

FORESTADENT®

歯科技工用吸引式熱成型器

トラック - V サーモフォーミングユニット

製品説明



フォrestaデント・ジャパン株式会社

歯科技工用吸引式熱成型器

トラック - V サーモフォーミングユニット



製品の特徴

◆ 吸引式熱成型器

電源をコンセントに差し込むだけですぐに使用できます。バキュームユニットなどに接続する必要はありません。

◆ コンピューター制御された温度管理

タッチパネルの表示ガイドに従って操作。赤外線温度センサーとプリプログラムにより適切な加熱と冷却が行えます。

◆ プリプログラムされたフォイル情報

FORESTADENT社のトラック サーモフォーミング フォイルの情報は予めプログラムされています。使用するフォイルを選択するだけで最適な成型時間と温度を設定できます。

◆ 他社製品フォイルの登録も可能

ユーザープログラムを利用して現在使用している他社製のフォイルをお気に入りリストに登録しておくと、いつでも迅速に作業することができます。

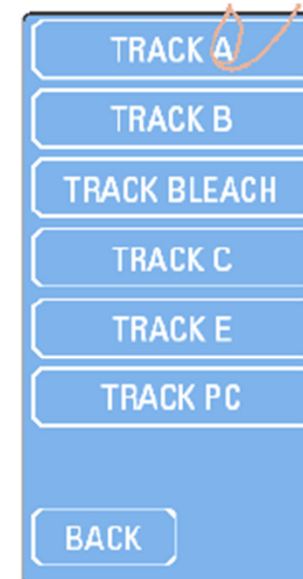
◆ 2年メーカー保証

歯科技工用吸引式熱成型器

トラック - V サーモフォーミングユニット

◆ タッチパネルを採用した簡単操作を実現。

使用するファイルをユニットにセット、後は登録されたファイルを選択するだけ。
温度選択から冷却時間まで自動で作業が行えます。

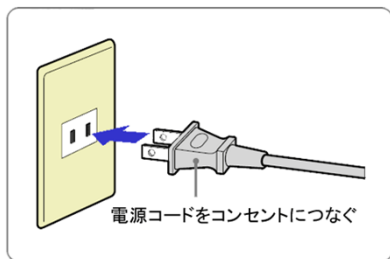


歯科技工用吸引式熱成型器

トラック - V サーモフォーミングユニット

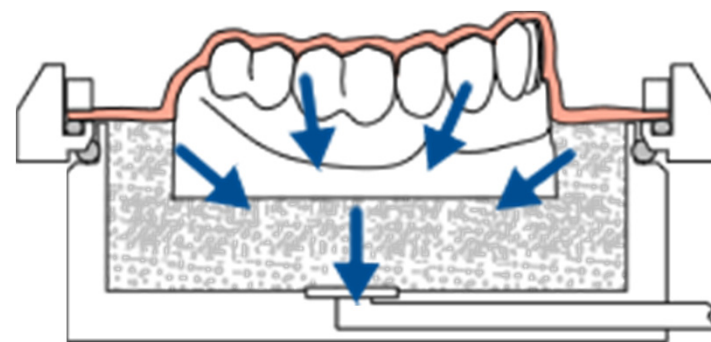
◆ 吸引式熱成型器

電源をコンセントに差し込むだけですぐに使用できます。バキュームユニットなどに接続する必要はありません。



吸引式成型器:

フィルムは作業模型に引っ張られる形で成型されます。素早い吸引を行うことで良好な成型を可能とします。

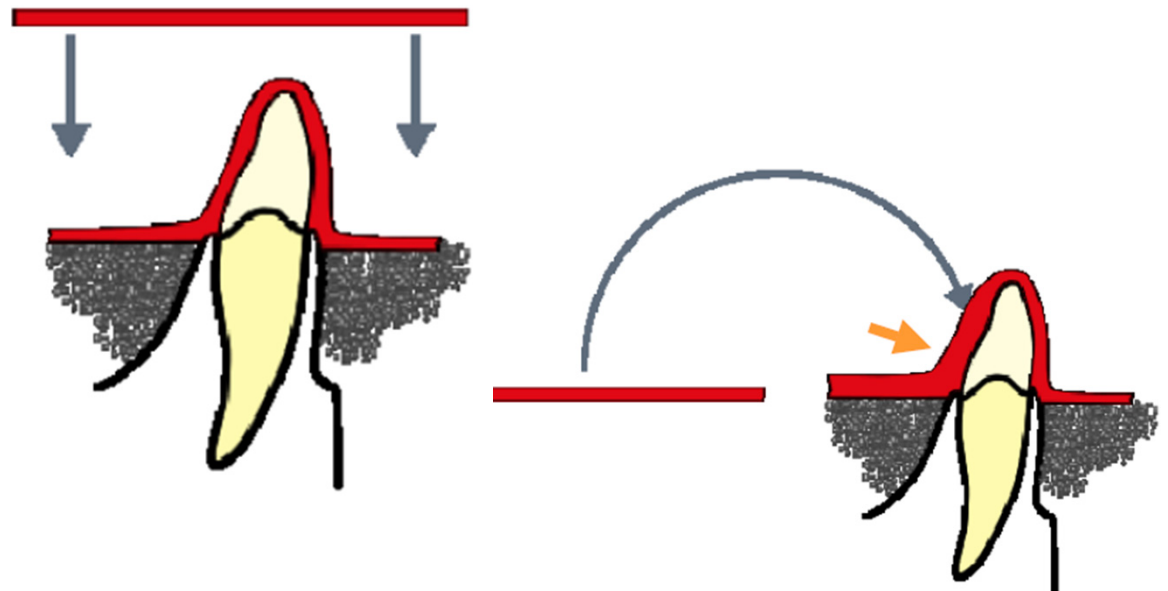
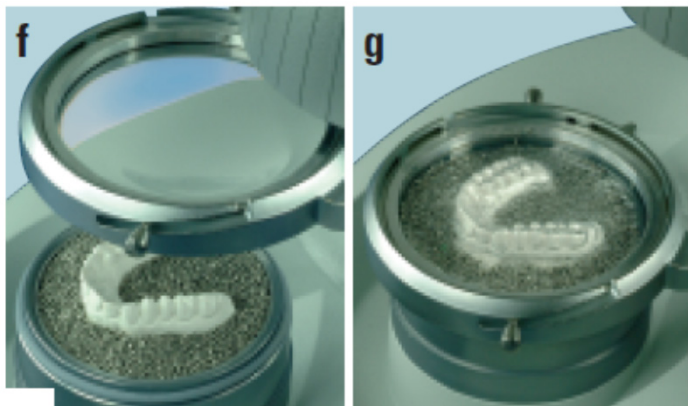


歯科技工用吸引式熱成型器

トラック - V サーマフォーミングユニット

◆トラック-Vは垂直方向にプレスします。

垂直方向に下ろす成型方式では比較的均等な厚みで成型できます。対して、回転式の成型器では、フォイルの厚みが不均等になる可能性が大きくなります。



歯科技工用吸引式熱成型器

トラック - V サーモフォーミングユニット

◆コンピューター制御された温度管理

タッチパネルの表示ガイドに従って操作。赤外線温度センサーとプリプログラムにより適切な加熱と冷却が行え、手動による設定は必要ありません。

フォイルの選択

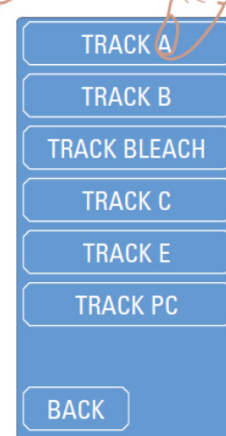
フォイルのリストにはトラック - V サーモフォーミングユニットで利用可能であるFORESTADENT社製のすべてのフォイルが既に登録されています。

タッチパネルで使用するトラック サーモフォーミングフォイルを選択するだけで、最適な成型温度と冷却時間が設定されます。

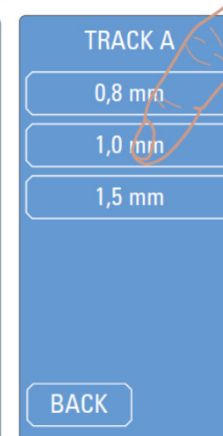
*- 右の説明は、FORESTADENT社製 TRACK A 1.0mm のフォイルを選択した例です。



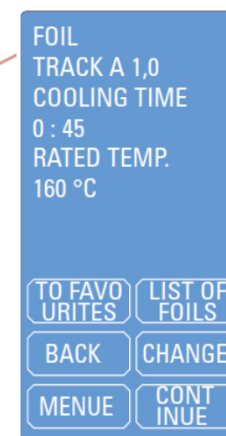
① “LIST OF FOILS”を選択します。



② “TRACK A”を選択します。



③ “TRACK A 1.0mm”を選択します。



④ 選択されたフォイルが表示されます。

歯科技工用吸引式熱成型器

トラック - V サーモフォーミングユニット

◆プリプログラムされたファイル情報

FORESTADENT社のトラック サーモフォーミング ファイルの情報は予めプログラムされています。使用するファイルを選択するだけで最適な成型時間と温度を設定できます。



トラックの情報はすでにプログラムされています。

トラック A サーモフォーミング ファイル
(Φ 125 mm)

厚さ (mm)	温度 (°C)	時間 (秒)
0.5mm	160°C	30
0.6mm	160°C	30
0.8mm	160°C	30
1.0mm	160°C	45
1.5mm	160°C	60

歯科技工用吸引式熱成型器

トラック - V サーモフォーミングユニット

◆他社製品ファイルの登録も可能

ユーザープログラムを利用して現在使用している他社製のファイルをお気に入りリストに登録しておくと、いつでも迅速に作業することができます。

簡単設定で素早い登録!!

将来のFORESTADENT社の新しいファイルや、他社製品のファイルを登録することができます。
他社製品のファイルの場合には、設定された加熱温度と冷却時間を、“SPECIAL FUNCTIONS”によって入力します。

1. “NEW FOIL” を選択します

2. “TRACK-X” と入力します

表示以降の数字や文字を選択

入力確定

1文字削除

入力クリア

3. 入力を確認し、“OK” で確定します

4. ファイルの厚みを入力し、確定します

5. 設定温度を入力し、確定します

6. 加熱時間を入力し、確定します

7. メインメニューに戻り “NEW FOIL” で登録

歯科技工用吸引式熱成型器

トラック - V サーモフォーミングユニット

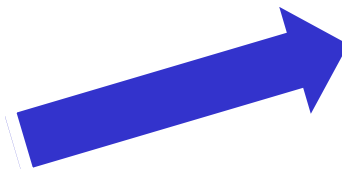
◆ **オクルーフォーム (対合歯圧跡付加器)**
が利用できます。(オプション)

吸引成形したフォイルにオクルーフォームを利用して対合歯模型を圧接することができ、吸引成型と同時に圧跡を付与できます。

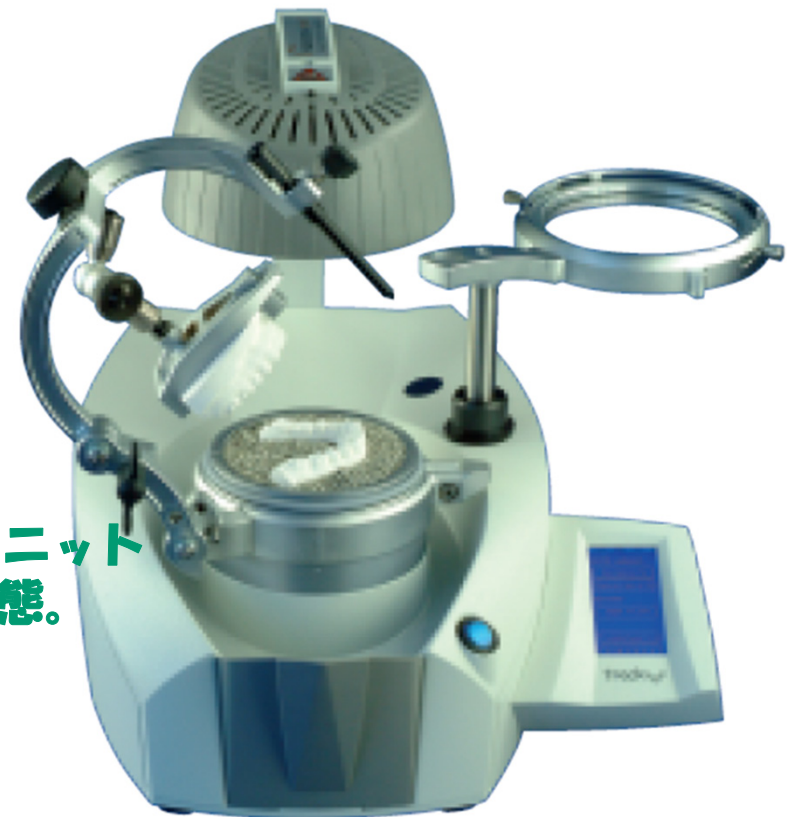


408-0706

オクルーフォーム
(対合歯圧跡付加器)



トラック - V ユニット
に装着した状態。



歯科技工用吸引式熱成型器

トラック - V
サーモフォーミング ユニット



届出番号:
13B2X10094F00009
販売名:トラック V

テクニカル データ

ユニット寸法:

315(H) x 350(W) x 370(D) mm

ユニット重量:

11.9kg

使用ファイル寸法:

直径 125mm

厚さ 0 - 6mm

フォームポッド寸法:

内径 101mm

内高 42mm

消費電力:

110 V、340W(ヒーター部含む)

ヒューズ:

2 x T-4A (100/115V)

ヒーター部:

赤外線ヒーター 100V / 280W

吸引部:

吸引 0.8bar

容量 6L/min

騒音レベル <70db(A)

トラック - V 補充品注文番号



カバーテンプレート

408-0705 標準価格 ¥7,700 / EA



マグネット付ステンレスペレット ブラシ

900-2012 標準価格 ¥1,780 / EA



補充用ステンレスペレット (散弾)

900-2001 標準価格 ¥14,500 / EA



ファイルレセプション用シーリングゴム

900-2016 標準価格 ¥1,150 / EA



フォームポッド用シーリングゴム

900-2017 標準価格 ¥1,150 / EA