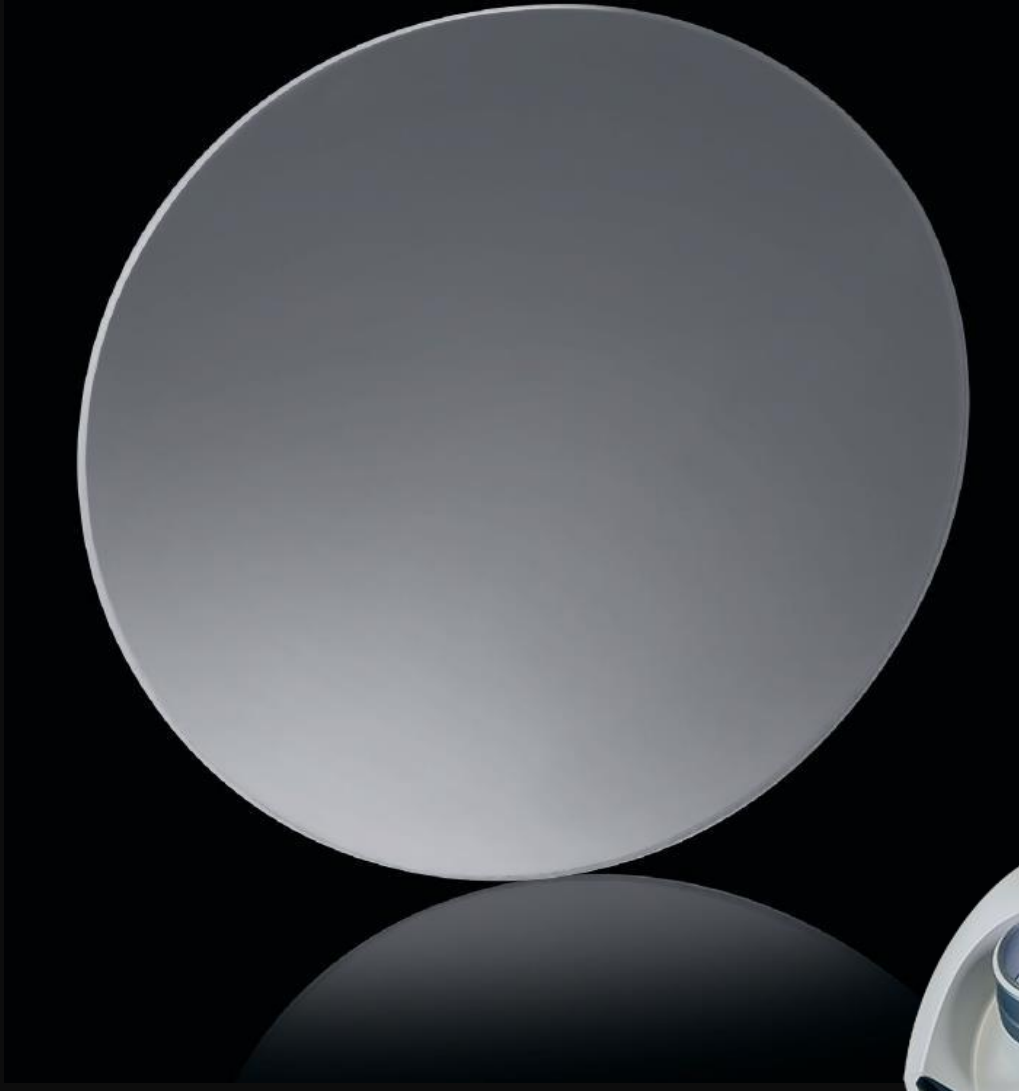


Track[®] Thermoforming foils



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	標準価格				
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	¥20,500				
					408-9105	20	¥4,400				
					0.6mm	408-0106	100	¥21,500			
						408-9106	20	¥4,600			
					0.8mm	408-0108	100	¥22,500			
						408-9108	20	¥4,800			
				1.0mm	408-0110	100	¥24,500				
					408-9110	20	¥5,200				
				1.5mm	408-0115	50	¥15,500				
					408-9115	10	¥3,200				
				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	¥22,800
									408-9220	10	¥7,800
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	¥13,200				
				1.0mm	408-0310	100	¥19,500				
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	¥14,500				
				2.0mm	408-0520	50	¥17,500				
				3.0mm	408-0530	30	¥12,500				
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	¥28,500				

医療機器認証番号: 222AKB2X00100000
販売名: トラック A

届出番号: 13B2X10094F00010
販売名: トラック B

届出番号:
13B2X10094F00014

届出番号:
13B2X10094F00015

届出番号:
13B2X10094F00016

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。



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

標準価格：¥328,000 / ユニット

一般医療機器
 届出番号:13B1X10233F00009
 販売名:トラック V
 EMC適用規格 JIS T0601-1-2:2002

オプション品 / 消耗品

注文番号		入数	内容	標準価格
408-0706		1 セット	オクルーフォーム (対合歯圧跡付加器)	標準価格 ¥120,000
408-0705		1	カバーテンプレート	標準価格 ¥7,700
900-2012		1	マグネット付ステンレスペレットブラシ	標準価格 ¥1,780
900-2001		1 BT	補充用ステンレスペレット (散弾)	標準価格 ¥14,500
900-2016		1	フォイルレセプション用シーリングゴム	標準価格 ¥1,150
900-2017		1	フォームポッド用シーリングゴム	標準価格 ¥1,150

アライナー プライヤー (トラックAフォイル専用)



アライナー プライヤー タイプA、B は先端部をガストーチ等で少し熱することにより、トラックAで作成したアライナーなどの装置に対して、加工や修正作業を容易に行うことができます。



アライナー プライヤー タイプA
アライナー装置の歯肉部を絞り、フォイルを押し出してボタンを作成します。



アライナー プライヤー タイプB
タイプAでボタンを作成したあと、タイプBを利用してボタンの根元を絞り、アンダーカットを作ります。



アライナー プライヤー タイプD
若干の歯軸のコントロールを行うため、アライナー装置内側に深さ1mmのディンプルを形成します。

製品名/材質	主な用途			注文番号	標準価格
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	ボタンを作成するプライヤーです。ガストーチ等で熱する(約120°C~125°C)とスムーズな作業を行うことができます。			AA-01-139	¥18,000
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。			AA-02-133	¥18,000
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	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。			AA-03-139	¥18,000
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	歯牙のローテーションコントロール、歯軸、及び歯根の是正効果的に行います。			AA-04-150	¥18,000
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すことができます。			SC-190-73A	¥5,800

届出番号:13B1X10233F00017
販売名:アライナー プライヤー

ドイツ FORESTADENT社 日本総代理店

フォレストudent・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>