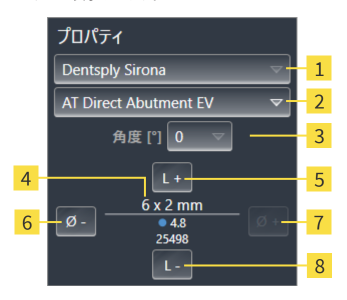
そのためには対応するインプラントをその軸の周りに回してください。詳細は ${\it T}{\it V}$ プラントを軸の回りに回転する [$\it V$ $\it C$ $\it C$

ページ 190 SICAT Implant 2.0.40

34.3 角度、アバットメント寸法、アバットメントモデルの 変更

アバットメントの角度や寸法またはモデルを後から変更するには、次の手順で行います。

- 1. **オブジェクト**からまたは表示でアバットメントをクリックして変更したいアバットメントを 有効にします。
 - ▶ **プロパティ**エリアにアクティブなアバットメントの現在の角度、現在の寸法、現在のモデルが表示されます。



1 製造元

- **5** より長いのボタン
- **2** アバットメントシリーズのボタン
- **6** より狭いのボタン

3 角度のボタン

- **7** より幅広いのボタン
- **現在のアバットメントモデル:**カラー
- 4
 部高さ及び/またはポスト部高さx出口

直径、プラットフォーム、商品番号

- 8 より短いのボタン
- 2. アバットメントシリーズの変更: 所望のアバットメントシリーズを選択してください。
 - ► SICAT Implant はアバットメントモデル及び場合によっては角度とアバットメント寸法も変更します。
- 3. 角度の変更: 所望の角度を選択してください。

注記:

どのアバットメントシリーズにも角度付きアバットメントが含まれるとは限りません。

▶ SICAT Implant はアバットメントトモデルと場合によってはアバットメント寸法も変更します。

- 4. **アバットメント寸法とアバットメントモデルの変更:より幅広い**または**より狭い**ボタンをクリックし、次に幅広または狭めのモデルを選択された角度付きの選択されたアバットメントシリーズから選択します。**より長い**または**より短い**ボタンをクリックし、次に長いまたは次に短いモデルを選択された角度付きの選択されたアバットメントシリーズから選択します。
 - ▶ SICAT Implantがアバットメント寸法とアバットメントモデルを変更します。

インプラント選択ウィンドウ



アバットメントの角度と寸法さらにモデルをアバットメント選択ウィンドウで、**オブジェクト**の下で変更したいアバットメントの横のアイコンをクリックして変更します。そこで**メーカー-アバットメント**と一般的なアバットメント、アバットメントなしの間を切り替えます。詳細は*アバットメントの追加トページ 1881*を参照してください。

ジェネリックインプラント

プロパティエリアでまたはアバットメント選択ウィンドウでもジェネリックアバットメントの角度と寸法を変更できます。

ページ 192 SICAT Implant 2.0.40

34.4 アバットメントの非表示/表示

すべてのインプラントのアバットメントは同時に非表示または表示にすることができます。

- ☑ オブジェクトグループ**インプラント**は**オブジェクトブラウザ**に表示されます。これに関する 詳細は*SICAT Implantオブジェクト [▶ページ 79]*を参照してください。
- ☑ アバットメントは現在表示されています。
- 1. オブジェクトグループ**インプラント** でマウスポインターを**アバットメント表示/非表示**アイコンの上に置きます。
 - ▶ SICAT Implant がアバットメントの非表示/表示用アイコンを表示します。





- 2. アバットメントを表示しないのアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant がアバットメントを非表示します。



- 3. **アバットメントの表示**のアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant がアバットメントを表示します。



アイコン**アバットメント表示/非表示**の上にマウスポインターを置き、クリックし、アバットメントの見え方を切り替えられます。再度クリックするとアバットメントの表示か非表示に切り替わります。



アバットメントが非表示されているとき、一部のアバットメント計画機能 は使えません。機能を再度有効にするにはアバットメントを再び表示して ください。

35 スリーブの計画

♪ 注意

SICAT Implant Databaseから出力されるインプラント、アバットメント、スリーブはメーカーの詳細に従って表示されます。メーカーの詳細と実寸が異なると処置ミスにつながるおそれがあります。

表示される寸法がインプラント、アバットメント、スリーブの実寸と一致 することを綿密に確認してください。

\triangle

注意

スリーブは、現実的データがなかったり読み込まれていない限り SICAT Implantデータベースから模式図的に表示されます。これら の場合には模式図的表示は直径メーカーの名目規定値に従う長さと 直径に合わされます。名目寸法の実寸からの偏差があると処置ミス につながるおそれがあります。

メーカーの公称寸法がスリーブの実寸と一致していることを慎重に確認し てください。

SICAT Implantデータベースは異なるメーカーのスリーブモデルも含んでいます。スリーブモデルは各メーカーごとのスリーブシステムに整理されています。

ドリルテンプレートをインプラント計画のために使用する場合スリーブを計画する必要があります。インプラント計画が実際実行可能かを検証してください。例えば、スリーブは隣接する歯やスリーブ、歯茎(歯茎をオペで返さない場合)あるいは骨(歯茎をオペで返す場合)とじゅうぶん距離があることが必要です。

SICAT Implant が対応しているドリルテンプレートとスリーブシステムについて詳しくは*次のドリルテンプレートとスリーブシステムに対応します* [▶ページ*39*]をご参照ください。

SICAT Implant はドリルテンプレートの選択後は選択されたドリルテンプレートが対応しており計画したインプラントと互換なスリーブシステムしか提案してきません。例外:CEREC ガイドドリルキーは全インプラントシステムにCERECガイドドリルキーが対応しているわけではなくてもSICAT Implantで全インプラントと互換です。CEREC ガイドドリルキーが対応するインプラントシステム/外科キットについて詳しくはCEREC ガイドの取扱説明書をご参照ください。

一貫ガイドスリーブシステムのスリーブモデルはメーカープロトコルに従ってインプラントと相対的に許容される離間的スリーブ位置で計画できます。それ以外のスリーブシステムのスリーブ モデルはインプラントと相対的に入力するスリーブ位置で計画できます。

ページ 194 SICAT Implant 2.0.40

以下の機能をスリーブ計画のためにご利用になれます。

- スリーブの追加 [►ページ 196]
- スリーブの有効化 これに関する情報は*オブジェクトブラウザを使用したオブジェクトの管理 [▶ページ 75]*を参照してください。
- スリーブに焦点を当てる、スリーブを削除する、スリーブの操作を元に戻して再度実行する 詳しくは*オブジェクトツールバーを使用したオブジェクトの管理 [▶ページ 77]をご*覧ください。
- ドリルテンプレートとスリーブシステムの変更 [►ページ 199]
- *スリーブモデルの変更* [►ページ 201]
- スリーブ位置の変更 [トページ 202]
- スリーブの非表示/表示 [ページ 204]

スリーブの計画スリーブの追加

35.1 スリーブの追加

計画したインプラントにスリーブを追加するには、次の手順で行います。

- ☑ ドリルテンプレートもスリーブシステムも選択していない。
- ☑ ワークフローステップ計画するは、展開させておきます。
- 1. **オブジェクト**でまたは任意の表示でインプラントをクリックして、スリーブを追加したいインプラントを有効にします。



2. ワークフローステップ**計画する**で**スリーブを(アクティブな)インプラントに追加する**アイコンをクリックします。





- **1** インプラントの歯の位置
- 4 スリーブモデルの選択用表
- **2** インプラント、アバットメント、スリ ーブ間の切替え用ボタン
- **5** スリーブデザイン付き3Dプレビュー
- 3 ドリルテンプレートとスリーブシステムの選択用ボタン
- 3. 希望するドリルテンプレートを選択してください。SICAT Implantが対応するドリルテンプレートについて詳しくは 次のドリルテンプレートとスリーブシステムに対応します [▶ページ 39]をご参照ください。

注記:

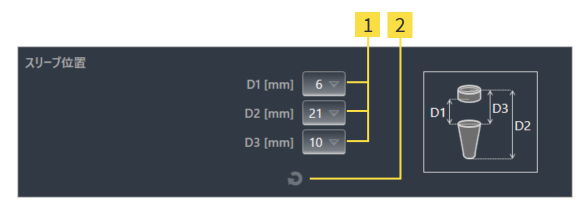
以下のボタンは一つのドリルテンプレートを選択していれば表示されます。

ページ 196 SICAT Implant 2.0.40

スリーブの計画スリーブの追加

4. 所望のスリーブシステムを選択してください。SICAT Implant が対応するスリーブシステム について詳しくは次のドリルテンプレートとスリーブシステムに対応します [▶ページ 39]を ご参照ください。

- 5. 表の対応するセルをクリックして所望のスリーブモデルを選択してください。表は選択されたスリーブシステムの、計画したインプラントと互換な利用可能な全スリーブモデルを含みます。利用可能な多くのスリーブシステムにおいて各対応インプラントについてそれにぴたりと合うスリーブモデルがあります。行は異なるスリーブ長さに対応しており、列は異なるスリーブ直径(外径 / 内径、mm)に対応します。
 - ▶ 選択されたスリーブモデルは3Dプレビューにある表にその名称とともに表示されます。 マウスボタンを押したままスリーブを3Dプレビューで回転できます。マウスホイールで は3Dプレビューの中でズームできます。
- 6. **スリーブ離間位置の一貫ガイドスリーブシステム**: 所望のスリーブ位置を選択してください。選択できるのはメーカー要綱に従って、選択されたインプラントスリーブの組み合わせに認め得る全スリーブ離間位置です。D値の一つを選択すると他の二つのD値も自動調整されます。



- 1 スリーブ位置の選択用ボタン
- 2 スリーブ位置のリセットのボタン
- 7. **スリーブ位置は任意でよいスリーブシステム:**所望のスリーブ位置を欄のどれかに入力する、または所望のスリーブ位置をスライダーで決めることもできます。D値をいずれか入力すると、他の二つのD値も自動調整されます。



- 1 スリーブ位置の入力欄
- 3 スリーブ位置のリセットのボタン
- 2 スリーブ位置調整用スライダー

スリーブの計画スリーブの追加

- 8. **OK**をクリックしてウィンドウを閉じます。
- ▶ 新規スリーブは全ビューで、設定したスリーブ位置においては対応するインプラントに対して及び**オブジェクト**の下の対応するインプラントの下側に表示されます。

開いた計画の残りインプラントへの影響



選択されたドリルテンプレートと選択された スリーブシステムは全体計画 つまり開いた計画の全インプラントに関連しています。スリーブシステム を選択または変更したら開いている計画の残りのインプラントのスリーブ モデルとスリーブ位置も確認し、必要ならこれらを調整します。これに関する詳細は ${\it Z}$ リーブモデルの変更 [${\it P}$ ページ 201]および ${\it Z}$ リーブ位置の変更 [${\it P}$ ページ 202]を参照してください。

1

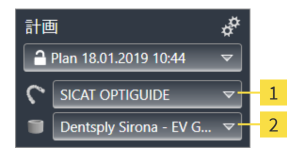
インプラント及び/またはアバットメントの同時変更

スリーブを追加するときに同時に対応するインプラントまたは対応するアバットメントも変更したい場合、 **OK**でウィンドウを閉じる前に**インプラント**または**アバットメント**ボタンをクリックします。

ページ 198 SICAT Implant 2.0.40

35.2 ドリルテンプレートとスリーブシステムの変更

ドリルテンプレートまたはスリーブシステムは後からでも変更できます。SICAT Implant が対応しているドリルテンプレートとスリーブシステムについて詳しくは*次のドリルテンプレートとスリーブシステムに対応します [*~ページ 39]をご参照ください。



1 ドリルテンプレート変更ボタン

2 スリーブシステム変更ボタン

ドリルテンプレート変更

- 1. オブジェクトバーバーの計画エリアでドリルテンプレート変更ボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantは対応ドリルテンプレートのリストを表示します。
- 2. インプラント計画の実行に使う新規ドリルテンプレートをクリックします。
- ▶ SICAT Implantが ドリルテンプレートを変更します。
- ▶ 新規ドリルテンプレートがそれまで選択していたスリーブシステムに対応していない場合、 SICAT Implantが新規ドリルテンプレートに対応するスリーブシステムに切り替えます。この 場合、開いている計画の全計画済みインプラントのスリーブシステム及びスリーブモデルさらにスリーブ位置を確認し、必要ならこれらを調整します。詳しくは この節のスリーブシステム変更、スリーブモデルの変更 [▶ページ 201]、スリーブ位置の変更 [▶ページ 202]をご参照ください。

スリーブシステムの変更

1. オブジェクトバーの計画エリアでスリーブシステムの変更ボタンをクリックします。

注記:

スリーブシステム変更ボタンが表示されるのはドリルテンプレートの選択後です。

► SICAT Implantには選択されたドリルテンプレートが対応し、計画したインプラントと互換なスリーブシステムリストが表示されます。

- 2. 使用したい新規スリーブシステムをクリックします。
- ▶ SICAT Implantがスリーブシステムを変更します。
- ▶ 以前のスリーブシステムの計画したスリーブが削除され、計画したインプランが新規スリーブシステムと互換である限り新規スリーブシステムのスリーブに追加されます。
- ▶ 開いている計画の計画した全インプラントのスリーブモデルとスリーブ位置を確認し、必要ならこれらを調整します。これに関する詳細はスリーブモデルの変更 [▶ページ 201]およびスリーブ位置の変更 [▶ページ 202]を参照してください。

ページ 200 SICAT Implant 2.0.40

スリーブの計画 スリーブモデルの変更

35.3 スリーブモデルの変更

計画した一つのインプラントに選択されたスリーブシステムの複数のスリーブモデルが互換な場合、スリーブモデルを後から変更できます。

このためには以下の手順に従ってください。

- 図 所望の ドリルテンプレートと所望のスリーブシステムをすでに選択したこと。ドリルテンプレートとスリーブシステムの変更について詳しくは ドリルテンプレートとスリーブシステムの変更 [▶ページ 199]をご参照ください。
- 1. **オブジェクト**からまたは任意の表示でスリーブをクリックして、スリーブモデルを変更したいスリーブを有効にします。
 - **▶ プロパティ**エリアに現在のスリーブモデルが表示されます。



1 より狭いのボタン

- 3 より幅広いのボタン
- **現在のスリーブモデル:**外径 / 内径 x 長さ及び名称
- 2. **より幅広い**または**より狭い**ボタンをクリックし、次に幅広または狭めのモデルを選択された スリーブシステムから選択します。
 - ▶ SICAT Implantがスリーブモデルを変更します。
 - ▶ SICAT Implantが必要ならスリーブ位置を変更します。
- 3. スリーブ位置を確認し、場合によってはこれを調整します。詳細は*スリーブ位置の変更 [***▶** ページ 202]を参照してください。



スリーブ選択ウィンドウ

スリーブモデルはスリーブ選択ウィンドウで**オブジェクト**の下のスリーブ 横にあるスリーブモデルを変更したいアイコンを す。詳細は*スリーブの追加 [~ページ 196]を*参照してください。

スリーブの計画スリーブ位置の変更

35.4 スリーブ位置の変更

計画したスリーブの位置を後から変更するには次の手順で行います。

- ☑ 任意のスリーブ位置があるスリーブシステムを選択したかスリーブ離間位置による一貫ガイドスリーブシステムを選択してあり、インプラントスリーブの組み合わせ用にメーカー要綱に従って複数のスリーブ離間位置が可能です。
- 1. **オブジェクト**からまたは表示でスリーブをクリックして位置を変更したいスリーブを有効に します。
 - ► **スリーブ離間位置の一貫ガイドスリーブシステム:プロパティ**エリアに下のように現在のスリーブ位置が出ます。



1 現在のスリーブ位置

3 縮小のボタン

2 拡大のボタン

4 スリーブ位置のリセットのボタン

ページ 202 SICAT Implant 2.0.40

スリーブの計画スリーブ位置の変更

► **スリーブ位置は任意でよいスリーブシステム:プロパティ**エリアに下のように現在のスリーブ位置が出ます。

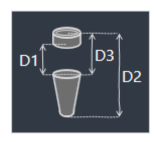


- 1 現在のスリーブ位置用入力欄
- 3 縮小のボタン

2 拡大のボタン

4 スリーブ位置のリセットのボタン

▶ D値の説明



- 2. **拡大** または **縮小**ボタンをクリックし次に大きいまたは次に小さいスリーブ位置を選択します。任意のスリーブ位置があるスリーブシステムでは所望のスリーブ位置を欄の一つにも入力できます。D値を調整すると、他の二つのD値も自動調整されます。
- ▶ SICAT Implantはスリーブ位置を変更します。

スリーブ位置をビューで直接変更



スリーブ位置は、所望のスリーブをクリックし、マウスボタンを押したまま上または下にドラッグしてビュー**軸方向**以外の2Dレイヤービューでも変更できます。スリーブ離間位置を持つ一貫ガイドスリーブシステムではこの方法でもメーカー要綱に従ってのみ可能なスリーブ位置に設定できます。



スリーブ選択ウィンドウ

スリーブ位置はスリーブ選択ウィンドウで、位置を変更したいスリーブ横の **オブジェクト**でアイコン をクリックして変更できます。詳細は*スリーブの追加 [〜ページ 196]*を参照してください。

スリーブの計画 スリーブの非表示/表示

35.5 スリーブの非表示/表示

スリーブは全インプラントについて同時に非表示/表示できます。

☑ オブジェクトグループ**インプラント**は**オブジェクトブラウザ**に表示されます。これに関する 詳細は*SICAT Implantオブジェクト [▶ページ 79]*を参照してください。

☑ スリーブは現在表示されています。

- 1. オブジェクトグループ**インプラント**でマウスポインターを**スリーブ表示/非表示**アイコンの上に置きます。
 - ▶ SICAT Implant がスリーブ非表示/表示用アイコンを表示します。





- 2. スリーブを表示しないのアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant がスリーブを非表示します。



- 3. スリーブの表示のアイコンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implant スリーブを表示します。



アイコン**スリーブ表示/非表示**の上へマウスポインターをホーバーしてクリックし、スリーブの見え方を切り替えられます。再度クリックするとスリーブ表示か非表示に切り替わります。



スリーブが非表示されている場合、いくつかの スリーブ計画機能は使えません。機能を再度有効にするにはスリーブを再び有効にしてください。

ページ 204 SICAT Implant 2.0.40

36 注文プロセス

希望するSICATドリルテンプレートを注文するには、以下の手順に従ってください。

- SICAT Implantにショッピングカート内の計画データを含む希望するSICATドリルテンプレートを入れます。これに関する情報はSICATドリルテンプレートをカートに入れる [\triangleright ページ 206]を参照してください。
- ショッピングカートを確認し、注文を開始します。これに関する情報は*カートをチェックして、注文プロセスを完了する [▶ページ 210]*を参照してください。
- 注文は、SICAT Suiteが作動しているコンピューターで直接終了するか、インターネットに接続されている別のコンピューターで終了します。これに関する情報は*インターネット接続を使用した注文の終了* [►ページ 211]もしくはインターネット接続を使用しない注文の終了 [►ページ 215]を参照してください。



同一の3D X線撮影画像に関係する注文であれば、複数の注文内容をカートに追加できます。

36.1 SICATドリルテンプレートをカートに入れる

 \triangle

不正計画または不正データに基づく発注が治療ミスの原因となるお それがあります。

注意

発注が正しい計画に基づくこと、及び注文のために正しいデータを選択し 転送しようとしていることを確認してください。

SICAT Implant で最初の注文プロセスでSICATドリルテンプレートをカートに入れます。

- ☑ インプラントは計画済みであること。詳細はインプラントの計画 [▶ N N
- ☑ ワークフロー ステップ治療は、展開させておきます。



- 1. 開いた計画について選択されたSICAT ドリルテンプレートを発注するには、ワークフロース テップ **治療でSICATドリルテンプレートを注文する**をクリックします。
 - ▶ SICAT OPTIGUIDEまたはSICAT DIGITALGUIDEを発注したいときでまだ光学印象はインポートも登録もしていないとき、次から選択できます。
 - 光学印象をインポートして登録するこれに関する詳細は*光学印象 [▶ページ 149]*を参照してください。
 - 光学印象なしで発注する。この場合は対応する顎の石膏モデルをSICATへご送付ください。SICATが石膏モデルを元に必要な光学印象を作成します。
 - **▶ SICATドリルテンプレートを注文する**ウィンドウが出ます。



2. 患者と注文への詳細エリアで患者情報と発注用明細情報が正しいことを確認します。

ページ 206 SICAT Implant 2.0.40

- 3. **スリーブシステム「SICATスリーブインスリーブ」用内部スリーブを選択する。**スリーブシステムに「SICATスリーブインスリーブ」を選択した場合、**注文への詳細**エリアに第1と第2内部スリーブの内径を選択します。内部スリーブは1つでよければ、**内部スリーブ**用の二つの欄で「無し」を選びます。
- 4. 計画を確認してください。発注が正しい計画に基づいたものであることとインプラント、スリーブ、スリーブ位置が正しいことを特に確認してください。

発注の前提条件は次の場合は満たされていません。

- インプラントとスリーブシステムに互換性がない。
- スリーブシステムとして「CEREC ガイドドリルキー」を選択してあり、スリーブ位置 はまだ計画していない場合。

安全距離より近い場合。

これらの場合は発注を止め、問題を解決してください。安全距離より近ければ、**確認**エリアで問題を把握しつつもドリルテンプレートをカートに入れることは可能なことも指定できます。

- 5. 希望する場合、追加情報欄にSICATの追加情報を入力します。
- 6. 一貫ガイド外科システムを発注のために初めてお使いになる場合、**確認**エリアで対応する外科キットがあることを確認してください。
- 7. **ショッピングカートに追加する**のボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantは所望のSICAT ドリルテンプレートを計画データごとSICAT Suiteカートに入れます。
 - ► SICAT Implant を計画のコピーを「完結」状態で作成します。SICAT ドリルテンプレート の発注用の基礎とする計画を後から元の状態で検討することができます。
 - ▶ SICAT Implant はSICATドリルテンプレートを注文するウインドウを閉じます。
 - ▶ SICAT ImplantはSICAT Suiteのカートを開きます。
- 8. カートをチェックして、注文プロセスを完了する / ページ 210 / で続行してください。
- 9. **SICAT CLASSICガイドの発注:**レントゲンテンプレートを石膏モデルに固定してSICATへ送ってください。

両顎インプラント計画



上下の顎にインプラントを計画した場合、SICAT Implantに顎選択ウィンドウが表示され、次に SICAT ドリルテンプレートを注文するウィンドウが出ます。ドリルテンプレートを注文したい顎を選びます。ドリルテンプレーを最初の顎用にカートに入れてから、第2の顎用ドリルテンプレートは SICATドリルテンプレートを注文するボタンを再度クリックしてカートに入れます。



SICAT CLASSICガイドの発注

レントゲンテンプレートを石膏モデルに固定してSICATにお送りください。 SICATで小包を受領後初めて受注処理が可能ですのでそれからSICAT **CLASSIC**ガイドの製造を始めます。

ページ 208 SICAT Implant 2.0.40

注文プロセス カートを開く

36.2 カートを開く

☑ カートには、製品を1個以上、入れておきます。

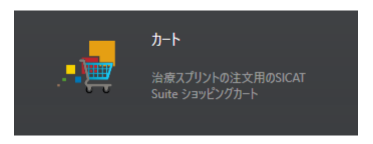
☑ 出力のフェーズで、カートの表示を開いておきます。この操作に関する内容は、SIDEXIS 4の取扱説明書をご覧ください。



■ ショッピングカートをまだ開いていない場合、**ナビゲーションバー**の**カート**のボタンを クリックします。

▶ カートのウィンドウが開きます。

上記に代えて、**出力**のフェーズで、**カート**のボタンをクリックしても結構です。

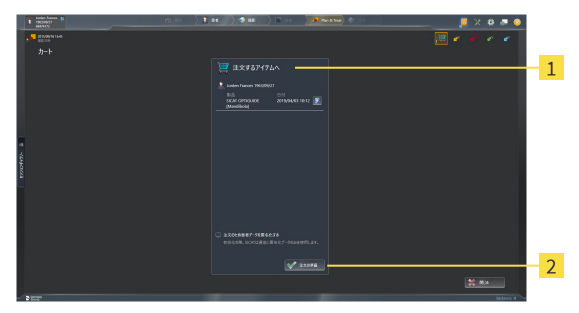


以下の操作で、処理を続けてください。

■ カートをチェックして、注文プロセスを完了する [ページ 210]

36.3 カートをチェックして、注文プロセスを完了する

☑ **カート**のウィンドウはすでに開いています。これに関する情報はカートを開く [▶ $^{\prime}$ $^{\prime$



- **1** 注文するアイテムへのリスト
- **2** 注文の準備のボタン
- 1. カートウィンドウで、希望の製品が含まれてるか確認します。
- 2. 注文のため患者データを匿名化するのチェックボックスを有効または無効にします。
- 3. 注文の準備のボタンをクリックします。
- ▶ SICAT Suiteは注文状況を**準備中**にし、さらに、SICAT WebConnector経由で、SICATサーバーに接続します。
- ▶ インターネットに接続して注文した場合、注文の変更はSICATポータルでのみ可能です。 以下の操作を続行します:
 - インターネット接続を使用した注文の終了 [→ページ 211]
 - インターネット接続を使用しない注文の終了 [→ページ 215]

ページ 210 SICAT Implant 2.0.40

36.4 インターネット接続を使用した注文の終了



Windowsのバージョンによっては、注文プロセスを行うために、標準的な Webブラウザに設定しなければならないときがあります。

- ☑ SICAT Suiteが作動しているコンピューターは、インターネットに接続されています。
- ☑ SICATポータルは自動的にブラウザで開かれました。
- 1. SICATのポータルページが開かないときは、ご自分のユーザー名とパスワードを使用して、 SICATのポータルページへログインします。
 - ▶ 注文一覧が開き、含まれている製品および価格が患者毎にグループ分けして表示されます。
- 2. $SICATポータルでの注文手順 <math> \sim \sim 212$ の指示に従ってください。
- ▶ SICAT Suiteはアップロード用の注文データを準備します。
- ▶ 準備が完了すると、SICAT WebConnectorは注文データを暗号化された接続経由でSICATサーバーに転送します。
- ▶ ショッピングカートの注文状況が**アップロードする**に変わります。

また、**トリート**項目が強調されるよう、SIDEXIS 4のタイムラインでスタディのアイコンが変わります。



SICAT Suiteでは、アップロードが完了するまで、注文内容の表示を続けます。複数のコンピューターで現在のSIDEXISサーバーを利用している場合は、他のコンピューターでアップロードされる注文にもこれは適応されます。注文内容のアップロードを開始したコンピュータであれば、そのコンピュータで、注文プロセスを一時停止する、再開する、キャンセルするの各操作を行うことができます。



アップロード中にWindowsをログオフすると、SICAT WebConnectorはアップロードを一時停止します。ソフトウェアは再度ログオン後に、自動的にアップロードを続行します。

36.5 SICATポータルでの注文手順

SICAT Suiteで注文プロセスを実行して完了したら、お手元の標準ブラウザでSICAT Portalのページが開きます。SICAT Portalでは、ご自分の注文内容をカスタマイズして、製作依頼先にする、有資格の歯科技工所を選択し、製品の価格を確認できます。

SICAT Portalで注文プロセスを実行するには、次の手順で行います。

- 1. SICATのポータルページが開かないときは、ご自分のユーザー名とパスワードを使用して、SICATのポータルページへログインします。
- 2. 希望の製品が含まれてるか確認します。
- 3. 必要に応じて、患者および付属の全製品を注文一覧から除去してください。注文を完了すると、SICAT Suiteでは、SICAT Portalで実施した変更内容が適用されます。
- 4. 請求書送付先と配送先住所が正しいか確認してください。正しくない場合修正してください。
- 5. 希望の配達方法を選択してください。
- 6. 一般条件を承認し、注文を提出してください。



患者を選択し、患者の削除のボタンをクリックすることにより、患者および全ての付属スプリントをSICATポータルから除去することができます。その後、ショッピングカートでは再び製品の構成にフルアクセスすることができます。

ページ 212 SICAT Implant 2.0.40

注文プロセス SICAT WEBCONNECTOR

36.6 SICAT WEBCONNECTOR



SICAT WebConnectorはSICATサーバーとの通信用に特定のポートを必要とします。これに関する情報はシステム要件 [\triangleright ページ 10]を参照してください。



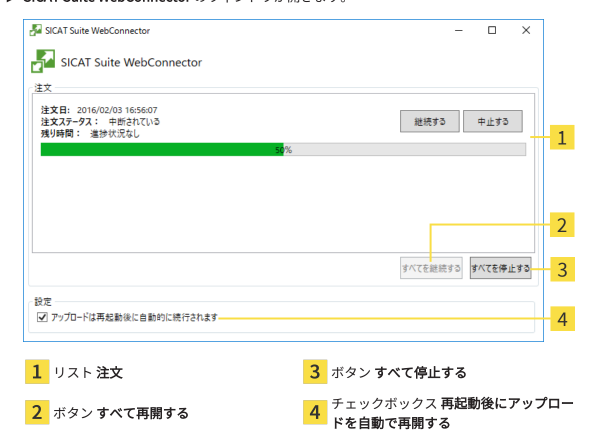
Windowsのバージョンによっては、注文プロセスを行うために、標準的な Webブラウザに設定しなければならないときがあります。

SICAT Suiteを実行させているコンピュータがインターネットに接続できるときは、SICAT Suite で、ご自分の注文内容がバックグラウンドで暗号化され、WebConnector経由で送信されます。 SICAT Implant 直接、カートから送信のステータスを表示しますので、SICAT WebConnectoを一時停止させることがあります。 SICAT WebConnectorが送信を再開するのは、SICAT Suiteを閉じて終了させた後になります。ご希望に沿ってアップロードが行われないことがありますが、そのときは、SICAT WebConnectorのユーザーインターフェースを開いてください。

「SICAT SUITE WEBCONNECTOR」のウィンドウを開く



- タスクバーの通知ウィンドウで、SICAT Suite WebConnectorアイコンをクリックします。
- ▶ SICAT Suite WebConnector のウィンドウが開きます。



注文 のリストには、処理待機中の注文内容が表示されます。

注文プロセス SICAT WEBCONNECTOR

アップロードの中断および続行

アップロードの処理は、中断させることができます。この操作は、例えば、お使いのインターネット接続で負荷が過大なときに役立ちます。設定内容で制御する対象は、SICAT WebConnectorでのアップロード処理に限定されています。Webブラウザを利用するアップロード処理は、この操作の影響を受けません。

☑ SICAT Suite WebConnectorウインドウはすでに開いています:

- 1. すべて停止するのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT WebConnectorでは、すべての注文について、アップロードを中断します。
- 2. すべて再開するのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT WebConnectorでは、すべての注文について、アップロードを再開します。

再起動後の自動アップロード再開をオフにする

Windowsを再起動しても、SICAT WebConnectorでアップロードが自動で再開することがないようにすることができます。

☑ SICAT Suite WebConnectorウインドウはすでに開いています:

- **再起動後にアップロードを自動で再開する**のチェックボックスで、チェックマークを外します。
- ▶ お手元のコンピュータを再起動させても、SICAT WebConnectorでは、ご自分の注文のアップロードが自動で再開することは、なくなります。

ページ 214 SICAT Implant 2.0.40

36.7 インターネット接続を使用しない注文の終了

SICAT Suiteを起動しているコンピューターにSICATサーバーとの接続が確立できない場合、 SICAT Suiteが**SICAT Suite - SICAT サーバーに接続できない**ウィンドウを開きます。ウィンドウ は問題に対する以下の原因を表示します。

- インターネット接続が利用できません。SICAT WebConnectorはSICATサーバーへの接続を確立できません。
- SICATポータルにアクセスできません。
- 「SICATWebConnector」サービスがインストールされていません。
- 「SICATWebConnector」サービスが起動していません。
- 未知のエラーが発生しました。SICAT WebConnectorはSICATサーバーへの接続を確立できません。

この章ではインターネット接続が使用できない場合のみを対象にスクリーンショットを示しています。

その原因の下で可能な問題を解決できる手順を発見します。

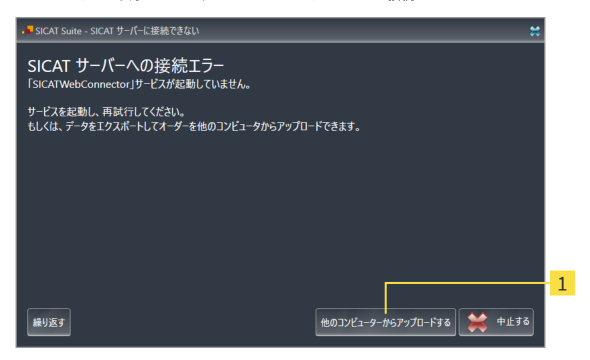
一般タブの設定で、チェックボックス**注文のためにインターネットへのアクセスを許可する**を無効にした場合は、**他のコンピューターからオーダーをアップロードする**ウィンドウが直接開きます。

トラブルシューティングの代わりとして、またはインターネットへのアクセスを無効にしている場合は、インターネットに接続されている別のコンピュータのWebブラウザから注文をアップロードできます。ウェブブラウザによる注文に対して、SICAT Suiteは一度に全ての製品をショッピングカートにエクスポートし、患者毎に一つのサブフォルダを作成します。各サブフォルダには注文情報付のXMLファイルと製造に必要なデータが付いているZIPアーカイブがあります。SICATポータルではXMLファイルとZIPアーカイブを連続してアップロードすることができます。この送信は、暗号化して行われます。

インターネット接続を利用しない注文プロセスを完了するには、次の手順で行います。

☑ SICAT Suiteが作動しているコンピューターは、インターネットに接続されていません。

☑ ウインドウに表示されるメッセージ: SICAT サーバーへの接続エラー



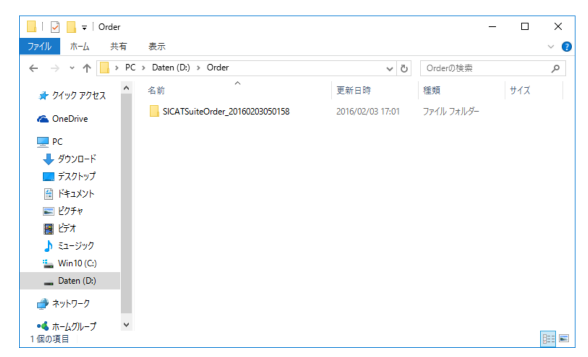
- **1** 他のコンピューターからアップロードするのボタン
- 1. **他のコンピューターからアップロードする**のボタンをクリックします。
 - ▶ 他のコンピューターからオーダーをアップロードするのウィンドウが開きます。



- **1** 検索するのボタン
- **2 エクスポートする**のボタン
- **3** エクスポートされたデータに変更します のボタン
- **4** 完了するのボタン
- 2. 検索するのボタンをクリックします。

ページ 216 SICAT Implant 2.0.40

- ▶ Windowsエクスプローラのウィンドウが開きます。
- 3. 既存のディレクトリを選択するか、新しいディレクトリを作成して、**OK**をクリックします。ディレクトリのパス名は、字数を160字以下にしておく必要がありますので、ご注意ください。
- 4. **エクスポートする**のボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Suiteは、ショッピングカートの内容の注文に必要な全データを指定のフォルダに エクスポートします。この時、SICAT Suiteは患者毎に一つのサブフォルダを作成しま す。
- 5. **エクスポートされたデータに変更します**のボタンをクリックします。
 - ▶ Windowsファイルエクスプローラーウインドウが開き、エクスポートしたデータのある ディレクトリが表示されます:



- 6. USBスティックなどの補助ツールを使用して、インターネットに接続しているコンピューターに希望のスプリントのデータが含まれるフォルダをコピーします。
- 7. **他のコンピューターからオーダーをアップロードする**ウィンドウの**完了する**をクリックします。
 - ► SICAT Suiteは**他のコンピューターからオーダーをアップロードする**ウィンドウを閉じます。
 - ▶ SICAT Suiteは、注文に含まれる全ての製品をショッピングカートから除去します。
- 8. インターネットに接続されたコンピューター上でウェブブラウザを開き、インターネットページwww.sicat.comを開きます。
- 9. SICATポータルへのリンクをクリックします。
 - ▶ SICATポータルが開きます。

- 10. SICATのポータルページが開かないときは、ご自分のユーザー名とパスワードを使用して、SICATのポータルページへログインします。
- 11. 注文をアップロードするためのリンクをクリックします。
- 12. インターネットに接続したコンピューターで希望の注文を選択します。これは、ファイル名がSICATSuiteOrderで始まるXMLファイルです。
 - ▶ 注文一覧が開き、含まれている患者、付属の製品および価格が表示されます。
- 13. *SICATポータルでの注文手順 [*▶ペ*ージ 212]*の指示に従ってください。
- 14. 製品の治療計画データをアップロードするためのリンクがありますので、それをクリックします。
- 15. インターネットに接続したコンピューターで適切な製品データを選択します。これは、以前アップロードしてXMLファイルと同じフォルダ内にあり、ファイル名が**SICATSuiteExport**で始まるZipアーカイブです。
- ▶ 注文を実行した場合、ブラウザは製品データが含まれるアーカイブを暗号化された接続経由でSICATサーバーに転送します。



SICAT Suiteは、エクスポートしたデータを自動的に削除しません。注文プロセスが完了したら、セキュリティ上の理由により、エクスポートしたデータを手動で削除する必要があります。

ページ 218 SICAT Implant 2.0.40

37 CEREC GUIDE用にエクスポート

<u>^</u>

不正計画またはCEREC ガイド用不正エクスポートデータに基づく CEREC ガイド用のエクスポートにより治療ミスの原因となるおそれ があります。

注意

CERECガイド用エクスポートが正しい計画に基づくこと、及び正しいデータをエクスポートのために選択し転送しようとしていることを確認してください。

<u>▲</u> 注意 CERECガイド用エクスポートの際 SICAT Implant は選択した光学印象のみ考慮します。不正に選択された光学印象では治療ミスの原因となるおそれがあります。

- 1. 正しい光学印象をエクスポートの際CEREC ガイド用に選択してあることを確認してください。
- 2. 選択された光学印象が全てのインプラント位置をカバーできることを確認してください。

スリーブ位置を誤ると誤った治療の原因となるおそれがあります。

♪ 注意 スリーブをCEREC ガイドの本番作成と処置要に必要な通りに精確にスリーブの位置を決めてください。計画をCEREC ガイド用に処理継続する際、スリーブ位置は計画した通り精確に使用できます。スリーブ位置はエクスポート後CEREC ガイド用にその後の作業プロセスで変更できません。

SICAT ドリルテンプレートの発注に加え、計画をCEREC ガイドの作成用に光学印象に基づいてエ クスポートできます。

SICAT Implant は2種類のエクスポートに1つのCEREC ガイドについて対応します。

- 光学印象に基づくCERECガイドエクスポートをSIXDフォーマットで実行する、*CERECガイド のために光学印象に基づいてSIXDフォーマットでエクスポートする [→ページ 220]*の節をご 参照ください。CEREC ガイド 3またはCEREC ガイド 2のワークフロー用にCERECソフトウェ アのバージョン5.1以降を使用するときはこの方法を取ります。この方法ではデータをHub経 由でCERECソフトウェアへ転送できます。
- 光学印象に基づくCERECガイドエクスポートをSSIフォーマットで実行するには*CERECガイド のために光学印象に基づいてSSIフォーマットでエクスポートする [▶ページ 223]*の節をご参 照ください。CERECソフトウェアのバージョン5.1より前またはinLabソフトウェアを使用している場合は、CERECガイド2ワークフローにこの方法を適用してください。



CERECガイドの取扱説明書を参照し、用途についてのご案内や適合する方法についてご参考にしてください。

37.1 CERECガイドのために光学印象に基づいてSIXDフォーマットでエクスポートする

エクスポートの基本条件

- ☑ 「CEREC ガイド エクスポート」ライセンスが有効なこと。詳細はライセンスを参照してください。
- ☑ インプラントの全位置をカバーする光学印象 (場合によっては修復あり)をSIXDフォーマット でインポートして登録済みであること。詳細は*光学印象 [▶ページ 149]*を参照してくださ い。
- 図 インプラントは計画済みであること。詳細は $インプラントの計画 [\sim ページ 172]$ を参照してください。
- 図 **オプション**: チタンベースを計画した。詳細はP/iットメントの計画 [\triangleright ページ 187]を参照してください。
- ☑ **CEREC ガイド2ワークフロー:**ドリルテンプレートとして「CERECガイド」、スリーブシステムには「Dentsply Sirona CEREC ガイドドリルキー」を選択してあり、さらにインプラント毎にスリーブモデルとスリーブ位置D2をCEREC規定に従って計画してあること。詳細はスリーブの計画 [\triangleright ページ 194]を参照してください。

注記:

CERECガイドの取扱説明書を参照し、CERECガイド用スリーブモデル及びスリーブ位置D2の計画用詳細説明を把握してください。

☑ ワークフローステップ治療は、展開させておきます。



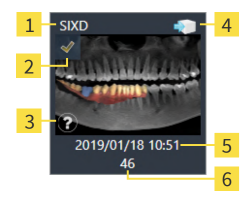
1. 開いた計画をCERECガイド用にエクスポートするには、ワークフローステップ**治療でCEREC Guide用にエクスポート**をクリックします。

ページ 220 SICAT Implant 2.0.40

▶ SICAT Implant は光学印象及びスリーブシステムに関してエクスポート前提条件が満たされているかを確認します。前提条件が満たされていなければ対応する処置指示を記載した注意が出ます。この処置指示に従って進めてください。全前提条件が満たされている場合は、次のウィンドウが出ます。



- 2. 患者データを確認し、必要な場合に**匿名にする**ボタンをクリックしてエクスポート用に匿名 処理します。
- 3. エクスポートする光学印象を選択し、確認してください。エクスポートの際SIXDフォーマットの光学的投影に基づいて1つのCAD/CAMケースがSIXDフォーマットで選択されていることを確認してください。Hubアイコンは対応するCAD/CAMケースをHubに送ることが可能なことを表します。



- **1** データフォーマット
- 2 オプションチェックボックス
- 3 撮影日と撮影システムを記載した情報 ウィンドウ
- 4 Hubアイコン
- 5 インポート日とインポート時間
- 6 修復

- 4. 計画を確認してください。エクスポートが正しい計画に基づいたものであることとエク、スートするインプラントが「グレーアウト」されていること、インプラント、スリーブ、スリーブの全位置が正しいことを特に確認してください。
 - ▶ 1つのインプラントに関してエクスポートのための全条件が満たされていないと、SICAT Implantがインプラント位置の前に警告アイコン を表示してそのことを注意します。マウスポインターを警告アイコン の上に置くと、対応する注記が出ます。

エクスポートの前提条件は次の場合は満たされていません。

- インプラント位置が選択された光学印象の一つによってカバーされていない場合。
- CERECガイド3ワークフローでインプラントとスリーブシステムが互換でない場合。
- CERECガイド2ワークフローでスリーブ位置が未計画だった場合。

安全距離より近い場合。

この場合は別の光学印象を選択またはエクスポートを中断し、問題を解決します。安全 距離より近ければ、**確認**エリアで問題を把握しつつもエクスポートすることは可能なこ とも指定できます。

- 5. **Hubへ送る:Hubに送信**をクリックします。HubからこれらのデータをCERECソフトウェアのバージョン 5.1以降からはダウンロードできます。
- 6. **ファイルにエクスポート:ファイルにエクスポート**をクリックし、バージョン5.1以降の CERECソフトウェアからインポート可能なデータをファイルからCMG.DXDフォーマットでエ クスポートするターゲットディレクトリを選択します。
- ► エクスポート後にSICAT Implantはエクスポートした計画のコピーを「完結」状態で作成します。エクスポートした計画を後で検討できます。

Hubに送信ボタンはSICAT SuiteがHubと結合され、Hubのライセンスが有効なとき表示されます。

Hubに送信ボタンは特に次の前提が成立しているときに有効です。



- CAD/CAM症例を事前にHubからダウンロードした。
- CAD/CAM事例のワークフローステータスが適していること。
- CAD/CAM事例を含む計画が別の計画の複製ではないこと。
- CAD/CAM事例は別のSICATアプリケーションによって適用されなかった こと。

ページ 222 SICAT Implant 2.0.40

37.2 CERECガイドのために光学印象に基づいてSSIフォーマットでエクスポートする

エクスポートの基本条件

- ☑ 「CEREC ガイド エクスポート」ライセンスが有効なこと。詳細はライセンスを参照してください。

- ☑ ドリルテンプレートに「CEREC ガイド」、スリーブシステムに「Dentsply Sirona CEREC ガイドドリルキー」を選択し、各インプラントについてスリーブモデルとスリーブ位置D2を CEREC規定に従って計画してあること。詳細は*スリーブの計画 [▶ページ 194]*を参照してください。

注記:

CERECガイドの取扱説明書を参照し、CERECガイド用スリーブモデル及びスリーブ位置D2の計画用詳細説明を把握してください。

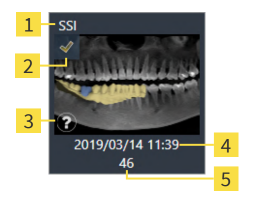
☑ ワークフロー ステップ**治療**は、展開させておきます。



- 1. 開いた計画をCERECガイド用にエクスポートするには、ワークフローステップ**治療**で**CEREC Guide用にエクスポート**をクリックします。
 - ▶ SICAT Implant は光学印象及びスリーブシステムに関してエクスポート前提条件が満たされているかを確認します。前提条件が満たされていなければ対応する処置指示を記載した注意が出ます。この処置指示に従って進めてください。全前提条件が満たされていれば、次のウィンドウが出ます。



- 2. 患者データを確認し、必要な場合に**匿名にする**ボタンをクリックしてエクスポート用に匿名 処理します。
- 3. エクスポートする光学印象を選択し、確認してください。エクスポートの際、SSIフォーマットで光学的投影に基づいて1つまたは複数のCAD/CAMケースがSSIフォーマットで選択されていることを確認してください。



1 データフォーマット

- **4** インポート日とインポート時間
- 2 オプションチェックボックス
- 5 修復
- 3 撮影日と撮影システムを記載した情報 ウィンドウ
- 4. 計画を確認してください。エクスポートが正しい計画に基づいたものであることとエク、スートするインプラントが「グレーアウト」されていること、インプラント、スリーブ、スリーブの全位置が正しいことを特に確認してください。
 - ▶ 1つのインプラントに関してエクスポートのための全条件が満たされていないと、SICAT Implantがインプラント位置の前に警告アイコン♪を表示してそのことを注意します。マウスポインターを警告アイコン♪の上に置くと、対応する注記が出ます。

エクスポートの前提条件は次の場合は満たされていません。

- インプラント位置が選択された光学印象の一つによってカバーされていない場合。
- スリーブ位置が未計画な場合。

安全距離より近い場合。

この場合は別の光学印象を選択するかエクスポートを中断し、問題を解決します。安全 距離より近ければ、**確認**エリアで問題を把握しつつもエクスポートすることは可能なこ とも指定できます。

- 5. **ファイルにエクスポート**をクリックし、CERECソフトウェアまたはinLabソフトウェアから インポート可能なデータをファイルからCMG.DXDフォーマットでエクスポートするターゲットディレクトリを選択します。
- ► エクスポート後にSICAT Implantはエクスポートした計画のコピーを「完結」状態で作成しま す。エクスポートした計画を後で検討できます。

ページ 224 SICAT Implant 2.0.40

38 計画レポートの作成

<u>^</u>

計画レポートは文書化専用です。計画レポートを診断や処置計画に 使用すると誤診や処置違いにつながることがあります。

注意

診断と治療計画のためにはSICAT Implantのビューのみご使用ください。 これは医療画像データの表示専用です。

インプラント計画は計画レポートとして文書化できます。

SICATドリルテンプレートをご注文の場合、ドリルテンプレートレポートをオペのためにご報告します。CERECガイドをご利用の場合、計画レポートはドリルテンプレートレポートとしてもオペ用にご利用可能です。

計画レポートには全インプラントが記載された概要ページを含むほかインプラント毎の明細ページにインプラントの詳細情報が記載されています。計画レポートはPDFファイルに保存または印刷できます。

「計画レポートの作成」のウィンドウを開く

- ☑ ワークフロー ステップ**治療**は、展開させておきます。



- 開いた計画について計画レポートを作成するには、ワークフローステップ**治療で計画レポートの作成**をクリックします。
- ▶ **計画レポートの作成**のウィンドウが開きます。



5 結果エリア



両顎インプラント計画

上下の顎にインプラントを計画した場合、SICAT Implantに顎選択ウィンドウが表示され、次に**計画レポートの作成**ウィンドウが出ます。計画レポートを作成したい顎を選びます。

計画レポート設定の変更

- 1. グローバル設定エリアで希望の用紙サイズのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantが選択した設定に対応して用紙サイズを変更します。
- 2. 患者情報の匿名化のチェックボックスを有効または無効にします。
 - ▶ SICAT Implantが、選択した設定に応じて実際の患者情報または匿名化された患者情報を 計画レポート上に表示します。

計画レポートをPDFファイルに保存



- 1. 結果エリアで、PDFエクスポートのボタンをクリックします。
 - ▶ Windowsエクスプローラのウィンドウが開きます。
- 2. 計画レポートの保存先ディレクトリに移ってください。

ページ 226 SICAT Implant 2.0.40

- 3. ファイル名欄に名前を入力し、保存をクリックします。
- ▶ Windowsファイルエクスプローラーウインドウが閉じます。
- ▶ SICAT Implantは計画レポートをPDFファイルに保存します。

計画レポートの印刷

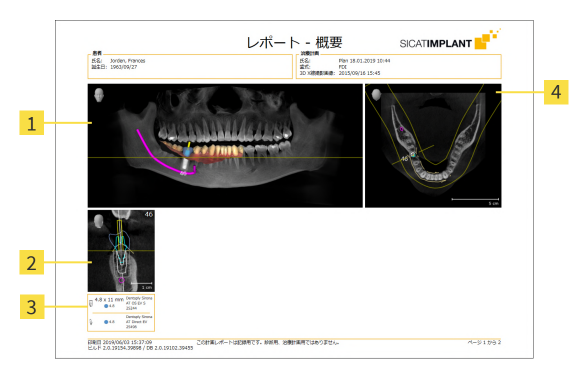


適切な品質の計画レポートには特定の要件を満たしたプリンターが必要です。これに関する情報はシステム要件 [▶ページ 10]を参照してください。



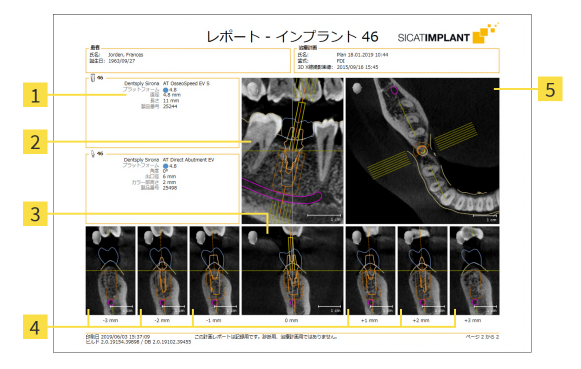
- 1. 印刷するのボタンをクリックします。
 - ▶ 印刷するのウィンドウが開きます。
- 2. 希望するプリンターを選択し、必要とあればプリンター設定を調整してください。
- 3. 印刷するをクリックします。
- ▶ SICAT Implantはプリンターに計画レポートを送信します。

計画レポートの説明



1 パノラマビュー

- 3 インプラント毎の寸法とモデル情報
- **2** インプラント毎のインプラントアライ ン済ビュー **横断**
- **4** 軸方向ビュー



ページ 228 SICAT Implant 2.0.40

1 寸法とモデル情報

4 ビュー 横断と平行なビュー

2 インプラントアライン済ビュー縦

5 軸方向ビュー

3 インプラントアライン済ビュー横断

オブジェクトの表示



インプラントは計画レポートでは常時表示されます。スリーブは計画レポートでは、SICATドリルテンプレートとともに入手されるスリーブ情報はSICATドリルテンプレートレポートでは主要な要素なのでSICATドリルテンプレートに対しては表示されません。その他の全オブジェクトは計画レポートの作成時にSICAT Implantに表示されている限り、計画レポートに表示されます。

39 データエクスポート

データをエクスポートすることができます。

SICAT SuiteをSIDEXIS 4のモジュールとして実行させると、データのエクスポートは、その目的で用意されている、SIDEXIS 4の機能を利用してください。このエクスポートに関する内容は、SIDEXIS 4の取扱説明書を参照してください。

ページ 230 SICAT Implant 2.0.40

40 設定



SICAT Suiteのバージョンのうち、SIDEXIS 4と結合して、SIDEXIS 4の設定 内容の多くが適用されるものは、複数あります。こうして適用されたSICAT Implantの設定内容のデータは、で確認できますが、変更を加えることがで きるのは、SIDEXIS 4の各種設定においてのみに限定されています。

設定ウインドウで一般設定を変更または閲覧することができます。**設定**のグループをクリックすると、メニューで左側に以下のボタンが表示されます。

- **一般** これに関する情報は*一般設定の使用 [▶ページ 232]*を参照してください。
- **プラクティス** クリニックのロゴおよび情報テキストを表示または変更します (例えば、プリントアウトして使用するため)。これに関する情報は*歯科医院情報の使用 [▶ページ 236]*を参照してください。
- **可視化** ― ビジュアル化に関連する、一般的な設定内容を変更します。これに関する情報は*可 視化設定の変更* [▶ページ 238]を参照してください。
- **SICAT Implant** アプリケーション固有のSICAT Implant設定内容を変更します。これに関する情報は*SICAT Implant設定の変更* [~ ページ 240]を参照してください。

設定を変更した場合、SICAT Implantが変更をすぐに反映し、お客様のユーザープロフィールに 設定を保存します。



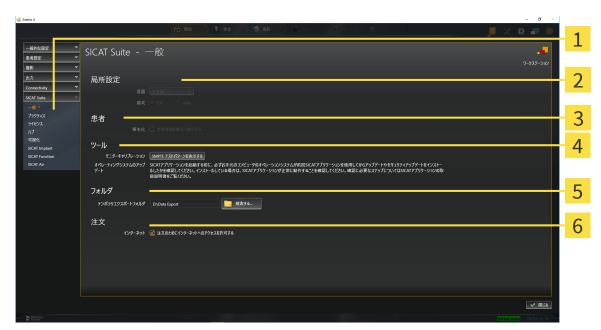
SICAT Suiteの設定は現在のワークステーションのアクティブなユーザーに 適用されます。SICAT Suiteには設定で変更した事項がすぐに反映されま す。SICAT Suiteでは、各種設定で別の種類へ切り替えても、変更後の設定 内容を継続的に保存して、同様に維持します。

40.1 一般設定の使用



SICAT Suiteのバージョンのうち、SIDEXIS 4と結合して、SIDEXIS 4の設定 内容の多くが適用されるものは、複数あります。こうして適用されたSICAT Implantの設定内容のデータは、で確認できますが、変更を加えることがで きるのは、SIDEXIS 4の各種設定においてのみに限定されています。

- 一般的な設定内容を開くには、以下の手順に沿って、操作を行ってください。
- 1. SIDEXIS 4のタイトルバーで、設定のアイコンをクリックします。
 - ▶ 設定のウィンドウが開きます。
- 2. SICAT Suiteのグループをクリックします。
 - ▶ SICAT Suiteのグループが開きます。
- 3. 一般のボタンをクリックします。
 - ▶ 一般のウィンドウが開きます。



- **1** 一般のタブ
- 2 局所設定エリア
- 3 患者エリア

- **4 ツール**エリア
- **5** ディレクトリエリア
- 6 注文エリア

ページ 232 SICAT Implant 2.0.40

SICAT Implantでは、SIDEXISの各種設定のうち、以下に挙げる内容が適用されますが、これらは、このページで確認できます。

- **局所設定**エリアでは、**言語**リストからユーザーインターフェースの言語を閲覧することができます。
- **局所設定**エリアでは、**歯式**で現在の歯型図を閲覧できます。
- **患者**エリアでは、**患者情報を匿名で表示する**のチェックボックスのステータスを閲覧できます。このチェックボックスにチェックマークがあれば、SICAT Implantでは、SIDEXISで匿名化した患者データを引き継ぎます。

変更が可能な設定内容は、以下のとおりです。

- ディレクトリエリアでは、テンポラリ エクスポート ディレクトリ欄にSICAT Suiteが注文データを保存するフォルダを指定することができます。このフォルダには、フルアクセスできなくてはなりません。
- **注文**エリアでは、**注文のためにインターネットへのアクセスを許可する**のチェックボックス のステータスを変更または閲覧できます。このボックスがチェックされていると、SICAT Suiteはインターネットに接続して注文します。

一般設定の表示または変更の他に、SMPTEテスト画像を開いて、モニターをキャリブレーション することもできます。

■ **ツール**、モニターキャリブレーションでSMPTE テストパターンを表示するのボタンをクリックして、モニターをキャリブレーションします。これに関する情報はSMPTEテスト 画像によるモニターのキャリブレーション [►ページ 234]を参照してください。



SICAT Implantがサポートしていない言語を、SIDEXISで選択すると、 SICAT Implantでは、ユーザーインターフェースのテキストを英語で表示し ます。



対応している歯型図はFDIとADAです。

40.2 SMPTEテスト画像によるモニターのキャリブレーション

♪ 注意

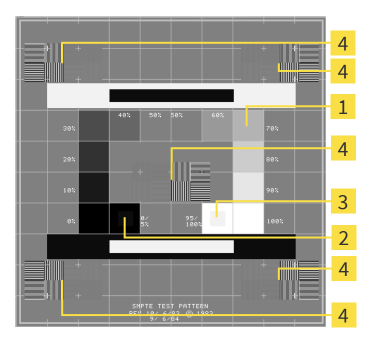
環境の表示条件が十分でない場合、間違った診断および治療になる おそれがあります。

- 1. 環境条件が十分な表示品質を可能にする場合のみ、計画を実行してください。例えば、照明が十分であるか確認してください。
- 2. SMPTEテスト画像を使用して、表示品質が十分か確認してください。

4個のメインプロパティが、SICATアプリケーションのデータを表示させるモニターの特性を決定します。

- 輝度
- コントラスト
- 空間分解能(直線性)
- ひずみ(エイリアシング)

SMPTEテスト画像は参照画像であり、モニターのプロパティをチェックする際に使用します。



- **1** グレースケールスクエア
- 2 0%スクエア

- 3 100%スクエア
- **4** 高コントラストのバーパターンが含まれる スクエア

ページ 234 SICAT Implant 2.0.40

輝度およびコントラストの点検

SMPTEテスト画像の中央では、一連のスクエアが黒(輝度0%)〜白(輝度100%)のグレースケールを示しています。

- 0%スクエアには、0%~5%間の輝度の違いを示す小さ方のスクエアが含まれます。
- 100%スクエアには、95% ~ 100%間の輝度の違いを示す小さ方のスクエアが含まれます。

モニターを点検または設定するには、次のように行います。

☑ SMPTEテスト画像はすでに開いています。

■ 0%スクエアおよび100%スクエアで、内側のスクエアと外側のスクエア間に視覚的違いが見えるか点検してください。必要に応じて、モニターの設定を変更してください。



多くのモニターは、100%スクエア内の輝度の相違のみ表示され、0%スクエア内には表示されません。0%スクエア内の様々な輝度レベルの相違を改善するために、アンビエントライトを減らすことができます。

空間分解能およびひずみの点検

SMPTEテスト画像の角および中央では、6個のスクエアに高コントラストのバーパターンが表示されます。空間分解能およびひずみについては、様々な幅の、黒と白で切り替わる、垂直の線で区別できる必要があります。

- 幅が広い~狭い(6ピクセル、4ピクセル、2ピクセル)
- 水平および垂直

モニターを点検または設定するには、次のように行います。

■ 高コントラストのバーパターンが表示される6個のスクエアで、全ての線が区別できるか どうか点検します。必要に応じて、モニターの設定を変更してください。

SMPTEテスト画像を閉じる

SMPTEテスト画像を閉じるには、次の手順で行います。

- **ESC**ボタンを押します。
- ► SMPTEテスト画像が閉じます。

設定 歯科医院情報の使用

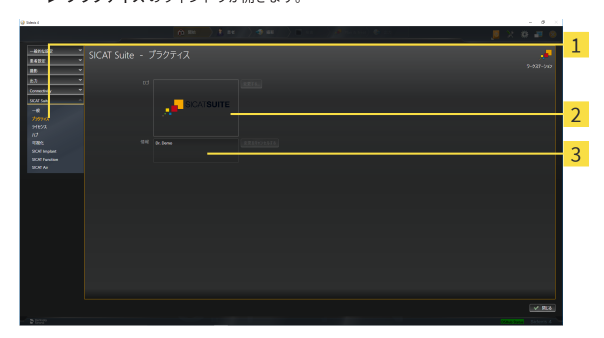
40.3 歯科医院情報の使用

SIDEXIS 4と結合しているSICAT SuiteのバージョンにはPraxislogoとSIDEXIS 4の情報テキストが適用されています。そのため、SICAT Suiteの設定でこれらの設定の値しか閲覧できません。これらの設定内容は、SIDEXIS 4からご希望の変更を加えるようにしてください。

SICAT Suiteの各種アプリケーションでは、このページで表示する説明文を利用して、印刷物やPDFファイルをカスタマイズします。

歯科クリニックの説明文を開くには、次の手順で行います。

- 1. SIDEXIS 4のタイトルバーで、設定のアイコンをクリックします。
 - ▶ 設定のウィンドウが開きます。
- 2. SICAT Suiteのグループをクリックします。
 - ▶ SICAT Suiteのグループが開きます。
- 3. **プラクティス**のボタンをクリックします。
 - **▶ プラクティス** のウィンドウが開きます。



- **1 プラクティス**のタブ
- **2** ロゴエリア
- **3** 情報エリア

以下の設定を閲覧することができます。

- **ロゴ**エリアでは、施設ロゴを閲覧することができます。
- **情報**エリアでは、施設を識別するテキスト(名前、住所など)を閲覧することができます。

ページ 236 SICAT Implant 2.0.40

設定 HUB接続状態を表示する

40.4 HUB接続状態を表示する

SICAT Suiteでは、Hubの接続状態を見ることができます。Hub使用の設定はSICAT SuiteにSIDEXIS 4から転送されます。

- ☑ Hubを使用するためのライセンスが有効になります。これに関する情報はライセンス[▶ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ 0 $^{\prime}$ 55]を参照してください。
- 1. SIDEXIS 4タイトルバーで、設定のアイコンをクリックします。
 - ▶ 設定のウィンドウが開きます。
- 2. SICAT Suiteのグループをクリックします。
 - ▶ SICAT Suiteのグループが開きます。
- 3. **Hub**のボタンをクリックします。
 - ▶ Hubのウィンドウが開きます。
- ▶ 右側に接続状況が表示されます。

設定 可視化設定の変更

40.5 可視化設定の変更

 \triangle

表示品質が十分でない場合、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

SICATアプリケーションを使用する前に、表示品質が十分であるか確認してください(例えば、SMPTEテストビューで)。

注意

環境の表示条件が十分でない場合、間違った診断および治療になる おそれがあります。

- 1. 環境条件が十分な表示品質を可能にする場合のみ、計画を実行してください。例えば、照明が十分であるか確認してください。
- 2. SMPTEテスト画像を使用して、表示品質が十分か確認してください。

可視化設定は、すべてのSICATアプリケーションのボリューム、診断オブジェクト、計画オブジェクトの可視化を決定します。

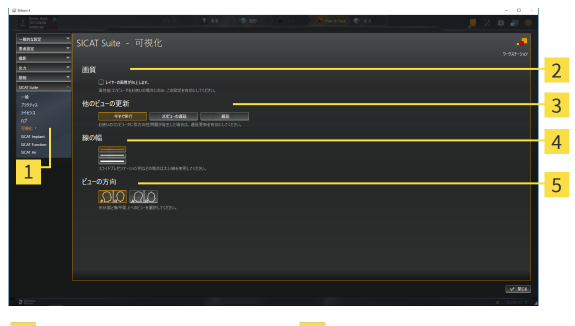
可視化 ウィンドウを開くには、次の手順で行います。

- 1. SIDEXIS 4のタイトルバーで、設定のアイコンをクリックします。
 - ▶ 設定 のウィンドウが開きます。
- 2. SICAT Suiteのグループをクリックします。
 - ▶ SICAT Suiteのグループが開きます。
- 3. 可視化のボタンをクリックします。

ページ 238 SICAT Implant 2.0.40

設定 可視化設定の変更

▶ 可視化 のウィンドウが開きます。



1 タブ 可視化

<mark>4</mark> エリア 線の太さ

2 エリア 画質

5 エリア 目線

3 エリア 他のビューの更新

設定:

- **レイヤーの画質を向上させます。** ソフトウェアが隣接するレイヤーを検知することにより、レイヤーの表示品質を改善します。高効率なコンピューターに限り、この設定をアクティブにしてください。
- **他のビューの更新** 遅延更新は、別のレイヤーの遅延更新を犠牲にして作業に使用している ビューのインタラクティブ性を向上させます。遅延更新は、コンピューターにインタラクティブ性の不具合が確認された場合のみアクティブにします。
- **線の太さ** 線の太さを変更します。太めの線は、プロジェクターでのプレゼンテーションに 使用します。
- **目線** 軸方向レイヤービューと**矢状方向**レイヤービューの目線を切り替えます。

40.6 SICAT IMPLANT設定の変更

以下のSICAT Implant設定を変更することができます。

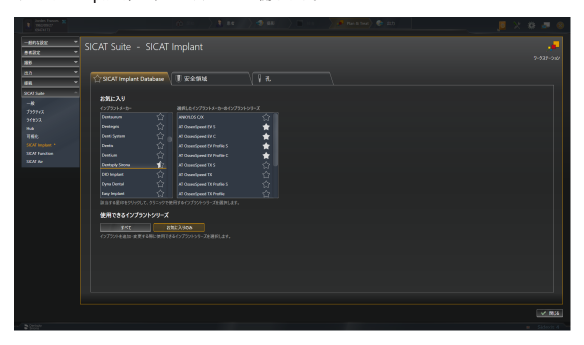
- **優先インプラントシリーズ** これに関する情報は*優先インプラントシリーズの指定 [* ページ *241]*を参照してください。
- **安全領域** これに関する情報は*安全範囲の設定 [▶ページ 243]*を参照してください。
- **孔** これに関する情報は*孔の設定 [▶ページ 245]*を参照してください。

ページ 240 SICAT Implant 2.0.40

40.6.1 優先インプラントシリーズの指定

SICAT Implantデータベースから選ぶ同じインプラントシリーズをお気に入りに設定して治療に 使用できます。インプラントの計画時に、お気に入りに設定したインプラントシリーズを的を絞 って提案されます。

- 1. SIDEXIS 4のタイトルバーで、設定のアイコンをクリックします。
 - ▶ 設定のウィンドウが開きます。
- 2. SICAT Suiteのグループをクリックします。
 - **▶ SICAT Suite**のグループが開きます。
- 3. SICAT Implantのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantのウィンドウが開きます。
- 4. SICAT Implantデータベースタブをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantデータベースページが開きます。



- 5. 左リストにある治療に使用したい最初のインプラントメーカをクリックーします。
 - ► SICAT Implant の右リストに選択されたインプラントメーカーの全インプラントシリーズが出ます。
- 選択されたメーカーの全インプラントシリーズをお気に入りに選択: アイコン

 が現れるまでメーカー横のアイコンをクリックします。
- 7. **選択されたメーカーの全インプラントシリーズをお気に入りから選択解除:**アイコン**が**現れるまでメーカー横のアイコンをクリックします。
- 8. **選択されたメーカーの一部のインプラントシリーズをお気に入りに選択:**アイコン**™**が現れるまでインプラントシリーズ横のアイコンをクリックします。

- 9. **選択されたメーカーの一部のインプラントシリーズをお気に入りから選択解除:**アイコン**™** が現れるまでインプラントシリーズ横のアイコンをクリックします。
- 10. 左リストにあるクリニックでご利用の次のインプラントメーカーをクリックし、ステップ6 に進んでください。
- 11. **閉じる**をクリックします。



全てのインプラントシリーズまたはお気に入りのみを対象とする

インプラント計画ではお気に入りではなく利用可能な全てのインプラントシリーズを検討したい場合、**使用できるインプラントシリーズ** のページでボタン **すべて**をクリックします。

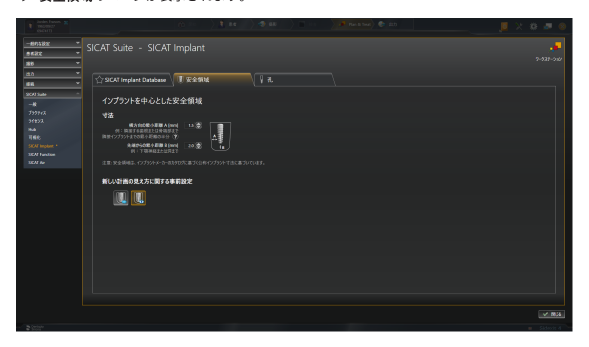
ご自分のインプラント計画ではお気に入りのみ表示させるには、**お気に入りのみ**ボタンをクリックします。

ページ 242 SICAT Implant 2.0.40

40.6.2 安全範囲の設定

インプラント周囲の安全範囲寸法は調整できます。安全範囲を新規プランニングの際に表示させるかも設定できます。安全範囲について詳しくは*安全範囲の非表示/表示 [▶ページ 184]*を参照してください。

- 1. SIDEXIS 4のタイトルバーで、設定のアイコンをクリックします。
 - ▶ 設定のウィンドウが開きます。
- 2. SICAT Suiteのグループをクリックします。
 - **▶ SICAT Suite**のグループが開きます。
- 3. SICAT Implantのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantのウィンドウが開きます。
- 4. 安全領域のタブをクリックします。
 - ▶ 安全領域のページが表示されます。



5. **安全範囲の寸法設定:横方向の最小距離**欄と**先端からの最小距離**欄に距離を直接入力するか、矢印キーで距離を調節します。



6. 新規プランの際の安全範囲の非表示新しい計画の見え方に関する事前設定で、安全領域を非 表示にするボタンをクリックします。



- 7. 新規プランの際の安全範囲の表示:新しい計画の見え方に関する事前設定で、安全領域の表示ボタンをクリックします。
- 8. **閉じる**をクリックします。



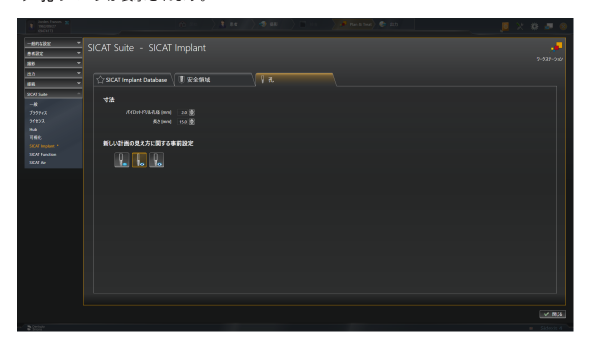
プランニング中に安全範囲を非表示/表示可能です。これに関する詳細は、 安全範囲の非表示/表示 [\triangleright ページ 184]をご覧ください。

ページ 244 SICAT Implant 2.0.40

40.6.3 孔の設定

パイロットドリル孔の直径及び孔の長さを自分で調節できます。さらに、新規計画でパイロットドリル孔, インプラント孔を表示または孔を表示しないかを設定できます。これについて詳しくは*孔の非表示/表示* [▶ページ 185]を参照してください。

- 1. SIDEXIS 4のタイトルバーで、設定のアイコンをクリックします。
 - ▶ 設定のウィンドウが開きます。
- 2. SICAT Suiteのグループをクリックします。
 - **▶ SICAT Suite**のグループが開きます。
- 3. SICAT Implantのボタンをクリックします。
 - ▶ SICAT Implantのウィンドウが開きます。
- 4. 孔のタブをクリックします。
 - ▶ 孔のページが表示されます。



5. **孔の寸法設定:パイロットドリル孔径**欄と**長さ**欄に値を直接入力するか、矢印キーで値を調節します。



6. 新規計画の際始めに孔を非表示: 新しい計画の見え方に関する事前設定で、孔を表示しないボタンをクリックします。



7. 新規計画の際のパイロットドリル孔の表示:新しい計画の見え方に関する事前設定で、パイロットドリル孔の表示ボタンをクリックします。



8. 新規計画の際のインプラント孔の表示:新しい計画の見え方に関する事前設定で、インプラント孔を表示ボタンをクリックします。

設定 SICAT IMPLANT設定の変更

9. **閉じる**をクリックします。



ページ 246 SICAT Implant 2.0.40

41 サポート

SICATでご利用いただけるサポート態勢を以下に挙げます。

- PDFドキュメント
- 連絡先情報
- SICAT SuiteやSICATの各種アプリケーションで、インストール済みのものに関するご案内以下の操作で、処理を続けてください。
 - サポート態勢のページを開く [▶ページ 248]



41.1 サポート態勢のページを開く

SICAT Suite の情報 ウィンドウを開くには、次の手順で行います。

- 1. ヘルプのアイコンをクリックします。
- 2. SICAT Suite の情報項目をクリックします。
- ▶ SICAT Suite の情報 のウィンドウが開きます。

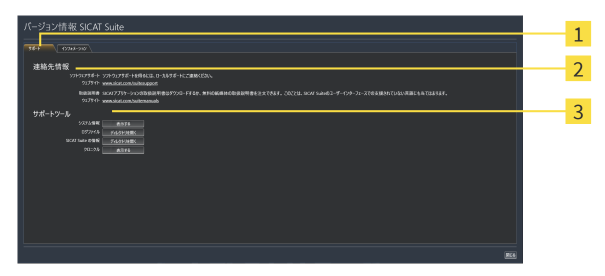
SICAT Suite の情報ウインドウは次のタブで構成されています:

- **サポート** これに関する情報は*サポート [▶ページ 247]*を参照してください。
- **インフォメーション** これに関する情報はインフォメーションを参照してください。

ページ 248 SICAT Implant 2.0.40

41.2 連絡先情報およびサポートツール

サポートウインドウには、SICATサポートの補助をうけられるように、関連する全ての情報およびツールが含まれています。



1 サポートのタブ

3 サポートツールエリア

2 連絡先情報エリア

各種の取扱説明書を入手するときのお問い合わせ先は、**連絡先情報**エリアをご覧ください。 次のツールは**サポートツール**エリアで使用することができます。

- SICAT Implant では、**システム情報**エリアで、**表示する**ボタンをクリックすると、OSのシステムに関する情報が開きます。
- SICAT Implantでは、**ログファイル**エリアで、**ディレクトリを開く**ボタンをクリックすると、Windowsエクスプローラのウィンドウで、SICAT Suiteのログディレクトリが開きます。
- SICAT Implant では、SICAT Suite の情報エリアで、ディレクトリを開くボタンをクリックすると、現時点でのインストール状況に関する情報をテキストファイルとしてエクスポートします。
- **SICAT Suite の情報**エリアでボタン**通知を表示する**をクリックするとSICAT Implantが通知ウィンドウを表示します。

サポート インフォメーション

41.3 インフォメーション

インフォメーションタブでは、複数のタブにSICAT Suiteおよびインストールされている全SICAT アプリケーション経由で情報が表示されます。



ページ 250 SICAT Implant 2.0.40

42 データを書き込み禁止で開く

データを書き込み禁止で開くことができます。

SIDEXIS 4モジュールとしてインストールしたSICAT Implantでは、データとして変更や保存はできませんが、確認が可能なものがありますが、いずれのデータがそれに該当するのかは、ライセンスのステータスに応じて異なります。

SICAT IMPLANTライセンスの種類	変更せずに参照することはできますか?
なし	無
ビューア	有
フルバージョン	有、患者記録がロックされている場合

以下の場合はビューアライセンスがなくてもSICAT Implant のスタディを参照することができます。

- SIDEXIS 4からSICAT Implantのスタディを外部にエクスポートし、他のコンピューター上のデータをSIDEXISにインポートします。SICAT Implant このコンピューター上にインストールされている必要があります。
- SIDEXIS 4から外部に SICAT Implantのスタディを含むWrap&Goパッケージを作成します。 他のコンピューターにWrap&Goパッケージをインストールしてください。SICAT Implantの 後にインストールしてください。

いずれの場合でも計画の変更も保存もできません。



SIDEXIS 4やSICAT Suiteを実行させるコンピュータがネットワークに接続する環境にあって、さらに、SIDEXIS 4とネットワークの構成設定によっては、複数のワークステーションに一括インストールできる場合、SIDEXIS 4は、その一括インストールに含まれる1台となることがあります。この結果の1つは、SIDEXIS 4がデータセットを開くときに、データセットがすでに使用中かどうかを確認することです。この場合、SICAT Suiteのデータセットはビューアモードで読み取り専用モードで開き、SICAT Implantスタディの変更を保存できません。

変更や保存が不可能な状態でデータを開くには、次の手順で行います。

- SICAT Suiteを3D X線撮影画像と一緒にSIDEXIS 4から起動します。これに関する情報は SICAT Suite をスタートする [\triangleright ページ 50]を参照してください。
- ▶ SICAT Suiteは3D X線撮影画像および計画プロジェクトを現在のSIDEXIS 4検査からビューアモードで開きます。
- ▶ これがSIDEXIS 4からの最初のデータ転送で、SIDEXIS 4の設定がSICAT Suiteの設定と互換性がある場合、SICAT ImplantにSIDEXIS 4からボリューム方向とパノラマ曲線が転送されます。これに関する情報はボリュームの配置およびパノラマエリアを調整する [\triangleright ページ 131] を参照してください。

43 SICAT SUITEを閉じる





- 現時点で開いているスタディの左上隅にある**閉じる**ボタンをクリックします。
- ▶ SICAT Suiteが閉じます。
- ► SICAT Suiteでは、SICATの各種アプリケーションのうち、フルバージョンで実行させているものすべてで、変更後の治療計画プロジェクトがSIDEXIS 4に保存されます。

ページ 252 SICAT Implant 2.0.40

44 ショートカットキー



マウスポインタを特定の機能上に動かすと、SICAT Implantは機能の名称に加えて括弧内にショートカットキーを表示します。

次のショートカットキーはすべてのSICATアプリケーションで使用できます。

ショートカットキー	説明
A	角度測定を追加する
D	距離測定を追加する
F	アクティブなオブジェクトに焦点を合わせる
Ctrl + C	アクティブなビューの内容をクリップボード にコピーする
Ctrl + Z	前回のオブジェクト アクションを元に戻す
Ctrl + Y	前回戻したオブジェクト アクションをもう一 度実行する
Del	アクティブなオブジェクトまたはオブジェク トグループを削除する
ESC	現在の操作を中断する(測定の追加など)
F1	有効なSICATアプリケーションで取扱説明書 が開いている場合、 サポート ウィンドウが開 きます。

次のショートカットキーはSICAT Implantに追加で使用できます。

ショートカットキー	説明
E	CEREC Guide用にエクスポート
1	インプラントの追加
N	下顎神経のマーキング
0	SICATドリルテンプレートを注文する
P	アバットメントを(アクティブな)インプラン トに追加する
S	スリーブを(アクティブな)インプラントに追 加する

45 SICAT IMPLANTデータベースのアンインスト ール

SICAT Implantデータベースをアンインストールするには、次のように行います。

- 1. Windows コントロールパネルでプログラムおよび機能をクリックします。
 - **▶ プログラムおよび機能**のウィンドウが開きます。
- 2. リストからSICAT Implantのバージョンが含まれる**SICAT Implantデータベース**を選択します。
- 3. アンインストール ボタンをクリックし、確認メッセージで確認してください。
 - ▶ SICAT Implantデータベースアンインストールプログラムが起動します。
 - ▶ アンインストールが終了すると、確認ウインドウが開きます。
- 4. 終了するのボタンをクリックします。
- ▶ SICAT Implantデータベースのアンインストールプログラムが終了します。



SICAT Implantデータベースのアンインストールプログラムを開くために、 SICAT Implant データベースインストールプログラムをSICAT Implantがす でにインストールされているコンピューター上で起動することができま す。

46 SICAT SUITEのアンインストール

i

SICAT Suiteアンインストールプログラムは、コンピューターに有効なライセンスを保持します。そのため、SICAT Suiteインストールプログラムはアンインストール前に、ライセンスを自動的に削除しないように警告します。SICAT Suiteを特定のコンピューターで使用するのをやめる場合、アンインストールする前にライセンスを無効にしてください。これに関する情報はワークステーションライセンスをライセンスプールへ返却する [<math>
ightharpoonup%ージ 63 [ightharpoonup63]に記載されています。



アンインストールプログラムは、SICAT WebConnectorを自動的に閉じてしまうため、SICAT Suiteをアンインストールする前に、SICAT WebConnectorがすべての注文を完全にアップロードしているかを確認してください。SICAT WebConnectorに関する内容は、SICAT WebConnector $[- \mathcal{N} - \mathcal{Y} 213]$ の節をご覧ください。

SICAT Suiteをアンインストールするには、次のように行います。

- ☑ SICAT WebConnector はすべての注文を正常にアップロードしました。
- 1. Windowsコントロールパネルでプログラムおよび機能をクリックします。
 - ▶ プログラムおよび機能のウィンドウが開きます。
- 2. リストから、SICAT Suiteのバージョンが含まれるSICAT Suite項目を選択します。
- 3. **アンインストール**ボタンをクリックし、確認メッセージで確認してください。
 - ▶ アンインストールプログラムが起動します。
 - ▶ アンインストールが終了すると、確認ウインドウが開きます。
- 4. 終了するのボタンをクリックします。
- ▶ SICAT Suiteアンインストールプログラムが閉じます。



SICAT Suiteアンインストールプログラムを開くために、SICAT-SuiteインストールプログラムをSICAT Suiteがすでにインストールされているコンピューター上で起動することができます。



SICAT Suiteアンインストールプログラムは、SICAT Suiteと一緒にインストールされたいくつかの前提ソフトウェアのアンインストールプログラムを呼び出します。別のアプリケーションが引き続き前提ソフトウェアを必要としている場合、これらは保持されます。

47 安全に関する注意事項

3D X線撮影図

<u>∧</u>

不適切なX線機器を使用すると、間違った診断および治療につながるおそれがあります。

注意

利用する3D X線撮影画像は、医療機器として承認されているX線撮影装置で撮影したものに限定してください。

⚠

不適切な3D X線撮影画像は、結果として、誤診や誤った処置を招くことになりかねません。

注意

3D X線撮影画像を表示したら、画質、精度、方向が正しいことを必ず確認してください。

<u>^</u>

DICOMに適合していないX線機器を使用すると、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

利用する3D X線撮影画像は、DICOM規格に適合することが証明されている X線撮影装置で撮影したものに限定してください。

SICATドリルテンプレートの発注方法

 \triangle

不正計画または不正データに基づく発注が治療ミスの原因となるお それがあります。

注意

発注が正しい計画に基づくこと、及び注文のために正しいデータを選択し 転送しようとしていることを確認してください。

CERECガイド用エクスポート

<u>∧</u>

不正計画またはCEREC ガイド用不正エクスポートデータに基づく CEREC ガイド用のエクスポートにより治療ミスの原因となるおそれ があります。

注意

CERECガイド用エクスポートが正しい計画に基づくこと、及び正しいデータをエクスポートのために選択し転送しようとしていることを確認してください。

ページ 256 SICAT Implant 2.0.40

 \wedge 注意 CERECガイド用エクスポートの際 SICAT Implant は選択した光学印 象のみ考慮します。不正に選択された光学印象では治療ミスの原因 となるおそれがあります。

- 1. 正しい光学印象をエクスポートの際CEREC ガイド用に選択してあるこ とを確認してください。
- 2. 選択された光学印象が全てのインプラント位置をカバーできることを 確認してください。

 \wedge 注意 スリーブ位置を誤ると誤った治療の原因となるおそれがあります。

スリーブをCEREC ガイドの本番作成と処置要に必要な通りに精確にスリー ブの位置を決めてください。計画をCEREC ガイド用に処理継続する際、ス リーブ位置は計画した通り精確に使用できます。スリーブ位置はエクスポ ート後CEREC ガイド用にその後の作業プロセスで変更できません。

表示条件



表示品質が十分でない場合、間違った診断および治療になるおそれ があります。

注意

SICATアプリケーションを使用する前に、表示品質が十分であるか確認し てください(例えば、SMPTEテストビューで)。

注意

環境の表示条件が十分でない場合、間違った診断および治療になる おそれがあります。

- 1. 環境条件が十分な表示品質を可能にする場合のみ、計画を実行してく ださい。例えば、照明が十分であるか確認してください。
- 2. SMPTEテスト画像を使用して、表示品質が十分か確認してください。

データ管理



患者名や3D X線撮影画像の突き合わせでミスがあると、結果とし て、患者を撮影した画像の取り違えを招くことになりかねません。

3D X線撮影ビューで、インポートしようとしているものや、すでにSICAT のアプリケーションに読込済みのものがあれば、突き合わせる先の患者名 が正しいこと、突き合わせる撮影画像に関する情報が正しいことをいずれ もチェックしてください。

注意

オリジナルデータを削除すると、データを消失するおそれがありま す。

インポートした後にオリジナルデータを削除しないでください。

ページ 257 SICAT Implant 2.0.40

⚠

患者ファイリングのデータバックアップシステムが故障すると、患者データが完全に消失するおそれがあります。

注意

定期的に全ての患者ファイリングのデータバックアップを取ってください。

<u>^</u>

患者ファイルを削除すると、それに含まれる3D X線撮影画像、計画 プロジェクトまたはPDFファイルも全て削除されます。

注意

患者ファイルの削除は、それに含まれる3D X線撮影画像、計画プロジェクトまたはPDFファイルが全て再び必要となることはないことが確実な場合のみ行ってください。

 \triangle

削除した患者ファイル、撮影結果、3D X線撮影画像、計画プロジェクトは元に戻すことができません。

注意

患者ファイル、撮影結果、3D X線撮影画像、計画プロジェクトの削除は、 これらのデータが再び必要となることはないことが確実な場合のみ行って ください。

3D X線撮影画像を削除すると、それに依存する計画プロジェクトも全て削除されます。

注意

3D X線撮影画像の削除は、それに依存する全計画プロジェクトが再び必要となることはないことが確実な場合のみ行ってください。

インプラント計画

<u>^</u>

注意

処置の基本とする計画は常法とします。こうしておかないと処置ミスにつながるおそれがあります。

計画は処置の基本となる常法であるように作成してあることが必要です。

<u>^</u>

注意

SICAT Implant Databaseから出力されるインプラント、アバットメント、スリーブはメーカーの詳細に従って表示されます。メーカーの詳細と実寸が異なると処置ミスにつながるおそれがあります。

表示される寸法がインプラント、アバットメント、スリーブの実寸と一致 することを綿密に確認してください。

<u>^</u>

注意

インプラントは、現実的データがなかったり読み込まれていない限りSICAT Implantデータベースから模式図的に表示されます。これらの場合には模式図的表示は直径メーカーの名目規定値に従う長さと直径に合わされます。名目寸法の実寸からの偏差があると処置ミスにつながるおそれがあります。

メーカーの公称寸法がインプラントの実寸と一致していることを慎重に確認してください。

ページ 258

<u>^</u>

注意

CAD/CAMデータセットに基づく修復に基づくインプラントの自動 位置決め及び向き調整は最初のおおまかな位置決め準備と向きを決 めるリハーサルにすぎません。治療ミスの原因となるおそれがあります。

自動位置決めされたアライン済インプラントを常に点検してください。必要なら、位置と向きを調整します。

<u>^</u>

複数のインプラントの自動位置決めは最初のおおまかな位置決め準 備にすぎません。治療ミスの原因となるおそれがあります。

注意

自動位置決めされたインプラントを常に点検してください。必要なら、位 置を調整します。

<u>↑</u> 注意 距離警告が表示されるのは、2つのインプラント間または1つのインプラントと1つのマークした下顎神経の間の安全距離より近寄ったときのみです。アバットメントまたはスリーブなど別のオブジェクト間の最小距離より近寄っていると治療ミスの原因となるおそれがあります。

オブジェクト間の距離を常に確認してください。

<u>^</u>

注意

距離警告は必ずしも不正な計画について示すとは限りません。計画 が不正だと治療ミスの原因となるおそれがあります。

オブジェクト間の距離を常に確認してください。

<u>企</u> 注意 SICAT Implantデータベースから抽出したアバットメントは実物に近いデータを読み込めないときは赤い円筒形で表示されます。これらのケースでは円筒の寸法は計画したアバットメントの実寸には対応していません。これでは治療ミスの原因となるおそれがあります。

SICAT Implantデータベースを修復や更新するかジェネリックアバットメントをご使用ください。

<u>↑</u> 注意 スリーブは、現実的データがなかったり読み込まれていない限り SICAT Implantデータベースから模式図的に表示されます。これら の場合には模式図的表示は直径メーカーの名目規定値に従う長さと 直径に合わされます。名目寸法の実寸からの偏差があると処置ミス につながるおそれがあります。

メーカーの公称寸法がスリーブの実寸と一致していることを慎重に確認し てください。

ネットワーク

<u>^</u>

注意

SICATアプリケーションデータを信頼できないネットワークファイルシステムに保存すると、データの損失につながるおそれがあります。

ネットワーク管理者と共に、SICATアプリケーションデータを希望のネットワークファイルシステムに保存できるようにしてください。

⚠

注意

SICAT Suiteおよび付属のSICATアプリケーションを他の機器と一つのコンピューターネットワークまたはメモリーネットワーク内で供用すると、患者、ユーザー、その他の人に未知の危険が及ぶおそれがあります。

ネットワークに関連する危険を特定、分析、判断するため、各組織内で規 則を作成してください。

<u>^</u>

注意

ネットワーク環境を変更すると、新しい危険につながるおそれがあります。例えば、ネットワーク構成の変更、追加機器またはコンポーネントのネットワークへの接続、機器またはコンポーネントのネットワークからの分離、ネットワーク機器またはコンポーネントのアップデートまたはアップグレードなどです。

ネットワークを変更する度に、新たなネットワークリスク分析を実施して ください。

光学印象

♪ 注意

3D X線撮影画像以外のデータを唯一の情報源として使用すると、結果として、診断や治療を誤ることになりかねません。

- 1. 診断や治療計画の立案にあたって利用する情報源としては、3D X線撮影画像を優先させてください。
- 2. 光学印象データなどの他のデータは、補助的な情報源としてのみ利用してください。



不適切な光学印象用機器を使用すると、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

必ず医療機器として承認されている機器の光学印象データを使用してくだ さい。



注意

3D X線撮影画像の患者と日付が一致しない光学印象データを使用すると、間違った診断および治療になるおそれがあります。

患者データの患者と日付が、表示された3D X線撮影画像の患者および日付と一致していることを確認してください。

ページ 260 SICAT Implant 2.0.40

⚠

光学印象データのインテグリティまたは品質が十分でない場合、間 違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

インポートした光学印象データのインテグリティと品質を確認してくださ い。

<u>^</u>

光学印象データの品質および正確性が十分でない場合、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

必ず目的とする診断および治療のために十分な品質および正確性の光学印象データを利用してください。

<u>↑</u> 注意 過度なアーチファクト、不十分な解像度、または記録のための点の 欠如は、光学印象の記録に失敗する原因になるおそれがあります。 例:3D X線撮影画像の過度なアーチファクトは、モーション/メタ ルアーチファクトです。

必ず精確な記録を可能にする光学印象と3D X線撮影画像のみを使用してください。

<u>^</u>

互いに一致しない光学印象の記録プロセスでマークを選択すると、 間違った診断および治療につながるおそれがあります。

注意

光学印象データを記録する場合、3D X線撮影画像と光学印象に一致するマーキングで慎重に選択します。

 \triangle

間違って記録された光学印象データおよび3D X線撮影画像を使用すると、間違った診断および治療になるおそれがあります。

注意

記録された光学印象が3D X線撮影画像に対して正確に配置されているか確認してください。

計画レポート

<u>^</u>

計画レポートは文書化専用です。計画レポートを診断や処置計画に使用すると誤診や処置違いにつながることがあります。

注意

診断と治療計画のためにはSICAT Implantのビューのみご使用ください。 これは医療画像データの表示専用です。

計画バリエーション

<u>♪</u> 注意 不正計画は、結果として、誤診や誤った処置を招くことになりかね ません。

正しい計画をエクスポート用に選択するようにしてください。

オペレーターの資格



注意

資格のない者が本ソフトウェアを使用すると、間違った診断および 治療につながるおそれがあります。

ソフトウェアの使用は、必ず専門の知識のある有資格者が行ってください。

安全性

情報システムにあるセキュリティの脆弱性は、患者データへの不正なアクセスにつながり、患者データのセキュリティまたはインテグリティに関するリスクの原因になるおそれがあります。

♪ 注意

- 1. 情報処理のシステム環境において、セキュリティ上の脅威を発見し、それらを回避するために、組織内部で指針を定めて周知するよう、徹底してください。
- 2. 最新のウィルススキャナをインストールし、ウィルススキャンを実行してください。
- 3. ウィルススキャナの定義ファイルを定期的に更新してください。

<u>^</u>

注意

ワークステーションへの不正なアクセスは、患者データの秘密情報 およびインテグリティに関するリスクにつながるおそれがありま す。

ワークステーションへのアクセスは資格のある人に限定してください。

 \wedge

サイバーセキュリティの問題は、患者データへの不正なアクセスにつながり、患者データのセキュリティまたはインテグリティに関するリスクの原因になるおそれがあります。

注意

お手元のSICATアプリケーションにおいて、サイバーセキュリティにかか わるトラブルの疑いがあるときは、直ちにテクニカルサポートまで、ご連 絡ください。

ソフトウェアインストール



注意

ソフトウェアに改変を加えると、結果として、このソフトウェアが 起動しなかったり、または正常に機能しない可能性があります。

- 1. ソフトウェアのインストールに変更を加えないでください。
- 2. ソフトウェアのインストールディレクトリにあるコンポーネントを削除または変更しないでください。

ページ 262 SICAT Implant 2.0.40

<u>↑</u> 注意 SICAT Implantデータベースを変更するとSICAT Implantが仕様通り に機能しなくなる可能性があります。

- 1. SICAT Implantデータベースに変更を加えないでください。
- 2. SICAT Implantデータベースのインストールディレクトリにあるコンポーネントを削除または変更しないでください。

<u>小</u> 注意 お手元のシステムがシステム要件を満たしていない場合は、結果として、このソフトウェアが起動しなくなったり、または正常に機能しない可能性があります。

ソフトウェアをインストールする前に、ご使用のシステムが最小ソフトウェア/ハードウェア要件を満たしているか確認してください。

<u>↑</u> 注意 不十分な承認は、ソフトウェアインストールまたはソフトウェアアップデートが失敗する原因になる場合があります。

ソフトウェアをインストールまたはアップデートする場合、使用するシステムに十分な承認があることを確認してください。

<u>↑</u> 注意 承認不足の場合、SICAT Implant データベースのインストールまたはアップデートが失敗する場合があります。

SICAT Implant データベースをインストールまたはアップデートする場合、使用するシステムに十分な権限があることを確認してください。

OSに改変を加えると、結果として、SICATアプリケーションが起動 しなかったり、または正常に機能しない可能性があります。

1. SICATアプリケーションを起動する前に、必ずお手元のコンピュータのオペレーションシステムが前回SICATアプリケーションを使用してからアップデートやセキュリティアップデートをインストールしたかを確認してください。

<u>↑</u> 注意

- 2. お手元のコンピュータのオペレーションシステムに更新プログラムまたは背級レティアップデートがインストールされている場合、取扱説明書に記載されている必要手順でSICATアプリケーションのチェックを実行してください。
- 3. SICATアプリケーションの動作が取扱説明書に記載されている動作と 異なる場合、ソフトウェアをそれ以上使用せず、直ちにSICATサポートまでお問い合わせください。

48 精度

次の表はすべてのSICATアプリケーションの精度を示しています。

距離測定の精度	< 100 μm
角度測定の精度	<1度
表示精度	< 20 µm

ページ 264 SICAT Implant 2.0.40

用語集

ADA

American Dental Association(米国歯科医師会)

CAD/CAMデータセット

1つの顎の光学印象または両顎の2つの光学印象 と任意の修復を含むCAD/CAMシステムの患者固 有のデータセット

CAD/CAM症例

インポートおよび記録されたCAD/CAMデータセットごとに、対応するCAD/CAM症例がオブジェクトブラウザの「光学印象」の下に作成されます。

Clipping

3Dビューでは、ボリュームの一部を一時的に切り取って、残りの部分を調べやすくしたり、ボリューム内の計画オブジェクトの位置を評価しやすくできます。

CMG.DXD

CERECガイドの作成用計画データをエクスポートするためのファイルフォーマット。

FDI

Fédération Dentaire Internationale(国際歯科連盟)

Hub

サーバーとして機能し、ローカルネットワーク 上の異なるデバイス間でデータを交換できるようにする外付けストレージ。

SICATポータル

SICATポータルは、SICATにスプリントを注文することのできるインターネットページです。

SIXD

光学印象を交換するためのファイルフォーマット。

SMPTE

Society of Motion Picture and Television Engineers(映画テレビ技術者協会)

SSI

光学印象を交換するためのファイルフォーマット。

STL

Surface Tessellation Language、メッシュデータを交換するための標準ファイルフォーマット (例えば、光学印象を含む)。

アバットメント

インプラントと装具供給間の接続部。

アプリケーション

SICATの各種アプリケーションは、いずれも SICAT Suiteに付属するプログラムです。

インプラント

義歯の固定用に患者の顎に埋め込む人工歯根。

スリーブ

ドリルテンプレートに組み込んだスリーブはお使いの外科機器や場合によってはインプラントをターゲットに対して確実に、計画した位置にガイドしてくれます。

チタンベース

個別の2分割アバットメントの生産用チタンベース。チタンベースは標準アバットメントと同様 に計画できます。

ドリルテンプレート

患者別の個別特殊加工。ドリルテンプレートを 患者の顎に載せた後、このテンプレートは外科 機器と場合によってはインプラントを計画済み の位置に標的に合うようにガイドしてくれま す。

フレーム

3Dビューでは、フレームに2Dレイヤービューの 位置が表示されます。

計画

計画プロジェクトには複数の代替治療計画が含まれます。

計画プロジェクト

計画プロジェクトは、SICATアプリケーションの3D X線撮影画像をベースにした計画データで構成されます。

光学印象

光学印象は、歯、印象材または石膏モデルの3D 表面撮影の結果です。

撮影結果

3D治療計画スタディは、3D X線撮影画像と、それに関係する治療計画プロジェクトとで構成されます。

修復

修復は光学印象に基づくCAD/CAMシステムにおけるデジタ 義歯提案のモデル化の結果です。修復により装具に基づくインプラント計画が可能になります。

十字線

十字線は別のレイヤービューとの交差線です。

通知ウィンドウ

通知ウィンドウとは、完了した手順に関するメッセージを、モニター画面の右下端に表示する ものをいいます。

ページ 266 SICAT Implant 2.0.40

索引

アイコン		SIDEXIS 4	46
ビュー	89	モニターキャリブレーション	234
トリミング部分を移動させる	96	閉じる	252
十字線、フレーム	98	スクリーンショット	
#度およびコントラスト	94	ビューで作成する	107
最大化と復元	93	ワークスペースを使って作成する	88
取べにこ後ル スクリーンショットの作成	107	SICAT Implant	
		ユーザーインターフェース	67
スクロール	97	SICAT Implantデータベース	
ズーミング	96	アンインストールする	254
リセットする	106	インストールする	29
アプリケーションを切り替える	53	更新する	34
ワークスペース		修理する	34
調整する	87	SICAT Implantデータベースのアンインス	
MPR/放射性	85	254	
パノラマ	83	SICAT Implantのスタディ	
スクリーンショットの作成	88	SIDEXIS 4内	49
SIDEXIS 4の出力ページへスクリーンシ	/ヨットを	SICATポータル	212
追加する	88	SICAT Suite	212
リセットする	87	ユーザーインターフェース	52
ユーザーインターフェース		閉じる	252
SICAT Suite	52	インストールする	21, 25
このバージョンの特徴	36	開始する	21, 23
注文			
再起動後の自動アップロード	214	更新する	32
アップロードの中断および続行	214	修理する	33
SICATポータル	212	SICAT Suiteの概要	18
CEマーキング	272	SICAT WebConnector	213
データを書き込み禁止で開く	251	安全に関する情報	13
データエクスポート	230	危険レベル	14
設定		オペレーターの資格	15
可視化設定の変更	238	SIDEXIS 4	
Firewallの設定		モジュールを登録する	46
WebConnector	11	フェーズバー	47
GALILEOSインプラント		ワークスペースのスクリーンショット	、を追加す
SICAT Implant V2.0への切り替え	33	る	88
Hub	33	SICAT Implantのスタディ	49
Hub接続状態を表示する	237	タイムライン	51
	231	ビューのスクリーンショットを追加し)ます 107
測定	1.4.4	SIXD	149, 220
距離測定を追加する	144	SMPTEテストパターン	234
測定点を移動する	147	SSI	149, 223
測定値を移動する	147	STLインポート	158
概要	143	サポート	247
移動	147	サポートウィンドウを開く	248
モジュールを登録する		UDI	272
		- 	2

切替		最大化する	99
アプリケーション	53	非表示/表示	99
バージョン		言語	18
様々な	36	光学印象	
WebConnector		CERECガイドのために光学印象に基づいて	てSIXD
Firewallの設定	11	フォーマットでエクスポートする	220
安全領域		CERECガイドのために光学印象に基づいて	てSSIフ
距離警告	186	ォーマットでエクスポートする	223
設定	243	CERECのスキャンジョブをHubに送信する	る 155
非表示/表示	184	Hubからダウンロードする	152
横長ビュー		STLインポート	158
インプラントの回りに回転	103	インポートルート	149
傾斜	101	インポート形式	149
下顎神経		カラー表示する	105
マーキング	169	ファイルからインポート	156
概要	167	概要	149
神経直径の変更	171	記録と確認	163
神経点の移動	170	計画および実施の基礎として	149
神経点の削除	170	他のSICATアプリケーションから再使用す	する 161
神経点の追加	170	孔	
回す		設定	245
ビュー	102	非表示/表示	185
開始する		更新	
SICAT Suite	50	SICAT Implantデータベース	34
患者の対象グループ	7	SICAT Suite	32, 33
禁忌	7	更新する	
傾斜		SICAT Implantデータベース	34
ビュー	101	SICAT Suite	32
計画		最初のステップ	43
インポートする	130	最大化する	
エクスポートする	127	検査ウィンドウ	99
ブロック	121	削除する	
ブロック解除	121	オブジェクト	77
開く	120	使用目的	7
管理	118	取扱説明書	
作成	124	開く	54
削除する	126	記号、スタイル	16
切り替える	74	取扱説明書の概要	17
説明の追加または変更	123	修復	
不慮の編集から保護	121	概要	149
複製	125	修理する	
名前の変更	122	SICAT Implantデータベース	34
計画レポート		SICAT Suite	33
PDFファイルに保存	226	縦長ビュー	
印刷する	227	インプラントの回りに回転	103
作成	226	回す	102
検査ウィンドウ		傾斜	101
パノラマワークスペースで	82	切替	

ページ 268 SICAT Implant 2.0.40

光学印象のカラー表示	105	スリーブ位置	202
接合		ドリルテンプレート	199
Hub	237	パノラマ エリア	139
接続設定		ボリュームの配置	134
WebConnector	11	容量	
設定		配置する	134
SICAT Implant設定	240	用途	7
クリニック情報を表示または変更する	236	臨床的有用性	8
安全領域	243		
一般的な設定内容を確認する、変更する	232	数字	
概要	231	3D X線データ	
孔	245	配置する	134
測定		記述する 3Dビュー	154
角度測定を追加する	145	表示モードを切り替える	111
対象ユーザー	7	3Dビュー	108
注文		クリッピング領域の固定	116
SICATドリルテンプレートをカートに入れ	る 206	光学印象のカラー表示を切り替える	105
カートをチェックする	210	構成設定を行う	112
データを別のコンピュータから送信する	215	視線方向を変更する	109
バックグランドでのデータ送信	211	切り抜きモードを切り替える	114
ワークフローの概要	205	切り放びて 下を切り目える	117
調整する		ŧ	
パノラマ エリア	139	あ	
ボリュームの配置	134	アイコン	272
追加する		アバットメント	
アバットメント 1	74, 188	インプラント軸の周りに回す	190
インプラント	174	モデルの変更	191
スリーブ 1	74, 196	概要	187
適応症	7	角度の変更	191
非表示		寸法の変更	191
アバットメント	193	追加する	174, 188
オブジェクト	76	非表示/表示	193
スリーブ	204	アンインストール	255
安全領域	184		
検査ウィンドウ	99	()	
孔	185	インストール	
表示		SICAT Implantデータベース	29
アバットメント	193	SICAT Implantデータベースのアンイ	
オブジェクト	76	254	
スリーブ	204	SICAT Suite	25
安全領域	184	SICAT Suiteのセットアップ	21
検査ウィンドウ	99	アンインストール	255
孔	185	システム要件	10
変更		インストールする	10
アバットメント	191	SICAT Implantデータベース	29
インプラント	180	SICAT Suite	25
スリーブ	201	SICAT Suiteのセットアップ	21
スリーブシステム	199		21

システム要件	10	ショートカットキー	253
インストールの概要	20		
インプラント		す	
インプラント軸の周りに回す	179	スリーブ	
モデルの変更	180		201
移動	177	スリーブモデルの変更	201
概要	172	スリーブ位置の変更	202
修復軸に準じて位置決め	174, 182	概要	194
垂直にする	174, 182	追加する	174, 196
寸法の変更	180	非表示/表示	204
追加する	174	スリーブシステム	
配置する	178	選択	196, 199
並列させる	174, 182	対応スリーブシステム	39
名称(歯の位置)変更	183		
石物(国の位置)及史	103	そ	
お		ソフトウェアインストール	
		SICAT Implantデータベース	29
オブジェクト	=0	SICAT Suite	21, 25
SICAT Implantオブジェクト			·
オブジェクトアクションを元に戻 実行する	し、もう一度 77	ک	
オブジェクトおよびオブジェクト	グループの表	ドリルテンプレート	
示/非表示	76	CEREC Guide用にエクスポート	219
オブジェクトおよびオブジェクト	グループをア	SICATドリルテンプレートの発注	206
クティブにする	75	選択	196, 199
オブジェクトグループの開閉	75	対応ドリルテンプレート	39
オブジェクトツールバー	77		
オブジェクトバー	72	は	
削除する	77		
焦点を合わせる	77	パノラマ エリア	132
WW G T 12 C O		SIDEXIS 4から転送	37, 133
_		調整する	139
か		パノラマビュー	
カート		光学印象のカラー表示を切り替える	105
開く	209		
		ひ	
さ		ビュー	
サポート		インプラントの回りに回転	103
ツール	249	画像のツールバー	90
・・・・ ヘルプを開く	54	回す	103
製品情報	250	傾斜	101
連絡先情報	249	検査ウィンドウの移動	99
スエヤロノ U I H T IX	273	検査ウィンドウを非表示、表示、およ	
I		する	99
U		切替	92
システムの必要条件	10	ビルド番号	272
システム要件	10	こルに田勺	212
ソフトウェア要件	11		
ハードウェア要件	10		

ページ 270 SICAT Implant 2.0.40

診断する

ワークフローのツールバー

ほ	
ボリュームの配置	131
SIDEXIS 4から転送	37, 133
調整する	134
Ф	
ユーザーインターフェース	
SICAT Implant	67
6	
ライセンス	55
ライセンスプールに返却する	63
自動アクティベート	59
手動でアクティブ化する	61
表示する	58
ろ	
ロット番号	272, 272
わ	
ワークステーション	23
ワークスペース	81
アライメント済みインプラント	84
ワークスペースのツールバー	68
切り替える	86
ワークフロー	44
ワークフロー・ステップ	
計画する	70
治療	71
準備する	70

SICAT Implant 2.0.40 ページ 271

69

69

記号の説明

アイコン



注意!添付書類を参照してください。



www.sicat.com/suitemanualsで使用するための電子指示に従ってください。

ビルド ビルド番号

UDI 機器固有識別子(Unique Device Identifier)



メーカー



ロット番号



医療機器

C€0197

TÜVRheinland LGA Products GmbH、Tillystrasse 2、90431ニュルンベルクの届出機関番号を含むCEマーキング

ソフトウェアのロット番号

ソフトウェアに表示されているソフトウェアロット番号。これに関する情報は4ンフォメーション [-ページ 250]を参照してください。

V2.0.40

生産データ

ソフトウェアの製造日は、ソフトウェアに表示されているビルド番号から読み取ることができます。これに関する情報は*インフォメーション [*▶ペー*ジ 250]*を参照してください。

ページ 272 SICAT Implant 2.0.40

ビルド番号の例:

2.0.18001.38120

- 1 ソフトウェアの製造年 (18は2018年を表します)
- 2 ソフトウェアの製造日 (001は1月を表します)





お問い合わせ先



SICAT GMBH & CO. KG

FRIESDORFER STR. 131-135

53175 BONN、ドイツ

WWW.SICAT.COM

C€0197

文書ID: DA20IFU027

世界各地のサポート

WWW.SICAT.COM/SUITESUPPORT

© 2021 SICAT GmbH & Co. KG

全ての権利は当社に帰属します。この取扱説明書につきましては、翻訳を含め、全部または一部の別を問わず、 複写をお断りいたします。ただし、SICAT社が書面により承諾している場合を除きます。

本取扱説明書に記載されている情報は発行当時のものであり、予告なしに変更される場合があります。

© 2021 Dentsply Sirona

全ての権利は当社に帰属します。この取扱説明書のいくつかのスクリーンショットはDentsply SironaソフトウェアSidexis 4のユーザーインターフェースの一部を示しています。

言及または表示されたすべての製品、ブランド、および ロゴはそれらの各所有者に帰属します。

医療機器製造販売認証番号: 222AABZI00193000

販売名 : オーソフォス XG 3D

一般的名称 : アーム型X線CT診断装置

分類 :管理医療機器 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器

選任外国製造医療機器等製造販売業者

デンツプライシロナ株式会社

東京都港区麻布台1-8-10 麻布偕成ビル

外国特例認証取得者及び外国製造業者

Sirona Dental Systems GmbH

(ドイツ連邦共和国)

