

2024 Spring Sale

スプリングセール

【キャンペーン期間】:2024年4月3日(水)～5月12日(日)

日頃は格別のお引き立てをたまわり、誠にありがとうございます。
皆様のご愛顧に感謝してSpring Saleを企画いたしました。
是非、この機会にご用命くださいますようお願い申し上げます。

Seminar Information



会場受講セミナー【全3回】

第2期生募集中

矯正の診査診断と治療計画立案 セミナー

質の高い矯正歯科治療の実行と達成には、「詳細な診査診断」と「綿密な治療計画立案」が必須です。治療ゴールを明確化することの重要性を実感でき、診断力の向上を体感できるよう工夫された、受講者が診査診断ツール「Dolphin Imaging」を使用して学び進む、体験型セミナーです。明日からの矯正臨床に活用できる、診査診断から治療予測作成までの一連の流れである「Dolphin Imaging」を使用した治療計画立案システムの習得を目標としております。

講師

【講師】河村 光輝 先生

1998年 愛知学院大学歯学部卒業
2001年 東京歯科大学歯科矯正学講座研修課程終了
2006年 矯正歯科専門医院「河村矯正歯科」開設
(名古屋市中区)
日本矯正歯科学会認定医、米国アングル学会正会員



Dolphinの
デモライセンス込み!

10月10日～1月31日まで好きなだけ
ご利用いただけます。

日程

第1回

2024年10月10日(木)
10:00～16:30

第2回

2024年11月14日(木)
10:00～16:30

第3回

2024年12月12日(木)
10:00～16:30

会場

ジーシーコーポレートセンター
東京都文京区本郷3-2-14



Dolphin
Imaging & Management Solutions
a Patterson Technology

※河村先生のセミナーに関しましてはP.7に詳しく掲載しております。

■セミナーのお申し込みは、ジーシーオルソリーHPよりお願いいたします。 www.gcortholy.com

ALIGNER CONNECT アライナーコネク

アタッチメント作製のためのレジン誕生

アライナーコネクは、マウスピース型矯正装置で使用するアタッチメント作製のためのレジンです。

通常販売価格: 4,800円
特別価格



アタッチメント作製時の
歯面処理はSEプライマー
をご使用ください。

歯科矯正用レジン材料
オルソリー アライナーコネク
色調●1色=ユニバーサル
包装・価格●アライナーコネク2mL 1本、フィリングチップIII
プラスチック3個、フィリングチップ用キャップ1個 = ¥4,800
管理医療機器 歯科矯正用レジン材料
303AK8ZX00054000



審美性

・広い色調をカバーするユニバーサル色



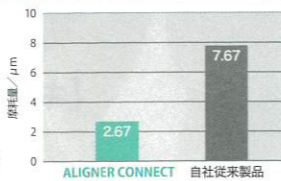
操作性

・形態を維持しつつ流れるチキソトロピー性を付与



耐摩耗性

トレーの取り外しに負けない耐摩耗性のため、毎日の歯ブラシでもアタッチメントの形状を維持します。



ジーシー研究所測定データ

アライナーコネク
使用ステップ

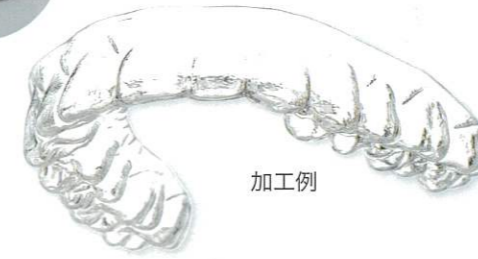


TRANSCLEAR トランスクリア

歯科矯正用レジン材料
オルソリー
トランスクリアシート

管理医療機器: 222AABZX00170000

Web Case Viewer



ウェブサイトにログインするとトランスクリアサービスにおける症例の確認・承認がいつでも、どこでも行えます。

1. 快適な装着感
2. 国内設計・製造
3. 3Dデータで設計確認

サービス名	内容
TC5	・アライナー5ステージまで ・セットアップ作製
TC10	・アライナー10ステージまで ・セットアップ作製
TC20	・アライナー20ステージまで ・セットアップ作製
TC30	・アライナー30ステージまで ・セットアップ作製

リテーナーサービス開始!

●お試し保定の1セット ●2年間保定できる4セット
それぞれ片顎・両顎選べます。

お問い合わせは、ジーシーオルソリーHPよりお願いいたします。www.gcortholy.com

SE PRIMER SEプライマー

高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材
SEプライマー

通常販売価格: 15,000円

特別価格

管理医療機器: 230AABZX00107000

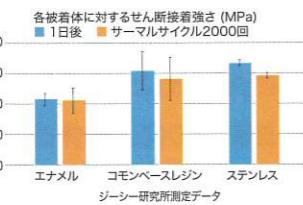


「高い接着力」と「簡便性」を実現する3つの特長

- 特長①** MDP(リン酸エステル系モノマー)配合によりエナメル質(ハイドロキシアパタイト)及びレジンと結合
- 特長②** 液垂れしにくいオリジナルボトルデザイン
- 特長③** 水洗不要! 強圧ブローのみで前処理が完了

特長① エナメル質・KommonBaseに高い接着力

エナメル、レジン、ステンレスの各被着体に対して20MPa以上のせん断接着強さを発揮



特長② 1滴ずつ採取しやすい細孔ノズル



TRANSCLEAR PLIER トランスクリア プライヤー

アライナー治療をサポートする便利な専用プライヤー



一般医療機器: 1381X00155000288

歯科矯正用プライヤー
トランスクリア プライヤー

通常販売価格: 18,000円

特別価格

No.01
ボタンフォーミング

No.02
アンダーカットフォーミング

No.03
リテンションフォーミング

No.04
マルチインデンテーションフォーミング

圧下の補助に
頬・舌側に作製した突起にエラスティックゴムをかけて圧下

捻転の改善に
ローテーションさせたい歯の隣接面に突起を作製し捻転改善

IPR BUR IPRバー

矯正歯科におけるIPR(ディスクング)を精密かつ効率的に行うためのダイヤモンドバー

アソート	φ0.18mm/6mm	φ0.28mm/6mm
<p>型番: T-Assort 仕様: φ0.18mm/6mm (fff) 2本入 φ0.28mm/6mm (fff) 2本入 φ0.38mm/6mm (fff) 2本入 (1歯)</p> <p>通常販売価格: 6,500円 特別価格</p> <p>※推奨回転数 30万回転以下でご使用ください。</p>	<p>型番: T018-06 仕様: φ0.18mm/6mm (fff) 6本入(1歯) 中心径 0.3mm</p> <p>通常販売価格: 6,500円 特別価格</p> <p>※推奨回転数 30万回転以下でご使用ください。</p>	<p>型番: T028-06 仕様: φ0.28mm/6mm (fff) 6本入(1歯) 中心径 0.4mm</p> <p>通常販売価格: 6,500円 特別価格</p> <p>※推奨回転数 30万回転以下でご使用ください。</p>
<p>φ0.38mm/6mm</p> <p>型番: T038-06 仕様: φ0.38mm/6mm (fff) 6本入(1歯) 中心径 0.5mm</p> <p>通常販売価格: 6,500円 特別価格</p> <p>※推奨回転数 30万回転以下でご使用ください。</p>	<p>φ0.5mm/6mm・7mm</p> <p>型番: P050-06 (φ 寸長6mm) P050-07 (φ 寸長7mm) 仕様: φ0.5mm/6mm (fff) 6本入(1歯) φ0.5mm/7mm (fff) 6本入(1歯)</p> <p>通常販売価格: 5,000円 特別価格</p> <p>※推奨回転数 10万回転以下でご使用ください。</p>	<p><使用例></p> <p>製品情報</p> <p>一般医療機器 歯科用ダイヤモンドバー 1383X00256000001</p>

Seminar Information

TRANSCLEAR System 導入コース

本セミナーではTRANSCLEAR Systemの概要、基本的な使用方法の説明に加え、適切な診査・診断と症例選択、装置特有の歯の移動様式や各種アタッチメントの応用法など、マウスピース型矯正装置による治療を成功に導くためのポイントをご紹介します。



講師 高橋 正光 先生

1989年 日本大学松戸歯学部 卒業
1994年 同大学院、歯科矯正学 修了
1995年 高橋歯科矯正歯科 開業(東京都足立区)
日本矯正歯科学会 認定医
日本成人矯正歯科学会認定医
スタディーグループ『オルソ2001』を主宰



Web オンデマンドセミナー

日程

2024年 3月18日(月)~4月12日(金)
※お申込み締切日: 2024年4月4日(木)

2024年 6月17日(月)~7月12日(金)
※お申込み締切日: 2024年7月4日(木)

受講料 20,000円(税抜/テキスト含)

期間中、お好きな時に視聴可能です!

動画配信は、配信プラットフォーム(Deliveru)を使用します。

推奨環境は、下記アドレスよりご確認ください
https://deliveru.jp/faq/#Q7



■セミナーのお申し込みは、ジーシーオルソリーHPよりお願いいたします。www.gcortholy.com

UNIVERSAL BOND ユニバーサルボンド



管理医療機器: 223AABZX00073000
高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材
ユニバーサルボンド
スターターセット(クリア)
包装●ボンディング2mL1本 エッチャント3.6mL1本
通常販売価格: 12,800円 **特別価格**

「しなる」コンポジット系接着材! これ1本で様々な素材と強固に接着

しなる



ユニバーサルボンド

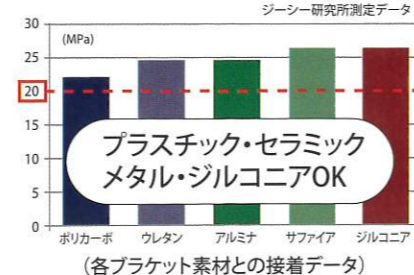
しなりにくい



通常のコンポジットレジン
(ジーシーユニファイフロー)

フィラーを低減しているためしなりやすい

様々な素材と強固に接着



プラスチック・セラミック
メタル・ジルコニアOK
(各ブラケット素材との接着データ)

流動性に関しては二次元コードをご覧ください!



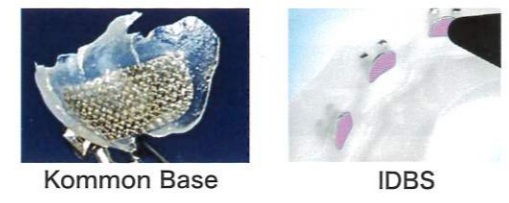
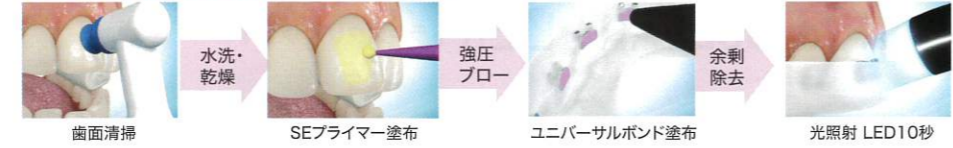
UNIVERSAL BOND FLOW ユニバーサルボンドフロー



管理医療機器: 230AABZX00107000
〇クリア ●ピンク ※用途に合わせて選びいただけます。
高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材
ユニバーサルボンドフロー
スターターセット
包装●ボンディング2mL1本・SEプライマー1本
通常販売価格: 23,000円 **特別価格**

Kommon Baseや
インダイレクトボンディングに適した
フローとシンプルな操作性を実現!
ブラケットベース面で薄く
拡がりやすい適度な流動性

エッチング不要! 前処理はSEプライマーのみ

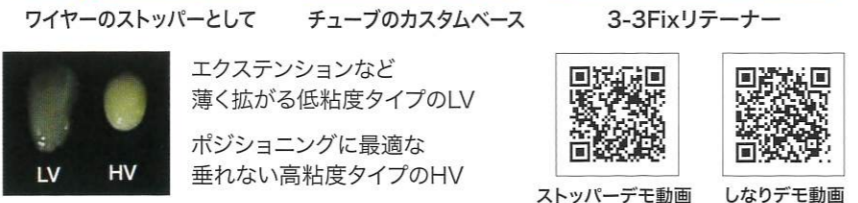
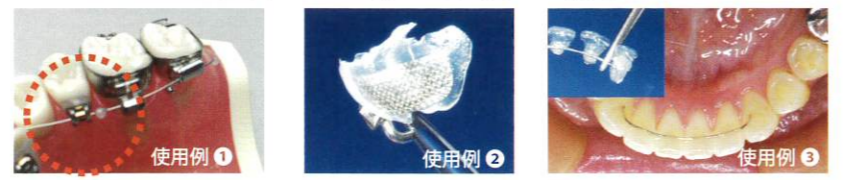


KommonBase RESIN コモンベースレジン



管理医療機器: 223AABZX00071000
歯科矯正用レジン材料
コモンベースレジン
色調 LV: クリア, ピンク HV: クリア
包装●コモンベースレジン2.7g (2ml) 2本,
フィリングチップIIIプラスチック4個,
フィリングチップ用キャップ1個
通常販売価格: 12,800円 **特別価格**

プライマー成分配合レジン! 様々な症例でご活用いただけます

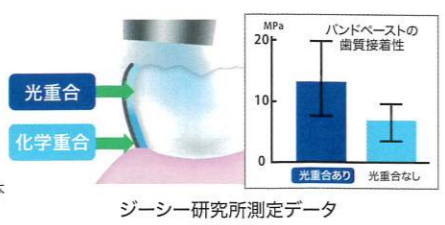


BAND PASTE バンドペースト

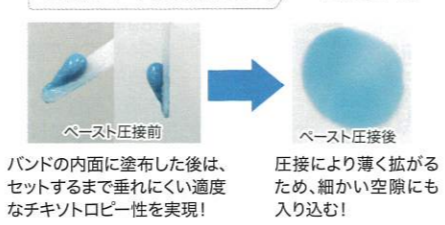


管理医療機器: 220AKBZX00105000
バンド用ガラスイオンマー系レジンセメント
バンドペースト スターターセット
包装●カートリッジ12.9g (7.2ml) 1本, ミキシングチップ10本
通常販売価格: 9,800円 **特別価格**

① 光重合+化学重合
による確かな硬化性!
光が届きにくい場所でも「化学重合」で硬化。
光照射の有無により接着力のコントロールが可能



② 垂れにくく薄く広がる
ペースト性状!
操作性に関しては
二次元コードをご覧ください!



INDUCE MS-II インデュースMS-II

Dual Surface 採用による 歯肉粘膜に配慮した設計

※Dual Surface: 歯肉部と骨内部において、異なる表面性状



ANCHOR SCREWS			
直径	歯肉厚+骨内	全長	適応部位
Φ1.4mm	1+5mm	6mm	頬側
	1+6mm	7mm	頬側
Φ1.6mm	1+5mm	6mm	頬側/正中口蓋
	1+6mm	7mm	頬側/正中口蓋
	1+7mm	8mm	頬側
Φ1.8mm	2+6mm	8mm	頬側/口蓋側
	1+5mm	6mm	正中口蓋
	1+6mm	7mm	頬側/口蓋側
	1+7mm	8mm	頬側
	2+6mm	8mm	頬側/口蓋側
ダブルスレッド Φ1.6mm	1+6mm	7mm	頬側
	1+7mm	8mm	頬側
	1+6mm	7mm	頬側/正中口蓋
ダブルスレッド Φ1.8mm	1+6mm	7mm	頬側
	1+7mm	8mm	頬側

高度管理医療機器: 22400BZ100013000

Seminar Information

補綴治療が変わる! 一般臨床のためのアンカースクリューセミナー

会場セミナーには臨床応用例(1時間)の内容が含まれます!

期間中、好きな時に視聴可能!

会場受講セミナー

日時 2024年6月9日(日) 10:00~16:00
※お申込み締切日: 2024年6月6日(木)

会場 ジーシー北海道営業所
北海道札幌市北区北16条西5丁目3-18

日時 2024年9月8日(日) 10:00~16:00
※お申込み締切日: 2024年9月5日(木)

会場 ジーシーコーポレートセンター
東京都文京区本郷3-2-14

受講料 35,000円 (税抜/テキスト・実習器材費・昼食)

定員 28名 ※ 実習で使用するハンドドライバ等のインスツルメントは、お貸し出しいたします。
※ 実習で使用する模型はお持ち帰りいただけますので、コンサルテーションなどにご活用いただけます。

Web オンデマンドセミナー

日時 2024年6月17日(月)~6月28日(金)
※お申込み締切日: 2024年6月20日(木)

※Web視聴での模型実習では、講師チェックが受けられません。

●Web視聴のみ●
受講料 20,000円 (税抜/テキスト)

●実習品付Web視聴●
受講料 55,000円 (税抜/テキスト・実習器材費)

内訳
実習品付Web視聴 35,000円
+ インスツルメント 20,000円
(ハンドドライバ(L: 22,000円)
・ハンドドライバ(チップL: 9,000円)
セミナー特別セット価格でご提供)

動画配信は、配信プラットフォーム(Deliveru)を使用します。
推奨環境は、下記アドレスよりご確認ください
<https://deliveru.jp/faq/#Q7>

このような症例はどうされますか?

矯正用アンカースクリューを応用した補綴治療の前処置としての
ブラケットを使用しないMTMが学べるセミナーです。

- ✓補綴用インプラントのスペース確保
- ✓エラスティックゴム・ボタンの使用方法
- ✓模型実習によるスクリューの埋入と装置の装着方法
- ✓ケースプレゼンテーションとトラブルシューティング

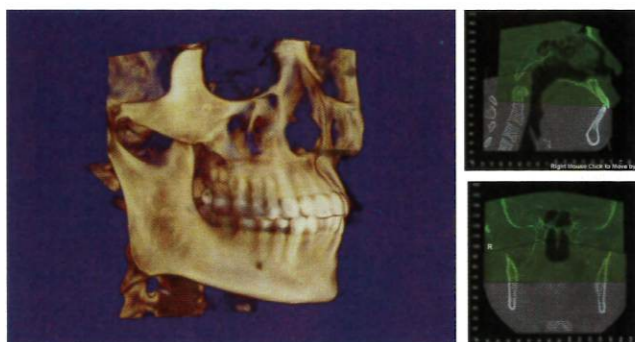
講師: 橋本 幸治 先生
東京都新宿区 飯田橋矯正歯科
日本矯正歯科学会
認定医・臨床指導医(旧専門医)

■セミナーのお申し込みは、ジーシーオルソリーHPよりお願いいたします。 www.gcortholy.com

Dolphin Imagingは歯科矯正におけるCT、X線画像の活用度を高めるパワフルな機能を搭載

Dolphin社は米国の歯科矯正学講座の約97%※1で導入実績のある歯科矯正用ソフトのリーディングカンパニーです。※1 Dolphin 公表データ

CTデータの合成



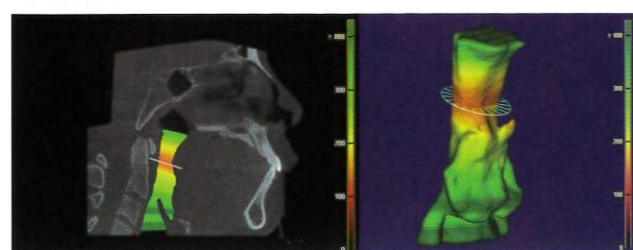
上顔面・下顔面2つのCTデータをDolphinに取りこみ、「パターンマッチング機能」により、シンプルな操作で1つのCTデータに統合が可能です。

レントゲン写真作成



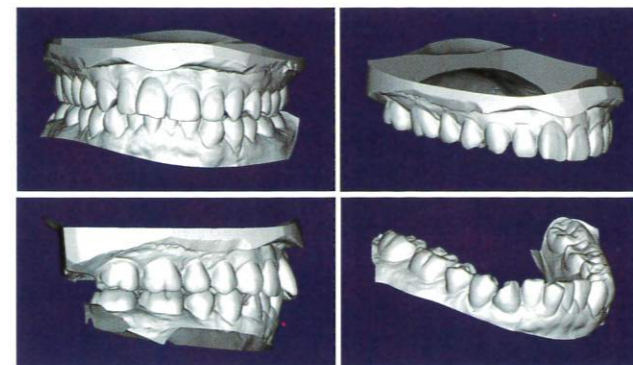
DICOMデータ(統合したデータも可)から簡単に各種X線写真を作成し、診断やセファロ分析に利用することが可能です。

気道分析



気道の体積や最狭窄面積を測定し、術前・術後の比較や、断面積に応じたカラーマップ表示も可能です。

STLデータ管理



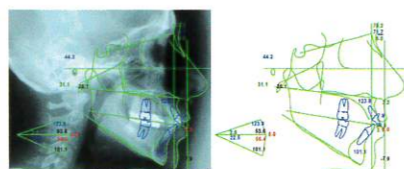
口腔内スキャナーのデータや模型STLデータが保存できます。

簡単操作で分析・VTOを描ける2Dセファロ分析機能

セファロ分析 (2D)

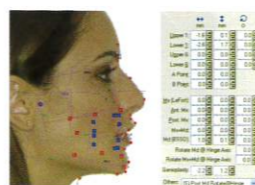
ポイント入力でトレースラインを自動描画、簡単で手早くセファロ分析が行えます。

※カスタマイズ可能
※McLaughlin分析 標準搭載



VTO作成 (2D)

トレースと側貌写真を重ね合わせて治療予測(VTO)の作成をします。外科矯正にも対応しています。



Aquarium3.5は、歯科矯正・外科矯正に関わる装置、処置内容、症状を動画で分かりやすく説明するためのコンサルテーションソフトです。

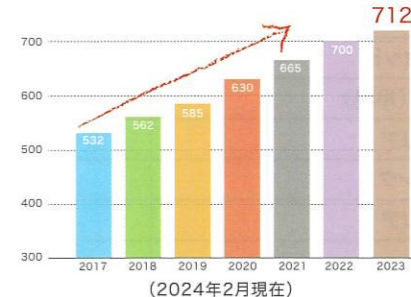
Aquariumの特長

◆矯正治療をメインとした約700のコンテンツを診療中の様々なシーンにおいて活用いただけます。
◆約3ヶ月に一度、アップデートが配信され、新しいコンテンツ(歯科矯正+外科コンテンツ)が追加されます。



正常な歯の萌出 バイオネーター う蝕の進行(乳歯列) ブラケット周辺の脱灰

Aquariumコンテンツ数



アップデートの一例



口腔内スキャナー
マウスピース治療(アタッチメント付与)

不正咬合とは?

タブレット プレゼンテーション ホームページ サンプルムービー公開中!

矯正コンテンツ 外科コンテンツ

Seminar Information

矯正の診査診断と治療計画立案 セミナー【全3回】



第2期生募集中

講師 講師:河村 光輝 先生



1998年 愛知学院大学歯学部卒業
2001年 東京歯科大学歯科矯正学講座研修課程終了
2006年 矯正歯科専門医院「河村矯正歯科」開設(名古屋市中区)
日本矯正歯科学会認定医、米国アングル学会正会員

質の高い矯正歯科治療の実行と達成には、「詳細な診査診断」と「綿密な治療計画立案」が必須です。治療ゴールを明確化することの重要性を実感でき、診断力の向上を体感できるよう工夫された、受講者が診査診断ツール「Dolphin Imaging」を使用して学び進む、体験型セミナーです。明日からの矯正臨床に活用できる、診査診断から治療予測作成までの一連の流れである「Dolphin Imaging」を使用した治療計画立案システムの習得を目標としております。

会場受講セミナー

Dolphinのデモライセンス込み!
10月10日~2025年1月31日まで好きなだけご利用いただけます。

回	日程	内容
1	2024年10月10日(木) 10:00~16:30	矯正の診査診断、資料採取・セファロ分析値から現症診断する Dolphin Imagingを使用した診査診断からVTO、Dental VTO治療予測作成までの一連の流れ
2	2024年11月14日(木) 10:00~16:30	宿題チェック:セファロ分析値から現症診断する VTO、Dental VTOの解説、作り方および活用法/Dolphin Imagingを使用した治療予測作成と症例提示
3	2024年12月12日(木) 10:00~16:30	宿題チェック:VTO、Dental VTO、治療予測作成 Dolphin Imagingを使用した治療計画立案システム/日常臨床でよく遭遇するII級不正咬合の治療戦略

※お申し込み締切日:2024年10月7日(月)

※3回コースとなっておりますので単独回ごみの参加はできません。
※ワイヤーベンディング等の手法が学べるセミナーではございません。
※毎回学習テーマのレクチャー・デモ・実習を行い、次回までの宿題を出させていただきます。

操作方法などサポートいたします!
この機会にDolphin Imagingの臨床実践力を体感してください!

会場 ジーシーコーポレートセンター
東京都文京区本郷3-2-14

定員 20名(歯科医師対象)

受講料 150,000円
(税抜/テキスト・Dolphinデモライセンス・昼食含)

持ち物 ノートパソコン(Dolphinを使った実習がございます)

※セミナー開催前にリモートでDolphinデモライセンスをインストールいたします。



こんな方にオススメのセミナーです

- 1 矯正の診査診断を学びたい一般歯科医師
- 2 矯正医の治療ゴールを理解したい一般歯科医師
- 3 診査診断をこれから学びたい若手矯正医

■セミナーのお申し込みは、ジーシーオールソリィーHPよりお願いいたします。www.gcortholy.com

専用の注文用紙でご発注ください。

製品名	規格		数量
グラスボンド	スターターセット		
	カートリッジ(単品)		
バンドペースト	スターターセット		
	カートリッジ(単品)		
コモンベースレジン	LV	クリア	
		ピンク	
	HV	クリア	
マニキュアー	10個入り		
ユニバーサルボンド	スターターセット		
	ボンディング(単品)		
	エッチャント(単品)		
ユニバーサルボンドフロー	スターターセット	クリア	
		ピンク	
	ボンディング(単品)	クリア	
		ピンク	
SEプライマー(単品)			
アライナーコネク	ユニバーサル		
ブランストーン	3kg×3箱		
トランスクリアプライヤー	No.1 ボタンフォーミング		
	No.2 アンダーカットフォーミング		
	No.3 リテンションフォーミング		
	No.4 マルチインデンテーションフォーミング		
IPRバー	IPR用 ダイヤモンドバー (6本入り)	Φ0.18mm/6mm	
		Φ0.28mm/6mm	
		Φ0.38mm/6mm	
		アソート	
		Φ0.5mm/6mm	
		Φ0.5mm/7mm	
デンタソニックIPRストリップ	ErgoStrip (4個入り)	ESM-40	
		ESM-60	
	ErgoStripSaw (4個入り)	ESS-1	
		ESS-15	

製品名	規格		数量	
インデューズMS-II	Φ1.4mm	Φ1.4mm/1+5mm		
		Φ1.4mm/1+6mm		
	Φ1.6mm	Φ1.6mm/1+5mm		
		Φ1.6mm/1+6mm		
		Φ1.6mm/1+7mm		
	Φ1.8mm	Φ1.6mm/2+6mm		
		Φ1.8mm/1+5mm		
		Φ1.8mm/1+6mm		
		Φ1.8mm/1+7mm		
		Φ1.8mm/2+6mm		
	Φ1.8mm (ダブルスレッド)	Φ1.8mm/3+6mm		
		Φ1.8mm/4+6mm		
		Φ1.8mm/5+6mm		
	Φ1.6mm (ダブルスレッド)	Φ1.6mm/1+6mm		
		Φ1.6mm/1+7mm		
	Φ1.8mm (ダブルスレッド)	Φ1.8mm/1+6mm		
		Φ1.8mm/1+7mm		
	インストゥルメント	ハンドドライバーL		
		ハンドドライバーS		
		ハンドドライバーチップL		
ハンドドライバーチップS				
エンジンドライバーチップL				
エンジンドライバーチップS				
パイロットドリル	インストゥルメントボックス			
	ハンド用			
	エンジン用S			
		エンジン用L		

その他

貴医院名		Tel
ご住所	〒	

■セミナーのお申し込みは、ジーシーオルソリーHPよりお願いいたします。www.gcortholy.com

株式会社 日本歯科商社

東京本社: 〒130-0011 東京都墨田区石原1-19-5 03-3625-3111
 大阪支店: 〒666-0005 大阪府大阪市浪速区日本橋4-3-9 06-6643-0085
 北海道営業所: 〒001-0016 北海道札幌市北区北16条西5-9-18 011-716-7001
 九州営業所: 〒612-0893 福岡県福岡市博多区那珂4-16-22 092-436-2288

※本紙記載の通常販売価格は、ジーシーオルソリーの販売価格です。
 また、価格には消費税は含まれておりません。

ご用命は

株式会社マルヤマ歯科商店