

AUSTROMAT 674 baSiC²



ジルコニア シンタリングファーンレス オストロマット 674 baSiC²

オストロマット シリーズとして長年にわたる研究・開発実績を持つドイツ デケマ社による、ジルコニア マテリアルの優れた焼結性能と省スペース化を両立したシンタリングファーンレス

●コンパクトでありながら 100mmの焼成台を採用

ポーセレンファーンレスとほぼ同じ設置面積でありながら、従来機(baSiC)と同じテーブル直径100mmの焼成台を採用。



●2段同時にシンタリング

オプションの28mmリングと焼成プレートにより、2段までの積層が可能です。



●SiCヒーティングエレメント

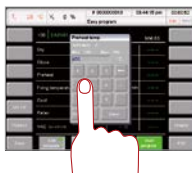
3つのSiCヒーティングエレメント(炭化珪素発熱体)により、高精度な昇温コントロール(最高焼成温度:1530℃)を実現しています。

●リフトシステム

ジルコニアフレームに振動を与えず、スムーズなリフト上昇システムを採用。さらに、上昇後は炉体の密閉性を維持し、優れた熱効率性によりジルコニアフレームを均一にシンタリングできます。

●タッチパネル式カラーディスプレイ

プログラムの設定やファーンレスの操作は、前面に配置された大型タッチパネル式カラーディスプレイとサイドキーパッドに軽く触れるだけで簡単におこなえます。



●プログラムのダウンロード

ジルコニアマテリアルに適したシンタリングスケジュールを、デケマ社のデータベースからダウンロードすることができます。



本体サイズ	383 × 343 × 780 (幅 × 奥行 × 高さ 単位mm)
炉内サイズ	100 × 128 (mm直径 × 高さ)
最高焼成温度	1530 °C
本体重量	24Kg
定格電源	200-240V/50-60Hz
消費電力	2000W(最大)

一般医療機器 機械器具(70) 歯科用鋳造器 歯科技工用ポーセレン焼成炉(35762000) 医療機器届出番号:13B2X00022000088号

製造販売元：ペンロン ジャパン株式会社
〒140-0014 東京都品川区大井 4-13-17 5F・6F
TEL.03-5746-0316 FAX.03-5746-0320

製造元：デケマ デンタル ケラミコフェン GmbH(ドイツ)
(DEKEMA Dental-Keramiköfen GmbH)