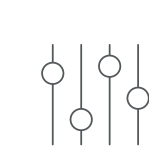


実績に裏打ちされたテクノロジー

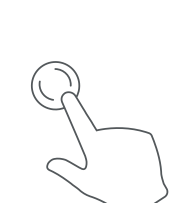
Dentsply Sirona

酸化ジルコニウムおよびノンプレシャスメタル用のファーネス「inLab Profire」は、実証済みのプロセステクノロジーを新しい設計に融合します。

長期間試行され、テストされて実現した、高品質の発熱体と温度ムラを作ら ない炉室により、焼結プロセス全体で正確に温度が制御され、再現性のある 高品質の結果が得られます。







1つのファーネスで酸化ジルコニウムととノンプ レシャスメタル(inCoris CCB)を焼成

汎用性

スピード 高速焼成

直観的 すべてのファーネス機能に対応したカラータッチ ディスプレイ





スイッチオン - プログラム選択 -焼成工程の開始

inLab Profireは操作が簡単です。

- 統合されたカラータッチディスプレイ、直感的で明確なユーザーガイ ダンス
- 事前にインストールされたプログラムとフリープログラミングによ り、マテリアルの選択に柔軟な対応が可能
- USBを介した簡単なプログラムアップデート

プロセスの効率化

- 高速加熱速度(最大120°C/分) • 夜間焼成用のタイマー機能
- ・ 最大60個まで同時焼結*



酸化ジルコニウムとNPMの焼結 - 2 in 1**

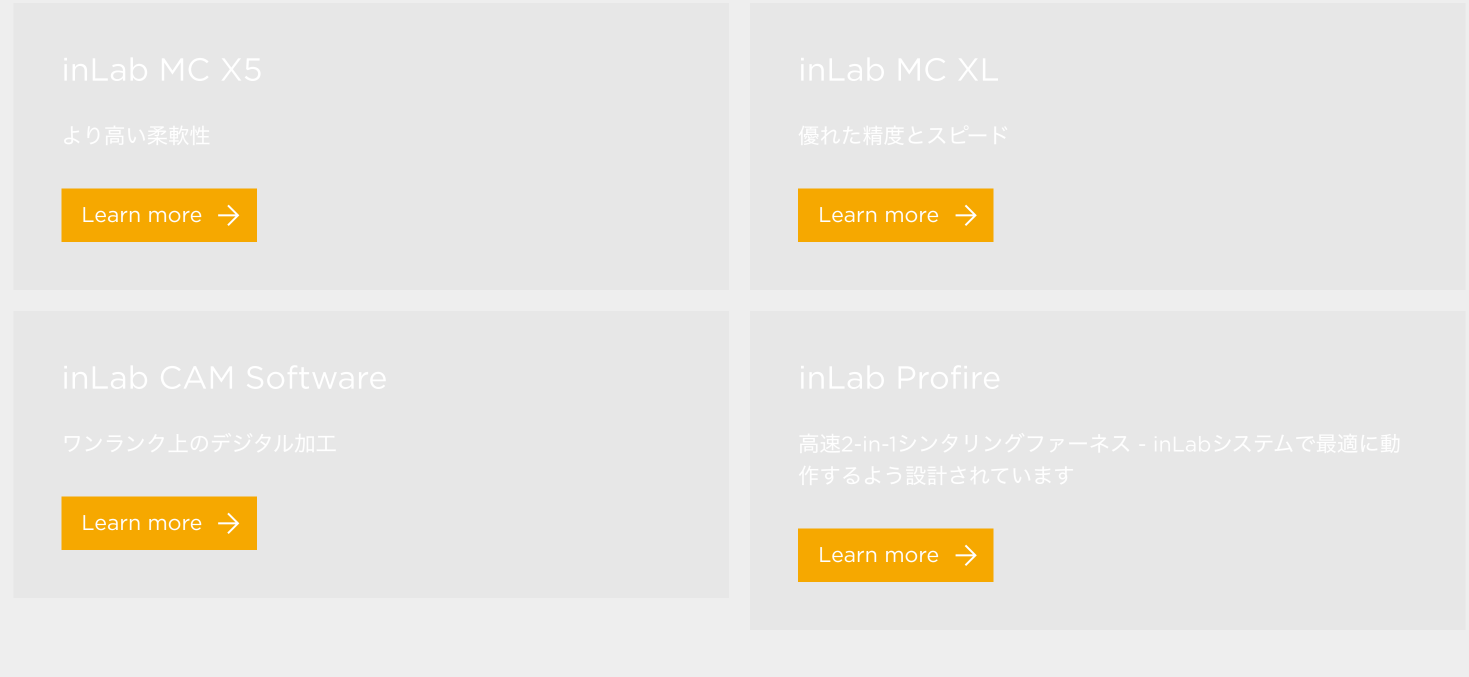
- 酸化ジルコニウムとノンプレシャスメタル(inCoris CCB)を1つの炉 で焼結
- 変更するには、専用の焼結トレイ (パッケージに同梱) を交換するだ
- 統合されたアルゴン接続により、それ以上の調整は不要

inLab Profire Zirconia only / Zirconia + Metal

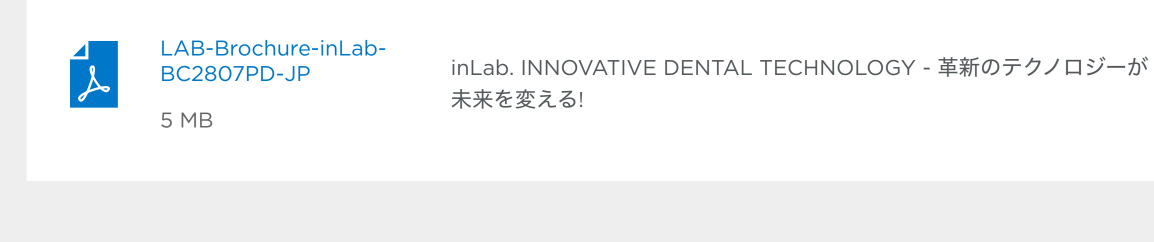
テクニカルデータ

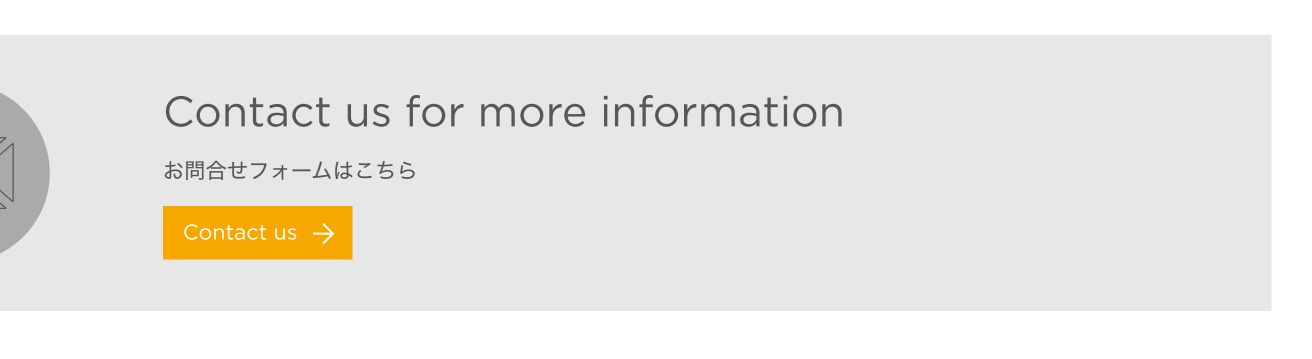
- * 酸化ジルコニウム用。 修復物および焼結サポートのサイズに準ずる ** inLab Profire Zirconia + Metalではオプション

院内でのデジタル製作



inLab カタログ





製品・ソリューション エデュケーション 企業情報 セミナー・イベント 会社概要 Endodontics デンツプライシロナにつ Implantology いて Dental Lab サステナビリティ Restorative Orthodontics Treatment Centers Imaging Systems CEREC Digital Impression Instruments Infection Control Systems Preventive

Download 🗸

グローバルニュース

採用情報

IR情報

倫理 透明性に関する指針 Instructions for Use