



OEMビジネスモデル

ISO 13485 認証工場

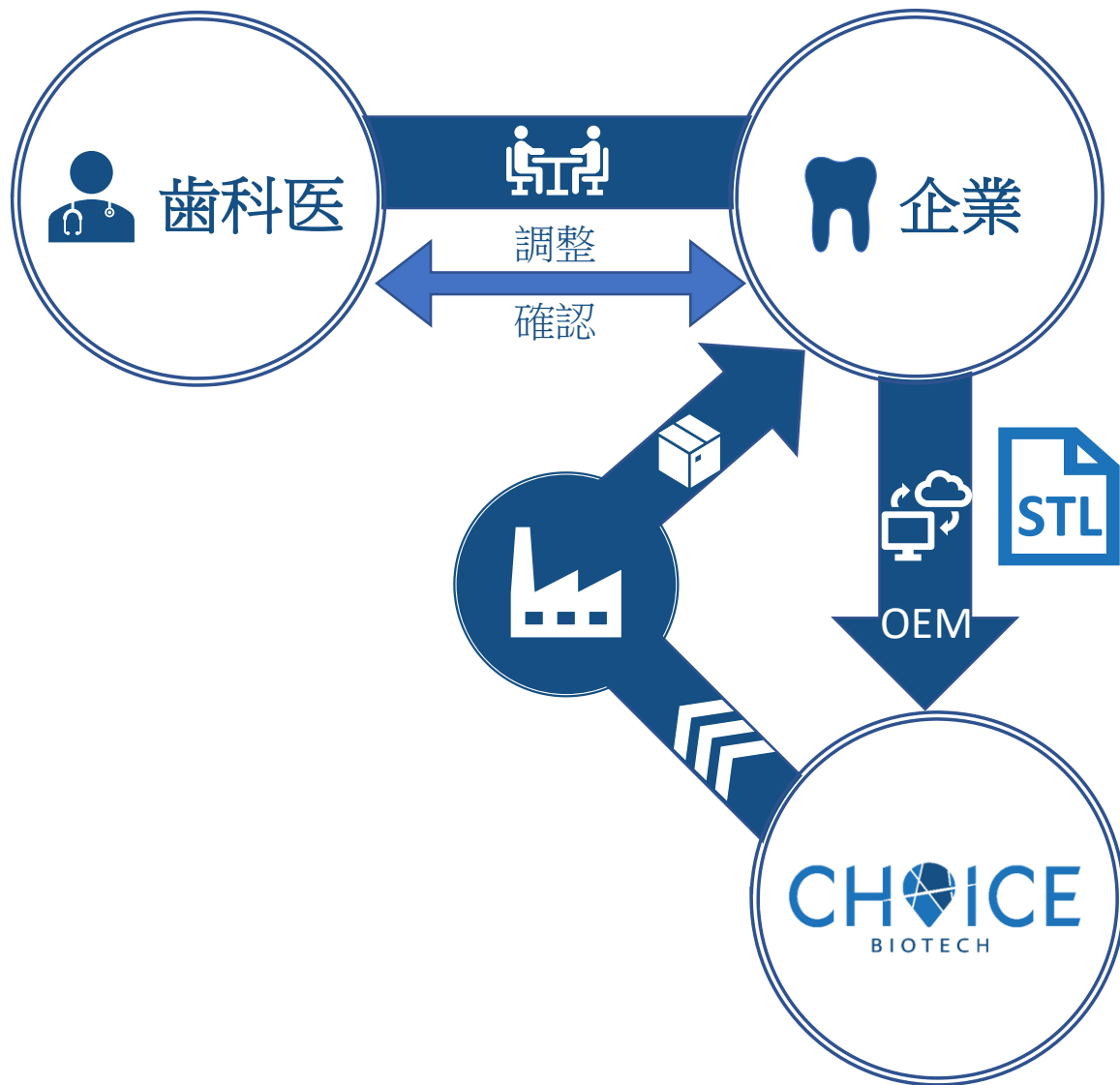
医療用材料の半製品を直接出力、製品パッケージのために日本へ
Directly output semi-finished medical materials and send to Japan for further product packaging.

高い自由度

貴社の習慣に合わせ、デザインの各種要望に対応
According to your company's design habits, we accept a variety of design.

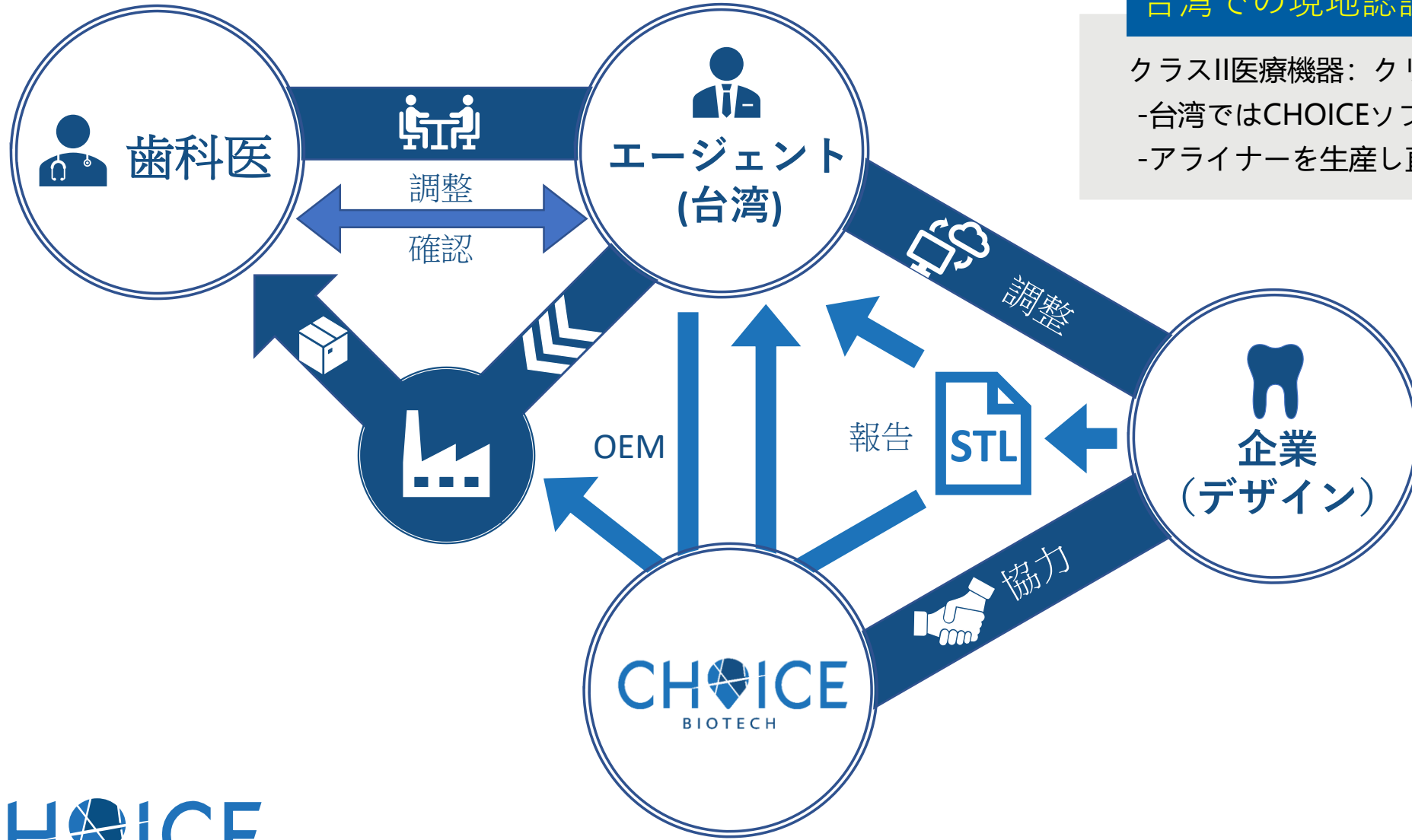
安定性と信頼性

医療機器レベルの製造品質
Medical device grade production quality





台湾におけるOEMビジネスモデル



台湾での現地認証

- クラスII医療機器: クリアアライナーシステム
- 台湾ではCHOICEソフトウェア 使用可能
 - アライナーを生産し直接発送



ODM & OEM ビジネスモデル



データ収集

症例データ

- スキャンデータ (STL)
- 口腔内/顔面写真
- パノラマ/側面セファログラム

初期指示

- 抜歯
- 臼歯部・犬歯部関係
- アタッチメント・IPR治療



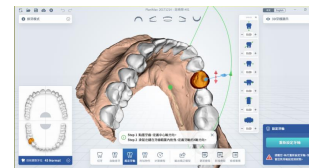
歯模データ、初期顔面・口腔内写真、パノラマX線、側面セファログラム画像



治療デザイン

歯列矯正の手順は、患者症例データに基づき設計（以下が含まれる）：

- セットアップ結果 (STL/ウェブビューアー)
- 治療時間アライナー数
- 分析 (ボルトン比率、各歯の移動/回転データ)
- セファロ分析(必要な場合)



自社開発の治療設計ソフトウェア PlaniMaxを使用、歯の移動、シミュレーション、代替治療シナリオを制御



コミュニケーション

医師による最終決定

- 治療法の確認
- 治療タイミングのコントロール
- 患者へのリマインド(1日22時間)
- ファインメント
- アタッチメント・IPR治療
- アライナーの歯肉縁設計



我々の提案するPET-Gシステムは、患者の快適性を向上させ、コスト削減を可能にします。アライナー交換のタイミングと頻度は、アライナー治療の効率と成功のための重要な特徴となります。

通常、リファインメントはアライナーセット数の30%が必要とされます。

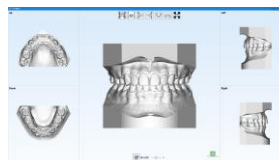
「リファインメント」は、想定される治療目標の精度をコントロールするための基礎です。予測された治療目標の精度、したがって使用されるアライナーシステムの評価は、約束された治療目標を達成するために必要な改良の頻度（アライナセットの数）に基づきます。



エクスポート

医師と患者による治療計画に従い、各ステージのエクスポートファイルを決定：

- モデル(アライナーの数)
- ウェブビューアー（各歯科症例の進行状況を把握）
- 初期/最終スタディモデル



製造

CHOICE工場でのSOP

- 3Dプリンティング
- 真空成型
- 切削加工
- バリ取り
- 洗浄
- 梱包・出荷



ソフトウェア + サービス + 製品

