

Programat[®] S1 1600

シンタリング ファーネス プログラマット S1 1600



シンタリング温度
1,600°C まで対応

New
プログラマット ダブルトレイ

スリムでコンパクトなのに、高性能
酸化ジルコニウムを より早く焼成

ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

小さく、軽く、高性能。

日本の設置環境に適した、
酸化ジルコニウム用 ファーネス。



コンパクトサイズ

開設当時とは歯科界も大きく変化。
今のトレンドは、デジタル。特に酸化ジルコニウムの普及は進んでいます。
導入したいけど、スペースが… 移転するにはコストが… そんな時でもこのコンパクトサイズなら、きっと設置可能です。
重さも従来のシンタリング ファーネス100kgの約1/4 (27kg)。いつでも場所の移動が可能です。

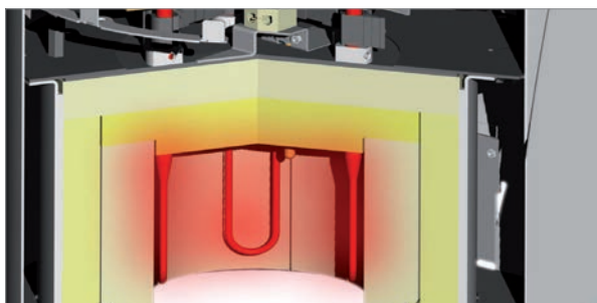
高性能

1,600℃までのシンタリングに新しいマッフル技術でより炉内をより均一な温度分布にし、1,600℃までの焼成が可能になりました。

新ヒートエレメントは耐久性が向上し、毎日の使用に対応します。

数日で、修復物納品可能

年々増加するジルコニア修復。
たくさんの修復物をより早く作製するには、予備乾燥・シンタリング時間が悩ましいところ。プログラマット S1 1600のシンタリング時間は、単冠最短で75分となりラボ効率を向上させ、より多くの修復物製作が可能になります。





40%UP

NEW

プログラマツト ダブルトレー

これまでのシンタリングトレー（約25修復物）よりも40%多く（約40修復物）一度にシンタリングできます。

簡単操作



プログラムキーで簡単キーパッド操作



温度キャリブレーションも自分で可能



ビーズ要らずで、面倒な作業が軽減

省エネ

仕事が多くなるからこそ、コストを考えた省エネは嬉しいもの。



ずっと電源を入れているとコストがかかるし、その都度電源を入れると、ヒートエレメントの劣化が心配です。“パワーセービング”モードは、65%省エネ、コストセーブができ、機器も長持ちします。



Fixed Prosthetics

プログラマット S1 1600 は、「Fixed Prosthetics (固定式補綴物)」に分類されます。
この製品群は、固定式補綴物による修復(テンポラリー～セット後のメンテナンスまで)を網羅しています。
各製品はそれぞれバランス良く組み合わせられており、技工物製作と診療を成功に導きます。



製品内容 / 関連製品



プログラマット S1 1600

680534JJ 118-240V 50-60Hz

本体、電源コード、シンタリング トレイ、トレイ用フォーク、温度チェックスターターキット、USBケーブル、クリーニングブラシ、ダブルトレー、その他アクセサリ

最大消費電力	16A(118V時) 8A(240V時)
最高温度	1,600℃
サイズ	W 390 × H 570 × D 430 mm (冷却トレイ無 W310) 後方にスパーサー(115mm) 取付が必要になります。
重量	ベース: 10kg ヘッド: 17kg
安全基準	ファーンレスは以下の基準を満たしています。 IEC 61010-1-2001、EN 61010-1-2001、UL 61010-1-2004 CAN/CSA-C22.2 No.61010-1-2004、IEC 61010-2-010-2003 EN 61010-2-010-2003、CAN/CSA-C22.2 No.61010-2-010-2004

推奨アクセサリ

温度チェックセット 1500℃(MTH) 627398 1セット 温度校正用リフィル



IPS e.max ジルキヤド

IPS e.max システムを構成する、高強度の酸化ジルコニウム ブロックです。
キヤドオン テクニックのフレーム材としても使用できます。

C13	各5個	626589	MO 0	626590	MO 1	626591	MO 2
C15	各5個	596825	MO 0	608450	MO 1	608451	MO 2
C15L	各5個	602439	MO 0	608458	MO 1	608459	MO 2
B40	各3個	596826	MO 0	608466	MO 1	608467	MO 2
B40L	各3個	602442	MO 0	608474	MO 1	608475	MO 2
B55	各1個	605453	MO 0	608482	MO 1	608483	MO 2
B65	各1個	605461	MO 0	608490	MO 1	608491	MO 2
B65 L-17	各1個	605469	MO 0	608498	MO 1	608499	MO 2
B85 L-22	各1個	605471	MO 0	608506	MO 1	608507	MO 2

製品番号が () 書きの製品は、お取寄せ品となります。

IPS e.max 関連製品の詳細は、別途製品カタログをご用意しております。

一般的名称: 歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名: プログラマット S1 1600 / 届出番号: 13B1X10049IVE022 / 一般医療機器
一般的名称: 歯科切削加工用セラミックス / 販売名: IPS e.max ジルキヤド / 認証番号: 220AGBZX00009000 / 管理医療機器

製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社
〒113-0033 東京都文京区本郷1-28-24
TEL: 03-6801-1301 FAX: 03-5844-3657
www.ivoclarvivadent.jp
info.japan@ivoclarvivadent.com

PRE022B03

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation