



エルコデント 総合カタログ

		カラーマウスガードフリースタイル		
スカイブルー	ポップピンク		カモフラージュ	
				
イエロー	ゴールド		ラバ	
				
グリーン	シルバー		タイダイ	
				
ブルー	ナイトブルー		レインボー	
				
レッド	ディープグリーン		コンフェッティ	
マルチカラー		カラーマウスガードフリースタイル		
	ホワイト		ゼブラ	
				
	マロン		ジャーマン	ゴールドフレイク
				
	エルコフレックス		フレンチ	シルバーフレイク
				
	フルレッド		イタリアン	カモフラージュストリップ
				
	ブラック		ファン	ラバストリップ
				
	ウェイスロット			

販売元

日本デンタルサプライ株式会社

本社：〒227-0043 横浜市青葉区藤が丘1-9-6
(日機装藤が丘ビル)

TEL (045) 972-9081 FAX (045) 972-0739

大阪営業所：〒530-0041 大阪府大阪市北区天神橋3-1-35
(南森町岡藤ビル405)

TEL (06) 6352-3390 FAX (06) 6352-3398

九州出張所：〒801-0826 福岡県北九州市門司区黒川東2-9-2-101

TEL (093) 341-0526 FAX (093) 341-0527

製造販売元

株式会社スマートプラクティスジャパン

TEL: 045-972-5551 FAX: 045-972-8200

エルコプレス ES-200E

一般医療機器 歯科技工用成型器

届出番号:14B1X00011000041

加圧成型器の代表「エルコプレス」が加熱タイマーを内蔵し、しかも操作性をも向上させました。

J80141

電源電圧: AC100V 50/60Hz / 電源入力: 330VA / ヒーター: 280W
寸法: W360×D340×H270mm / 重量: 11Kg
最大使用圧力: 0.5Mpa (5bar) / 出荷時設定圧力: 0.45Mpa (4.5bar)

※エルコプレスES200-Eは、フラスコ、散弾、サンプルプレート等が付属されており、設置後すぐに使用できます。

- ・プログラミングによるプレート軟化時間の制御
- ・デジタルカウンタによる進行度合いの視覚確認
- ・理想的なプレート軟化プロセス
- ・赤外線ヒーターによる均一なプレートの軟化
- ・分割フラスコによる作業時間の短縮
- ・ヒーターの自動消燈システムによる安全性配慮
- ・圧接部は定評のある従来方式により信頼性を確保



エルコフォーム 3D

一般医療機器 歯科技工用成型器

届出番号:
14B1X00011000033

赤外線温度センサーによる高度な温度管理を実現した強力吸引成型器です。

J80701

寸法: W350×D370×H315mm / 重量: 11.9Kg
適用プレート: φ120mm、厚み5mm以下 / 模型ポット: φ101mm、厚み42mm以下
消費電力: 100/115、340W / ヒーター: ミディウムウェイブ赤外線方式
真空ポンプ: 真空値0.8bar 6L/分 / ノイズレベル: <70db (A)

※エルコフォーム3Dは、散弾、サンプルプレート等が付属されており、設置後すぐに使用できます。

- ・液晶タッチパネルで、使用するプレートの種類を選択するだけで、軟化温度の設定は必要なくなりました。
- ・新型ヒーターにより予備加熱が不要。従来タイプに比べ作業時間が短縮されました。
- ・低騒音型ポンプと吸引力の増強により成形力が向上 (Pat.19511064)
- ・深型模型ポットにより台付模型も使用が可能です。
- ・5mm厚までのプレートが使用可能です。
- ・電源コンセントを差すだけでご使用いただけます。
- ・プレートのプログラムは任意に追加が可能です。
- ・ヒーター、ポンプとも独立してマニュアル操作が可能。

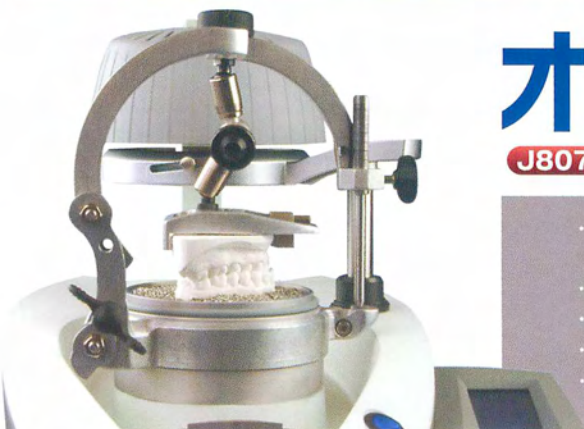


オクルフォーム 3

エルコ
フォーム3D
専用

J80703 対合歯圧跡付与器 (Pat.19915567)

- ・エルコフォーム 3Dで吸引形成したプレートに直接、対合歯模型を圧接することで、吸引成型と同時に対合歯の圧跡が付与できます。
- ・平均値咬合器と同様の開口度が再現されています。
- ・模型付着材 (マウント材) は不要。
- ・堅牢な金属製アームに付着した対合歯模型の対咬関係は油圧で固定されます。
- ・エルコフォーム 3D 専用です。



エルコガム

J80364 400g入

不変性の再利用できる粘土状のブロックアウト材です。模型の大きなアンダーカットやエルコプレス等の作業時の残存歯保護に適しています。

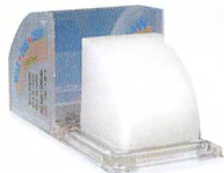


ブロックアウトワックス (モデリングワックス)

J80387 白色 50g入

届出番号：14B1X0001100097

模型上の気泡や小さなアンダーカットを修正するためのブロックアウト用ワックスです。融点が高く(86℃)、エルコプレス等の作業に適しています。



リスコ 一般医療機器 歯科用研磨器材

届出番号：14B1X0001100090

軟質材の研磨に使用する特殊な海绵状のホイールです。研磨する軟質材により3種類の荒さがあります。

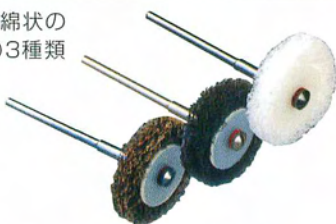
各10枚入

J80044 ファイン(ホワイト)

J80050 ミディアム(グレー)

J80049 コアース(ブラウン)

J80361 アソート(ファイン4個、ミディアム2個、コアース4個)



リスコS

届出番号：14B1X0001100091

一般医療機器 歯科用研磨器材

J80043 10枚入

EVA系プレートの辺縁や咬合調整等の切削後の中研磨に使用します。



リスコID 一般医療機器 歯科用研磨器材

届出番号：14B1X0001100019

J80053 6枚入

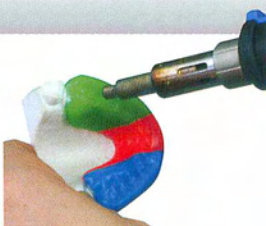
リスコやリスコSでは入らない歯間三角部に使用する研磨ホイールです。ドレサーが可能で、硬質プレートにも使用できます。



ホットエアバーナー

J80369

EVA系のマテリアルを軟化する専用バーナーです。炎も煙もでないため、コゲやス付きがありません。咬合器上での対合歯の圧接形成のための軟化や、リスコS終了後の艶出しに使用します。



エルコボックス

J80051 透明 20個入

マウスガードやナイトガードの保管ボックスです。首からさげるストラップ付きで携帯に便利です。デンチャーボックスとしても利用できます。



散弾 (球状)

J80362 1.3kg入

エルコプレス、エルコフォームRVEに使用します。作業模型の不必要な部分を本品に埋め込み、プレートを圧接します。これにより、圧接したプレートが過剰にのびることを防止できます。また、作業模型の基底面の形成も不要になります。



イソラック

J80047 透明 500ml入

EVA系のカラーマウスガード、エルコフレックス、エルコロック用の石膏分離材です。石膏模型表面への焼き付きが防止出来るため、透明性が確保できます。また、対合歯の圧跡形成時も対合歯への塗布により、圧跡内の石膏付着が防止できます。



ホットメルトガン

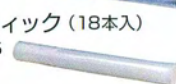
J80045

エルコフレックス95スティックを軟化抽出し、マウスガード内の補強が必要な部分へ補強骨等として使用します。ヘビタイプのマウスガードの製作に不可欠です。



J80046 エルコスティック (18本入)
認証番号：15800BZY00051

J80351 エルコフレックス95スティック (18本入)
届出番号：14B1X00011000045



接着剤 (エントフィッター)

J80363 速乾性 透明 50ml入

EVA/EVA、EVA/エルコデュールSの接着剤です。ラミネートタイプのマウスガードを製作するさいに使用します。



ユニバーサルUZF (120φ)

J80340 50枚入

EVA系のカラーマウスガードやエルコフレックス、エルコロック用のスペーサーです。口腔内の圧迫感軽減や、鼓形空隙等への過大な食い込みを防止できます。また、石膏の焼き付きによる内面の汚れも防止できます。



特殊バサミ

J80350 ゴーリンゲン製

マウスガードのブレード切り出し専用曲バサミです。刃先が長く先端が鋭いため、辺縁形成から小帯部分の形成まで幅広く使用できます。また、硬質プレートも厚さ0.8mmまで使用できます。



エルコポーロ

J80355 φ50mm 100枚入

J80356 φ95mm 60枚入

エルコプレス等の形成器により、個人トレーを製作する際に用いる印象材用のスペーサーです。水を含ませ、絞ったものを模型上に置き、個人トレー用のプレートを圧接し、冷却後に取り除きます。φ50mmの小さなものは、エルコプレスによるコーピング製作時のエア抜きに使用します。



トレーハンドル

J80328 大 50個入

J80327 小 50個入

エルコプレス等により、エルコプラストロやエルコリットを用いた、個人トレーのトレーハンドルです。トレーの大きさにより、大小2種類あります。アルミ製

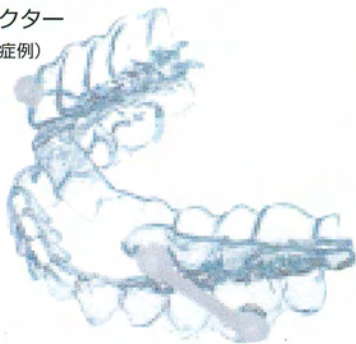


サイレンサー (イビキ防止装置)

J80316 サイレンサーイントロダクトリーセット
(コネクターパーツ×2症例分、製作説明ビデオ、
エルコボックス×2個、速乾性石膏、ゲル状接着剤)

J80317 サイレンサーコネクター
パーツ補充用 (10症例)

サイレンサーは上下顎用の透明なスプリントからなります。下顎は予め決定された位置で支持され、睡眠時の下顎後方移動のみを防止します。



サイレンサープライヤー

J80318

サイレンサーのコネクターをスプリントに取り付ける際に使用する専用プライヤーです。簡単にしかも確実にストッパーをシェルに打ち込み、コネクターの脱落を防止します。



エルコカッター

届出番号：14B1X0001100093

一般医療機器 歯科技工用スチール切削器具

J80041 3本入

硬質プレートや、厚さのある軟質プレートの切り出しに使用します。巻き付きが少なく、清掃も容易です。



HSSドリル

届出番号：14B1X0001100094

一般医療機器 歯科技工用スチール切削器具

J80052 3本組

歯頸部等の細かい部分の切り出しに使用します。



エルコスキン

J80357 50ml入

ラバーマスキング材です。ブリーチングトレイ、3DSTレーの薬剤スパーサーやマーキング部等のリリースに使用します。



形成用シート一覧表

商品名	認証・届出番号・分類・一般的名称	厚さ (mm)	主材質	色	基本用途
エルコプラストR	届出番号14B1X00011000038 一般医療機器・歯科印象トレー用レジン	1.5/ 2.5/ 3/ 4	ポリスチロールブタジエン集合体	ピンク	上下顎用ベースプレート・上下顎用個人トレー
エルコプラストO	届出番号14B1X00011000039 一般医療機器・歯科印象トレー用レジン	1.5/ 2.5/ 3/ 4	ポリスチロールブタジエン集合体	白	上下顎用ベースプレート・上下顎用個人トレー
エルコリット	届出番号14B1X00011000040 一般医療機器・歯科印象トレー用レジン	2.5/ 3.5	ポリスチロール (ポリスチレン樹脂)	透明	リテーナー
エルコレン	認証番号15700BZY00846 管理医療機器・義歯床用熱可塑性レジン	0.5/ 0.6/ 0.7 1.0	ポリエチレン	トランス ベアレント	軟質コーピング
エルコフレックス	認証番号15700BZY00845 管理医療機器・義歯床用熱可塑性レジン	1/ 1.5/ 2/ 3 4/ 5	エチレンビニルアセテート (エチレン酢酸ビニル樹脂)	透明	ナイトガード・マウスガード・ソフトスプリント ポジショナー・ブリーチングトレイ
エルコフレックス95	届出番号14B1X00011000045 一般医療機器・歯科咬合スプリント用材料	1.5/ 2.5/ 4 スティック	エチレンビニルアセテート (エチレン酢酸ビニル樹脂)	トランス ベアレント	サイレンサー
エルコフレックスブリーチ	届出番号14B1X00011000044 一般医療機器・歯科咬合スプリント用材料	1.0	エチレンビニルアセテート (エチレン酢酸ビニル樹脂)	透明	ブリーチングトレイ
エルコジュール	認証番号219AKBZX00128 管理医療機器・義歯床用熱可塑性レジン	0.5/ 0.6/ 0.8/ 1 1.5/ 2/ 3/ 4	ポリエチレンテレフタレート	透明	サイレンサー・ハードスプリント (顎関節用) 硬質コーピング・リテーナー
エルコジュールS		0.8	ポリエチレンテレフタレート	透明	スポーツマウスガード用補強材
エルコクリル	認証番号15700BZY00833 管理医療機器・義歯床用熱可塑性レジン	1.5/ 2/ 2.5	アクリル樹脂	透明・ブルー ホワイトグリーン オレンジ・バイオレット	ベースプレート
エルコロック	届出番号14B1X00011000046 一般医療機器・歯科咬合スプリント用材料	1.8/ 3	スチロールブタジエン重合体・エチレンビニルアセテート	透明	スタビライゼーションスプリント・ オクルーザルスプリント
エルコロック・プロ	届出番号14B1X00011000047 一般医療機器・歯科咬合スプリント用材料	2/ 3/ 4/ 5/ アソート	ポリエチレンテレフタレート・ ウレタン系熱可塑性エラストマー	透明	サイレンサー・ハードスプリント (顎関節用)
カラーマウスガード	届出番号14B1X00011000043 一般医療機器・歯科咬合スプリント用材料	2.0/ 4.0	エチレンビニルアセテート (エチレン酢酸ビニル樹脂)	各色	スポーツマウスガード