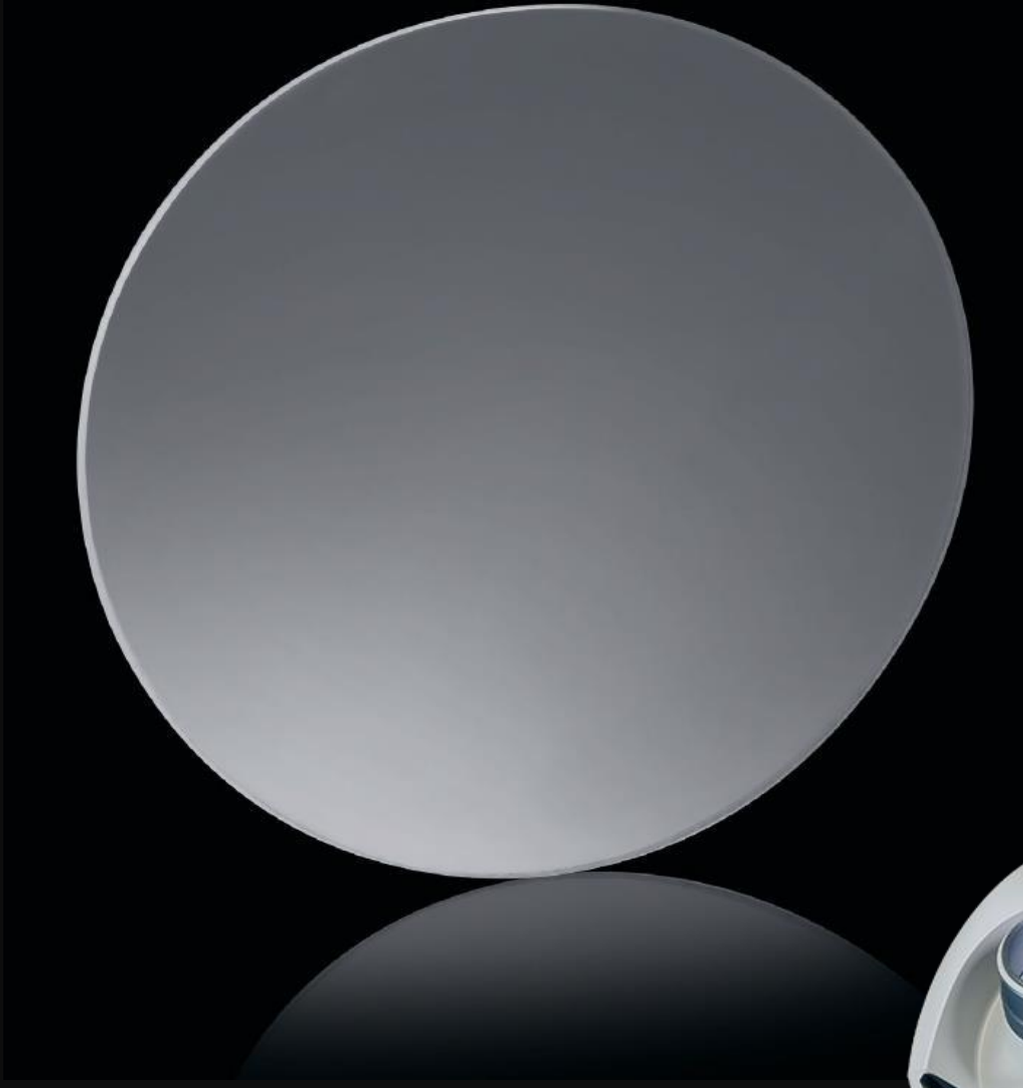


Track[®] Thermoforming foils



サーモフォーミングユニット & フォイル

トラック システム

トラック サーモフォーミング フォイル



一体型セパレートフォイル
トラックAとBにはその表面に分離用のスパーサーが一体化されています。熱成型後に容易に取り除くことができ、効率的な作業を可能にします。



ソフトとハードの2層構造になったサーモフォーミング フォイル
トラックBは、内面は軟らかい材質(ソフト)、外面は硬い材質(ハード)の2層構造になっているフォイルです。



アライナー装置に適したフォイル
Track®A 熱成型フォイルは、ハードな材質に柔軟性も兼ね備え、アライナー装置(マウスピース型矯正装置)に適したフォイルです。



優れた熱接合特性!
上下別々に成型され、最終的に接合する装置(例えば、いびき防止装置、ポジションナー、マウスガード、等)により良好な熱結合を可能にします。

製品名/材質	主な用途		即時重合レジンへの接着性	厚さ	注文番号	入り数
トラック A ハード (PETG)	インビジブル オーソドンティック アプライアンス (マウスピース型矯正装置)		○	0.5mm	408-0105	100
					408-9105	20
				0.6mm	408-0106	100
					408-9106	20
				0.8mm	408-0108	100
					408-9108	20
				1.0mm	408-0110	100
					408-9110	20
1.5mm	408-0115	50				
	408-9115	10				
トラック B ソフト/ハード (TPU/PETG)	歯科用咬合スプリント		○ (ハード面)	2.0mm	408-0220	30
					408-9220	10
トラック C ソフト (PE)	トランスファートレー ベースプレート		×	0.5mm	408-0305	100
				1.0mm	408-0310	100
トラック E ソフト/ラバー (EVA)	歯科用咬合スプリント		×	1.5mm	408-0515	50
				2.0mm	408-0520	50
				3.0mm	408-0530	30
トラック プリーチ ソフト (EVA)	トランスファートレー ベースプレート		×	1.0mm	408-0610	100

医療機器認証番号: 222AKB2X00100000
販売名: トラック A
一般的名称: 歯科矯正用レジン材料
管理医療機器

届出番号: 13B1X10233F00010
販売名: トラック B
一般的名称: 歯科咬合スプリント用材料
一般医療機器

届出番号: 13B1X10233F00014
販売名: トラック C
一般的名称: 歯科印象トレー用レジン
一般医療機器

届出番号: 13B1X10233F00015
販売名: トラック E
一般的名称: 歯科咬合スプリント用材料
一般医療機器

届出番号: 13B1X10233F00016
販売名: トラック プリーチ
一般的名称: 歯科印象トレー用レジン
一般医療機器

トラック V サーマフォーミングユニット

- ✓ コンプレッサーを繋ぐ必要はなく、コンセントを差し込むだけですぐに熱成型作業が始められます。
- ✓ 温度センサーとプリプログラムにより最適な加熱と冷却が行えます。さらにユーザープログラムで、現在ご利用中のサーマフォーミング フォイルの登録も可能です。
- ✓ カウンタートップのサイズのためオフィス内のスペースを有効に利用できます。



トラックV 操作方法を動画で確認できます。

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

使用フォイル寸法:
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)

フューズ:
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)

注文番号 900-2110

一般的名称: 歯科技工用成型器
届出番号: 13B1X10233F00009
販売名: トラック V
一般医療機器



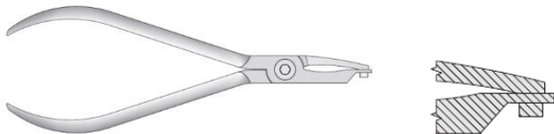
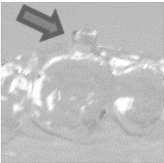
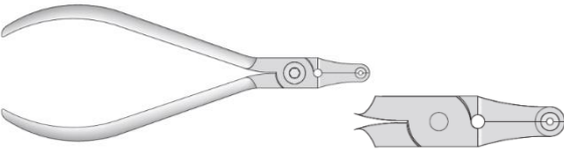
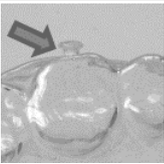
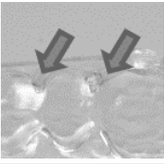
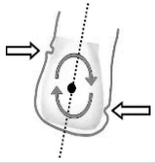
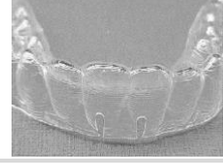
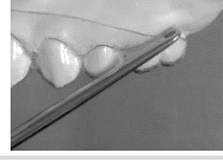
オプション品 / 消耗品

注文番号	イメージ	入数	説明
408-0706		1 セット	オクルーフォーム (対合歯圧跡付加器)
408-0705		1	カバーテンプレート
900-2012		1	マグネット付ステンレスペレット ブラシ
900-2001		1 BT	補充用ステンレスペレット (散弾)
900-2016		1	フォイルレセプション用シーリングゴム
900-2017		1	フォームポッド用シーリングゴム

アライナー プライヤー (トラックAフォイル専用)

「目立たない便利なマウスピース型矯正装置」をより使いやすく、そして効果的に使用するためのプライヤー、新たに4本のプライヤーが追加されました。

届出番号:13B1X10233F00017
販売名:アライナー プライヤー
一般的名称:歯科矯正用プライヤー
一般医療機器

注文番号			
AA-01-139		アライナー プライヤー タイプ A シリンダー フォーミング プライヤー	 アライナーにボタンを作成するプライヤーです。プライヤー先端の凸部をガストーチ等で熱する(約120℃~125℃)とスムーズな作業を行うことができます。
AA-02-133		アライナー プライヤー タイプ B アンダーカット フォーミング プライヤー	 タイプA プライヤーで作成したボタンにアンダーカットを施し、エラスチック等の保持を確実にします。プライヤー先端部をガストーチ等で熱する(約75℃~82℃)とスムーズな作業を行うことができます。
AA-03-139		アライナー プライヤー タイプ C リテンション フォーミング プライヤー	 アライナー装着のリテンションを高めるため、先端の小さなティップを利用してリテンション グリップを作成します。これによって、エラスチック等を利用してアライナーはしっかりと保持されます。
AA-04-150		アライナー プライヤー タイプ D マルチアイデンティティ フォーミング プライヤー	 アライナーに深さ 1mm のディンプルを形成し、歯牙のローテーションコントロール、歯軸、及び歯根の是正を効果的にを行います。
CA-05-125		アライナー プライヤー タイプ E バーチカルノッチ フォーミング プライヤー	 アライナーに縦軸のノッチを付与し、ローテーションの是正を行います。
CA-06-125		アライナー プライヤー タイプ F ホリゾンタルノッチ フォーミング プライヤー	 アライナーに横軸のノッチを付与し、トルクの是正を行います。
CA-07-125		アライナー プライヤー タイプ G ティアードロップ フォーミング プライヤー	 アライナーの歯肉縁にエラスチックゴムの保持のためのノッチを作成し、他のアタッチメントと連携に利用します。
CA-08-125		アライナー プライヤー タイプ H ホール フォーミング プライヤー	 アライナーの歯肉縁に半月形の切り抜きを作成し、ボタンなどのスペースを確保します。
SC-190-73A		アライナー リフター (5本入り)	 アライナー リフターは、マウスピース型矯正装置やクリアリテーナーなどの装置を傷つけることなく外せるのでとても便利な器具です。

ドイツ FORESTADENT 社 日本総代理店

フォレストアデント・ジャパン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂2-10-12 生駒硝子ビル2F FAX.03-3568-8864 E-mail: info@forestadent.co.jp

新製品・その他のお問い合わせは・・・

TEL.03-6277-6980 | <http://www.forestadent.co.jp>