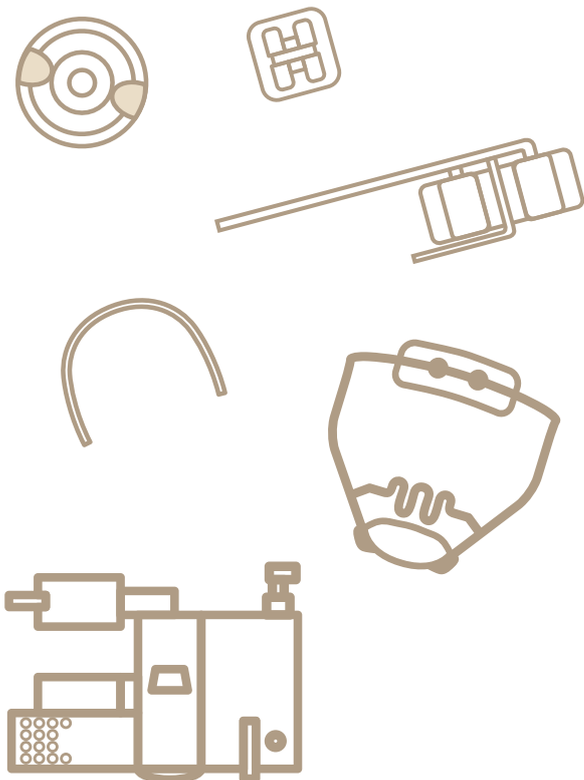




12

技工関連製品

- オーソクリスタル／オーソソープ／オーソマックス 212
- オドントシル 213
- 角型プレート／バキュームフォーマー／コピープラスト／
コピープラストC／バイオプラスト／デュラン 214
- フィニッシングバー／ディモ／その他 215
- ブロックアウト用材料／セットアップワックス／
フィグゼーター 216
- ジョージゲージ 217
- 睡眠時無呼吸症候群とは？ 218
- TAP-T / TAP-T Reverse / myTAP 219
- IST 関連器材 / OPM キット 220
- オーソフレーム / SW フラックス 221
- モデルボックス / スタディーモデル 222



オーソクリスタル／オーソソープ／オーソマックス

オーソクリスタル

ニッシン



普通セット クリアー



粉 100g 液 クリアー 100mL

※セットや粉100gに付属されているノズルキャップの先端は、お好みの位置でカットしてお使いください。(粉の吐出量を任意で調整するため)



オーソクリスタルは矯正用即時重合レジンでフリカケ法、混和法、筆積法に使用できます。特にフリカケ法に用いたとき広い面積を迅速に処理できる仕様としています。硬化時間は21℃で6分です。硬化後の透明度が高く変色が少ないため、粘膜面、歯牙、ワイヤー装置などの状態がよくわかります。

セット	カラー	内容量	包装	商品番号
普通セット	ピンク	100g+100mL	1	OCSETPN 206350084P
	クリアー	100g+100mL	1	OCSETCN C
実習セット	ピンク	20g+15mL	1	OCUNIV 206850690
単品	カラー	内容量	包装	商品番号
液	ピンク	100mL	1	OC100P 206350079P
	クリアー	100mL	1	OC100C C
	ピンク	250mL	1	OC250P 206350083P
	クリアー	250mL	1	OC250C C
粉	100g	1	OC100	206350080
	500g	1	OC500	206350081

医療機器承認番号 21700BZZ00271000 管理



液 250mL ピンク



粉 500g

オーソソープ

下村石膏



オーソソープは模型を約5分原液に浸すだけでソーピング処理ができます。オーソマックスのような白い石膏の白さを引き立て、黄色くなりません。またソーピング液特有の臭いをなくし、さわやかな青りんごの香りで快適にご使用いただけます。

- ①乾燥させた模型を原液に5分浸す。
- ②模型を取り出し柔らかなブラシやガーゼで泡立つように磨く。
- ③40℃の温水で泡とともに模型表面のオーソソープを洗い流し再度磨く。
- ④再度乾燥させる。

	内容量	包装	商品番号
オーソソープ	4L	1	OS 206350068

オーソマックス

下村石膏



オーソマックスは矯正用に開発された硬石膏です。

1. 矯正模型で発生する歯列部と台付け部との境界部で生じるラインや色調の差をなくしました。
2. 高度な純白さを追求した白色硬石膏でソーピングによる艶出し効果が良好です。
3. 適度な強度を与えたことによりトリミングが容易で、模型のエッジ出しがシャープに、ペーパー等での切削面もきれいに仕上がります。

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張率 2時間後	圧縮強さ 1時間後
0.30	10分	0.23%	30MPa

	内容量	商品番号
エコボックス	10kg 1箱	OM10 206850691
アルミパック	18kg 1箱 (3kg×6袋)	OM18
エコボックス徳用	18kg 1箱	OM18E 206850693

医療機器届出番号 12B3X10030000004 一般

オーソマックスII

下村石膏



オーソマックスより硬さのある矯正用白色硬石膏です。

1. 流し込み、盛り付け時に適度のチキソトロピー性があり操作性が良い。
2. 高度の純白性があり、歯列部と台付け部の色調の差が出ません。
3. 模型の表面がシャープで精度のある模型ができます。

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張率 2時間後	圧縮強さ 1時間後
0.24	10分	0.15%	51MPa

	内容量	商品番号
エコボックス	10kg 1箱	OM210 206850149
アルミパック	18kg 1箱 (3kg×6袋)	OM218
エコボックス徳用	18kg 1箱	OM218E 206850151

医療機器届出番号 12B3X10030000027 一般

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

なお、オーソソープ、オーソマックス各種についてはメーカーより直送のため、返品はお受けいたしかねます。お届けまでにお時間をいただく場合がございます。



オドントシル

リンカイ

オドントシル



オドントシルは常温重合型シリコーン材で収縮が少なく、透明性、耐摩耗性、韌性などが高いことから矯正用ポジショナー、マウスガード、インダイレクトボンディングなど幅広い用途にご利用いただけます。

重合後の硬度がショア硬度で比較的軟らかい50と硬い60の2種類あり、目的により使い分けることが可能です。



	内容量	包装	商品番号	
オドントシル 50 クリアー	50mL	2	5038150	206850486C
	50mL	8	5038229	206860594
オドントシル 60 クリアー	50mL	2	5038160	206850487
	50mL	8	5038227	206860593
ミキシングチップ*1		60	641521L	206410521L
カートリッジディスペンシングガン II *2		1	641522	206410522

※ 2本入りにはミキシングチップが10本付属します。
 ※ 8本入りにはミキシングチップは付属しません。

医療機器認証番号 228AGBZX00015000 管理
 *1 医療機器届出番号 27B1X00109000201 一般 (JMA)
 *2 医療機器届出番号 27B1X00109000202 一般 (JMA)



グラインディングキャップ／グラインディングホルダー

はさみ等では落としきれないバリを落とす時、きれいな研削が可能です。



	サイズ	規格	包装	商品番号	
グラインディングキャップ 1	7.0mm	5	38230S1	206850852	
グラインディングキャップ 2	10.0mm	5	38230S2	206850853	
グラインディングキャップ 3	14.5mm	5	38230S3	206850854	
グラインディングホルダー 1	6.5mm	1	38230T1	206850855	
グラインディングホルダー 2	9.5mm	1	38230T2	206850856	
グラインディングホルダー 3	14.0mm	1	38230T3	206850857	

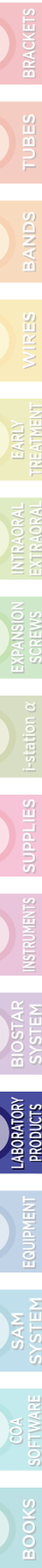
ウルトラトリム (マンドレル付)

オドントシルの最終研磨に使用します。



	包装	商品番号	
ヘビー	6	43751M	206850366
ミディアム	12	43752M	206850367
ライト	12	43753M	206850368

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



バキュームフォーマー／コピープラスト／コピープラストC／バイオプラスト／デュラン

このページでは四角いプレートを使用した器材を紹介しています。丸いプレートは第11章をご覧ください。

熱可塑性樹脂吸引成型器

バキュームフォーマー EV2 3Aメディス



簡単な操作でマウスガードなどを吸引成型する歯科技工用ヒータープレスです。シートの過熱、ヒーターの切り忘れなどを防ぐために、過熱防止タイマーを設けています。ボディは軽量で強度・耐蝕性に優れたアルミニウムキャストを採用したコンパクトな設計です。

仕様	
商品番号	649030 206490030
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	ヒーター：530VA モーター：995VA
寸法	180(W)×240(D)×310(H)mm
重量	約7.0kg

医療機器届出番号 27B1X00109000207 一般

コピープラスト ショイデンタル



コピープラストは、非接着性の軟らかいプレートです。接着剤やレジンが着かないという特性を生かして、ホワイトニングトレイやテンポラリークラウンの複印象、またはプラスチック模型用の複印象として使用できます。

商品名	色	サイズ (mm)	包装	商品番号
コピープラスト	ナチュラル□	0.5×125	10枚	3176 206360097
		1.0×125		3178 206360098
		1.5×125		3174 206360096

医療機器承認番号 20600BZY00561000 管理

コピープラストC ショイデンタル



ハードキャストとコピープラストの中間の硬さを有するプレートです。素材は摩耗しにくく、弾力性にも富んでいますので、インビジブルリテーナー（クリアリテーナー）に適しています。

商品名	色	サイズ (mm)	包装	商品番号
コピープラストC	ナチュラル□	1.0×125	10枚	3404 206360095

医療機器認証番号 304AKBZX00021000 管理

バイオプラスト ショイデンタル



バイオプラストは、軟らかいEVAプレートでマウスガードやポジションナーのような弾性を必要とする装置に使用できます。

バイオプラストはレジンと接着できませんが、バイオプラスト同士を加熱軟化して圧着することができます。

商品名	色	サイズ (mm)	包装	商品番号
バイオプラスト	クリアー□	1.0×125	10枚	3269 206360057
		1.5×125		3182 206360054
		2.0×125		3184 206360055
		3.0×125		3186 206360056

医療機器承認番号 20500BZY00731000 管理

デュラン ショイデンタル



デュランは、吸引成型用のプレートの中で硬いものに属し、弾力性に富んだ透明度の高いプレートです。

即時重合レジンと接着しますのでプリントやナイトガードを製作するのに適しています。また、薄いサイズのものはインビジブルリテーナーにも使用できます。

商品名	色	サイズ (mm)	包装	商品番号
デュラン	クリアー□	0.5×125	10枚	3410 206360005
		0.75×125		3412 206360006
		1.0×125		3414 206360007
		1.5×125		3416 206360008

医療機器認証番号 222AKBZX00102000 管理

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



フィニッシングバー／ディモ／その他

ショイデンタル

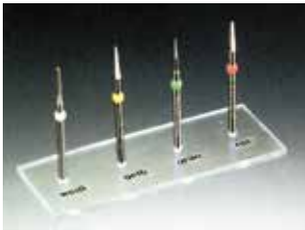
フィニッシングバーセット



フィニッシングバーセットは、バイオスターでプレスしたプレートをカットして仕上げるための一連のバー及びホイール8種類が1本ずつセットになっています。それぞれの単品もご用意しています。

商品名	包装	商品番号	
フィニッシングバーセット	8種類各1本入	33781	206360136

内容：カッティングバー、HM-カーバイドカッター、HM-トライカッターファイン、フィニッシングバー、バイオパームトリマー、ポリフィックス、OSAMUポリリッシャー、ディモプロスリム



カッティングバー バイオクリルやインプレロンなどの硬いプレートをきれいにカットするために使用
HMカーバイドカッター (イエロー) カッティングバーと同じ用法であるが、カーバイドスチール製
HMトライカッターファイン (グリーン) 先端が細く、歯頸部など細かい部分のカットに最適
フィニッシングバー (レッド) 柔らかい金属性のバーでクラスプ等を傷つけない

商品名	包装	商品番号	
カッティングバー	6本入	3214	206360129
HMカーバイドカッター (イエロー)	6本入	3369	206860572
HMTライカッターファイン (グリーン)	6本入	3370	206860669
フィニッシングバー (レッド)	6本入	3377	206860576



バイオパームトリマー (ブルー) バイオプラストなど柔らかいプレートのトリミングや粗研磨用
ポリフィックス (ブラック) バイオパームトリマーと同様の使用法、もしくはデュラソフトのバリ取りに最適
OSAMUポリリッシャー (グレー) バイオプラストの仕上げ用

商品名	包装	商品番号	
バイオパームトリマー (ブルー)	2本入	3226	206860571
ポリフィックス (ブラック)	1本入 マンドレール付き	3371	206860573
OSAMUポリリッシャー (グレー)	2本入	3247	206860570

ディモ



バイオスター用各種プレートのスムージング、研磨用特殊スポンジホイールです。特殊な構造で研磨時に発熱しにくい為、特に従来研磨することが難しかったEVAやポリウレタン・シリコン等の軟質素材に最適です。

ディモ コース (ブラウン) 粗研磨用ホイール (写真 上左)
ディモ ミディアム (グリーン) 辺縁などの中研磨用ホイール (写真 上中)
ディモ ファイン (パープル) 細研磨用ホイール (写真 上右)
ディモ プロ (オレンジ) 耐久性重視のホイールでオールラウンドに使用可能 (写真 下左)
ディモ マンドレール ディモ専用マンドレール (写真 下右)



商品名	包装	商品番号	
ディモ コース		3382	206860670
ディモ ミディアム		3383	206860577
ディモ ファイン	10個入 (マンドレール1本付)	3384	206860575
ディモ プロ		3381	206860574
ディモ プロ スリム		3376	206860578
ディモ マンドレール	10本入	3380	206860579

その他



セットアップ模型を製作するためのバーならびにディスクです。

- ① セットアップモデルトリマー 石膏模型の垂直方向の切削
- ② ダイヤモンドセパレーティングディスク 石膏模型の細かいカット

商品名	包装	商品番号	
セットアップモデルトリマー	1本入	5371	206860685
ダイヤモンドセパレーティングディスク	1本入 (マンドレール付き)	5288	686

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

医療機器届出番号 13B2X00107000A24 一般

ブロックアウト用材料／セットアップワックス／フィグゼーター ショイデンタル

ブルーブロッカー



ブルーブロッカーは、光重合タイプのブロックアウト用レジンで、アンダーカットのブロックアウトやセットアップ模型のセパレート部の隙間への充填、ドラッグリテーナーを製作する際のリリース、弾力性があるワイヤーの仮着など、さまざまな目的に使用することができます。380nm～470nmの光照射器で10～30秒照射することにより硬化します。先端のカニューレはマイクロとミニの2種類があります。

商品名	包装	商品番号	
ブルーブロッカー	1.5g×4本+カニューレマイクロ2本/ミニ8本	5276	206360304

※ノズル径：マイクロ=0.6mm ミニ=0.9mm

シルキット/ブロッキングアウトパテ



シルキットは可塑性シリコンで、バイオスターでプレートをプレスする前に、模型のアンダーカット部をブロックアウトするために使用します。カラーは半透明のクリアと模型上で視認しやすいレッドをご用意しています。

ブロッキングアウトパテは合成ゴムで、練り消しゴムのようなテクスチャーです。シルキットと同じ用法です。

商品名	容量	商品番号	
シルキットクリア	150g	3443	206360135
シルキットレッド	150g	3442	206360193
ブロッキングアウトパテ	250g	3220	206360130

セットアップワックス



ベタつきの少ないユーティリティワックスです。操作性もよく、セットアップ模型作製時の使用等に適しています。

商品名	包装	商品番号	
セットアップワックス	25本入り	5268	206360247

医療機器届出番号 13B2X00107000044 一般

フィグゼーター



フィグゼーターは矯正装置を製作するのに便利な構成咬合器です。マウント部に付いているネジを外すことにより、模型を着脱することができます。

商品名	包装	商品番号	
フィグゼーター	1個入	5380	206860602



ジョージゲージ

グレートレイクス

正確な咬合採得は、効果的な機能的矯正装置の製作において最も重要なことですが、患者によって適切な咬合位は異なり、術者の推測や目測での採得は理想的な位置とは異なっていることもあります。ジョージゲージはそういった問題を解決し、咬合採得の正確性と一貫性を向上させるために役立つ補助器具です。



使用方法例



1 下顎クランプ(写真青色部分)の正中線を下顎の正中に合わせてネジで固定します。下顎前歯の正中が顎骨に対してずれている場合は上下顎骨の正中に合わせてます。



2 適切なバイトフォークを本体に取り付けます。上下顎を軽く閉じ、上顎前歯がV字部の溝に入っていることを確認します。
※下顎クランプは約1mmの厚みがあります。バイトフォーク選択の際はご注意ください。



3 下顎を患者の習慣的な閉口時の顎位にもっていきます。その位置でバイトフォークを固定し、スケール上に示された値を記録します。



4 次に、下顎を複数回、最前方位に移動するトレーニングをしてから、最も前方に移動した時の値を記録します。これによって可動域が数値化されます。



5 一度口腔内から取り出し、装置製作に適切と思われる位置で上ネジを締めてバイトフォークを固定します。



6 バイトフォークにワックスやシリコンバイトなどを付着させ、5.で決定された位置のバイトを採得します。



7 採得したバイトで模型を固定し、咬合器にマウントします。



8 マウント完成。

咬合位採得用バイトフォーク



商品名	包装	商品番号	
ジョージゲージキット	1セット	056-050	206850559
キット内容：ゲージ本体1個、バイトフォーク5mm、2mm 各1本 バイトフォーク5mm L、2mm L 各1本 ※下顎クランプは約1mmの厚みがあります。バイトフォーク選択の際はご注意ください。			
商品名	包装	商品番号	
バイトフォーク2mm	25本入	056-023	206850498
バイトフォーク5mm	25本入	056-024	206850499
バイトフォーク2mm L	25本入	056-032	206860597
バイトフォーク5mm L	25本入	056-033	206860598

※バイトフォークは単回使用です。
※ゲージ本体はオートクレーブが可能です。(推奨条件：121℃、30分間)

医療機器届出番号 13B2X00107000042 一般

睡眠時無呼吸症候群とは？

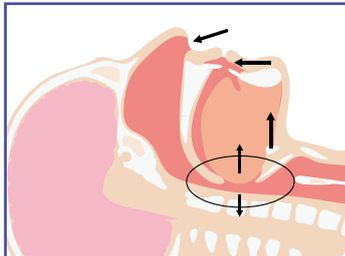
睡眠時無呼吸症候群とは

空気の通り道である気道の閉塞が原因で、睡眠中に10秒以上の呼吸停止が何回も起こる病気。定義では「1時間に5回以上、6時間では30回以上、無呼吸がある」と睡眠時無呼吸症候群と診断されます。

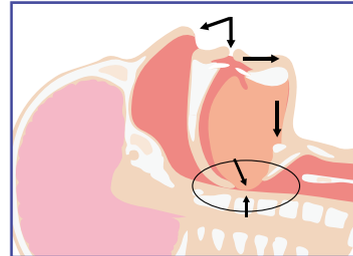
いびきの音が大きい、呼吸が途切れることで発見されますが、終夜睡眠ポリグラフィ検査による診断が必要です。抜本的治療は手術ですが、症状緩和のため経鼻的持続陽圧呼吸法(CPAP)が用いられており、口腔内装置(OA)も広く使われています。

口腔内装置は下顎と舌を前突位で終夜固定させることによって気道を確保します。

正常な呼吸



閉塞性の呼吸



睡眠時無呼吸症候群になりやすい人と影響

- 顎が小さい
- 顎が後退している
- 舌が大きい
- 成人後も扁桃腺が大きい
- 太っている

- 睡眠時無呼吸症候群が及ぼす心身への影響
- 慢性な睡眠不足
- 頭痛
- 日中の倦怠感
- 記憶力・集中力の低下
- 高血圧・高脂血症・糖尿病など生活習慣病の危険因子
- 突然死

睡眠時無呼吸症候群(Sleep Apnea Syndrome: SAS)は男性3.3%、女性0.5%に見られるとされています。睡眠中10秒以上の呼吸停止(無呼吸)が1時間に5回以上になるとSASと診断されます。

日本睡眠学会による眠気のチェックリスト (Epworth Sleepiness Scale)

A:決して眠くならない B:まれに眠くなる C:しばしば眠くなる D:よく眠くなる

状況	A	B	C	D
1 座って読書をしているとき	0	1	2	3
2 テレビを見ているとき	0	1	2	3
3 公の場所で座って何もしないとき	0	1	2	3
4 1時間続けて車に乗せてもらっているとき	0	1	2	3
5 午後横になって休息するとき	0	1	2	3
6 座って誰かと話をしているとき	0	1	2	3
7 昼食後(お酒を飲まずに)静かに座っているとき	0	1	2	3
8 車中で、交通渋滞で2~3分止まっているとき	0	1	2	3
合計				

合計点数
10点以下……正常
11点以上……要注意



検査法

終夜睡眠ポリグラフィ検査

脳波、眼球運動、おとがい筋の筋電図、心電図、下肢の筋電図、呼吸気流、胸郭運動、腹壁運動、いびき音、酸素飽和度、体位、睡眠段階

無呼吸低呼吸指数(apnea-hypopnea index:AHI)は1時間当たりの無呼吸数と低呼吸の数の和

軽症 5回から15回
中等症 15回から30回
重症 30回以上

治療法

n-CPAP: 経鼻的持続陽圧呼吸装置で圧力を掛けて就寝時に空気を肺に送り込む。

ダイエット: SAS患者の70%が肥満なので食事療法、運動療法が有効である。

外科手術: 鼻中隔矯正術、粘膜下鼻甲介骨切除術、副鼻腔手術、アデノイド切除術、口腔扁桃摘出術、口蓋垂軟口蓋咽頭形成術、顎骨延長術、気管切開術

歯科の対応 ▶ 2004年の診療報酬改訂によって「Oral Appliance: OAが有効であると医師に診断され、医科医療機関から診療情報提供料算定に基づきOA治療の依頼を受けた場合」OAの適用が承認されました。





TAP-T / TAP-T Reverse / myTAP

ショイデンタル

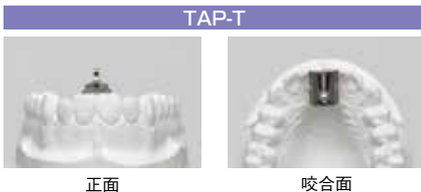


いびき防止装置用器具とは

下顎と舌を前突位に位置付けることにより夜間就寝中の気道を確保し、いびきを軽減する装置です。

いびき防止装置用器具

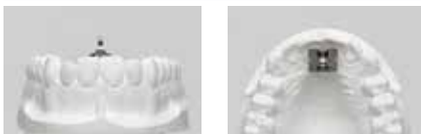
TAP-T



正面

咬合面

TAP-T Reverse



正面

咬合面

myTAP



TAP-Tは、Dr. Thornton の開発したニッケルフリーのチタン製デバイスです。この装置によって下顎を前方で保持することにより、就寝中に軟組織によって閉塞される気道を広げて確保し、いびきを軽減します。専用の調整用六角レンチを用いてフックの位置を前（後）に調節できますので、必要に応じて最も効果の現れる位置に調節することが可能です。

商品名	包装	商品番号
TAP-Tスターターキット	1キット	TAPTK 206860614
TAP-T Reverseスターターキット	1キット	TAPTRK 206860615

キット内容	TAP-Tスターターキット	TAP-T Reverseスターターキット	
①TAP-T上顎用デバイス	1個	①TAP-T Reverse上顎用デバイス	1個
②TAP-T下顎用デバイス	1個	②TAP-T Reverse下顎用デバイス	1個
③TAP-T六角レンチ	1個	③TAP-T六角レンチ	1個
④TAP-Tマウンティングデバイス	1個	④TAP-Tマウンティングデバイス	1個
⑤TAP-Tトレーナー	2個	⑤TAP-Tトレーナー	2個
⑥TAP-Tマトリックス	1個	⑥TAP-Tマトリックス	1個
⑦ニューデュラソフトPD (2.5mm)	2枚	⑦ニューデュラソフトPD (2.5mm)	2枚
⑧イソフォランフォイル (0.1mm)	2枚	⑧イソフォランフォイル (0.1mm)	2枚

付属 ・製作マニュアル ・製作マニュアルDVD ・患者用使用説明書

商品名	色	サイズ (mm)	包装	商品番号
TAP-T単品				
TAP-T上顎用デバイス			1個	9033 206860673
TAP-T下顎用デバイス			1個	9032 206860672
TAP-T六角レンチ			1個	903 206860674
TAP-Tマウンティングデバイス			5個	9039 206860676
TAP-Tトレーナー			10個	54701 206860671
TAP-Tマトリックス			2個	9037 206860675
TAP-T Reverse 上顎用デバイス			1個	9053 206860677
バイオスター (加圧成型器) 専用シート				
ニューデュラソフトPD (2.5mm) *1	クリアー○	2.5×125	10枚	33871 206360231
イソフォランフォイル (0.1mm)	ナチュラル	0.1×125	100枚	3207 206360123

*1 医療機器届出番号 13B2X00107000036 一般

睡眠時のいびきを軽減するために使用する、ボイル&バイトタイプの口腔内装置です。上下顎トレーのフィッティング後に位置調節して使用します。

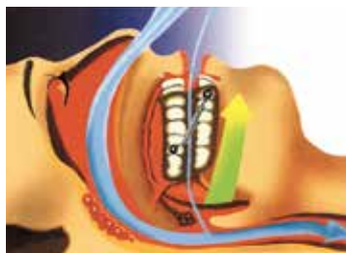
商品名	包装	商品番号
myTAP	1セット	9070 206860616

IST関連器材 / OPMキット

ショイデンタル

いびき防止装置用器具

IST関連器材



テレスコブ



ISTフィキシングパーツポジショニングサポート (上)
 ISTフィキシングパーツ O-リングタイプ (下左)
 ISTフィキシングパーツ スクリュータイプ (下右)

OPMキット



ISTとは、Intraoral Snoring-Therapy-Applianceの略で、オーラルスクリーンで有名なHinz教授が考案した「いびき防止装置」です。

ショイデンタル社では、この装置を製作する為の部品及び補助装置を揃えました。

Hinz教授によって開発されたISTアプライアンスは、下顎を前方に位置づけることにより、咽頭のエリアを圧迫することを軽減し、いびきを防止することができます。

ISTアプライアンスの上下の連結には、HERNERガイディングテレスコブと呼ばれる装置を使用しますが、これにより下顎が後方に落ち込むことを防ぎ、かつ口を開けたり、前に出したり、左右に動かしたりできるというユニークな構造を持っています。

ISTスターターキット

商品名	包装	商品番号
ISTスターターキット	1セット	206860605

内容：テレスコブ15mm 2本、テレスコブ9mm 2本、テレスコブ15mm 2本、O-リングタイプ 4組、フィキシングパーツポジショニングサポート 1個、セキュリティアクシアンションキー 1個、イソフォランフィルム 2枚、デュランプラス2.0mm 2枚、内容品説明書 1枚
 デュランプラス：医療機器認証番号 222AKBZX00102000 管理

テレスコブ

商品名	長さ	ストローク	包装	商品番号
テレスコブ	20~28mm	5mm	2本	5449
	25~39mm	9mm		5454
	31~51mm	15mm		5444

ISTフィキシングパーツ O-リングタイプ (O-リング付)

商品名	包装	商品番号
ISTフィキシングパーツ O-リングタイプ	4セット	5468

ISTフィキシングパーツスクリュータイプ

商品名	包装	商品番号
ISTフィキシングパーツ (スクリュータイプ)	4セット	5457

IST O-リング

商品名	包装	商品番号
IST O-リング	10個入	5466

ISTフィキシングパーツポジショニングサポート

商品名	包装	商品番号
ISTフィキシングパーツ ポジショニングサポート	1個	5469

OPMは、ISTを簡単にした「いびき防止装置」で、この装置がすぐ作れるようにキットにしました。ISTのテレスコブ部が25~30mm、6種類のプラスチックパーツになっています。

商品名	包装	商品番号
OPMキット	1セット	5495

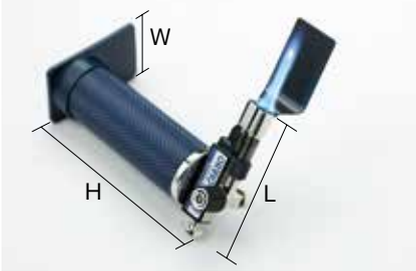
内容：プラスチックバー (25~30mm) 各1組、O-リング付フィキシングパーツ 4個、プロテクションチューブ 1本、オクルージョントレーナー 1個





オーソフレーム / SWフラックス

オーソフレーム (ガスボンベ付) センジョー



デンタルバーナーで、取扱いが便利なボタンガスを使用しています。内炎が鋭利になるよう設計されているので、自在鑑着時に必要な部分に熱を加えられ効率的に作業が行えます。

付属のスクリーンにより炎の確認が容易です。また、専用スタンドにより角度を自由に選択できます。



工場出荷時にガスは充填されています。ガスの過剰充填は着火不良の原因となりますのでご注意ください。

	内容量	商品番号	
オーソフレームセット	本体、ガスボンベ、スタンド、スクリーン	OF	206350090
〈単品〉ガスボンベ	130g	OFG	206350089

【仕様】

ボディーグリップ：φ36mm
 連続使用時間：約70分（最大炎）
 寸法：85(L)×143(H)×46(W)mm
 容量：26g
 重量：214g
 ガスボンベ：130g

SWフラックス YAMAKIN



ペーストタイプのフラックスで、鑑着時の濡れ性の向上と、金属表面の酸化膜や汚れを除去し、銀ろうの流れをスムーズにします。活性温度は、400-900℃です。

	内容量	商品番号	
SW フラックス	40g	SWF	206350655

オーソソルダーⅡ モリタデンタルプロダクツ



流ろう性が良く、操作性に優れた歯科用銀ろうです。液相点：650℃

ワイヤーサイズ (mm)	内容量	長さ (m)	商品番号	
0.5	10g 1巻	5.44	SDR05	20688018205
0.6	10g 1巻	3.78	SDR06	06

※長さは目安です

医療機器認証番号 304AGBZX00066000 管理

ニューSTロック モリタデンタルプロダクツ



長年にわたり多くの先生方に愛用され続けてきた、リングアタッチメントの定番装置です。維持部が金属の一体成型となっており、技工作業によるチューブの変形や破損が起こりにくい構造です。

遠心方向のコントロールも可能な「エクステンションタイプ」や、維持部を交換せず装置のみを取り替えたいときなどに使用可能な「脚部のみ」もご用意しております。

仕様	包装	商品番号	
レギュラー	1組	STLR	206880163LR
	5組	STLR5	206880164LR5
ミニ	1組	STLM	206880163LM
	5組	STLM5	206880164LM5
エクステンション	1組	STLE	206880165
脚部のみ(レギュラー・ミニ共用)	10本	STLF	206880179

医療機器認証番号 21300BZZ00246000 管理

モデルボックス／スタディーモデル

ANDYモデルボックス

JM Ortho



サイズ (外寸) 230×164×70(mm)

包装	商品番号	
50	ANDY050	206860680

SAMモデルボックス

JM Ortho

SAM咬合器にマウントした模型がそのまま入ります。

インデックスラベル20枚付
サイズ (外寸) 240×160×80(mm)

包装	商品番号	
20	SMB20	206850719

※メーカーより直送のため、返品はお受けいたしかねます。
お届けまでにお時間をいただくことがございます。

スタディーモデルゴム枠 (石膏模型の外形、形成用ゴム枠) ニッシン

【形態】

- H12-A 永久歯類用 角大型
- H12-B 乳歯類用 角小型
- H12-C 永久歯類用 丸型

【包装】

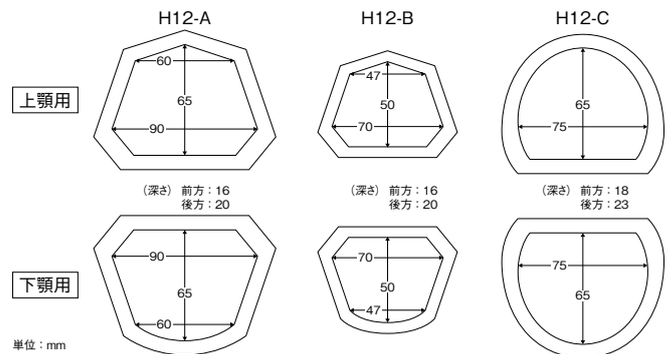
1組 (上下入り)

【材質】

シリコーン製

【色調】

ブルー



商品番号	
H12-A	204520523A
H12-B	B
H12-C	C

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。