

日本デンタルショー

2025

9/26・27・28の3日間

ぞくぞく発表。

新製品・新セミナー・新サービス



フードコート

ブースイメージ

ブース内セミナーは先着順です。会場通路の妨げとなる場所で御聴講の場合、ご移動等をご案内させていただく場合がございますので、悪しからずご了承ください。皆様の安全な御聴講の為、ご理解ご協力賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます



ご入場の際、アプリのインストールと登録が必要です。ご注意ください
DENTAL SHOW PASSPORT



Miele

歯科用器具 洗浄 / 消毒システム

新型 ミーレ ジェットウォッシャー

国内初展示!



操作性に優れた
タッチパネル採用

※こちらの写真機種はPWD8692です

循環水量 500ℓ / 分の強力洗浄

PWD8692

NEW

ドライプラス (ホットエア乾燥機能)

熱風乾燥の温度が100℃前後なので、タービンハンドピースやコントラングルも熱による損傷を受けるリスクが小さくなっています

PWD8682

NEW

エコドライ (余熱乾燥機能)

洗浄槽の温度が70℃以下になるとドアが自動的に開き、余熱乾燥を行います

大容量と時短を両立したモデル



感染予防!

クラスB オートクレーブ

小型高圧蒸気滅菌器

チャンバー容量

22ℓ

リサ lisa

- 被滅菌物ひとつひとつのトレーサビリティが可能
- LEDインジケーターにより滅菌のプロセスやチャンバーの温度がすぐわかる
- 滅菌サイクルの時間が更に短縮

標準価格 **295万円**~

STERNWEBER S220TR

スタンウェーバー S220TR

コスパが良いのに 必要な
機能満載

サイドデリバリー
【ベースマウント】



医院の力を

押し上げる

顕微鏡の各種コントロールは
タッチスクリーンで行うことができ、
内蔵カメラ録画機能による
データ管理もスムーズです

ZEISS



NEW

TIVATO 700

電動XY操作、200-625mmの広い
ワーキングディスタンス、
スピードフォーカス機能



OPMI[®] pico MORA

ZEISS



Tri-LED
TL+NG
MORA
Interface

EXTARO 300 MORA

多彩なライトコントロールにより、
自然な色調再現が可能な
Tri-LED搭載

ZEISS

LED照明、MORAインターフェース
バリオスコープ100標準搭載

仕様オプション品により標準価格が異なります。
詳しくは営業員・お取引ディーラー様にお尋ねください

New! VITA VIONIC SYSTEM

ビタ バイオニック システム

More!

VITA

ガラスセラミックス
ジルコニア
チタンに!

VITA LUMEX®
ビタルメックス

リユース強化型 ガラス セラミック

VITA

オールセラミックス

VITA AMBRIA®
ビタ アンブリア

ジルコニア強化型 リチウム プレス セラミック

強度 650MPa
達成!

天然歯に近似した審美性の高い
プレスセラミックシステム

VITA

デジタルシェード自動測定器
大画面。操作もかんたん
イージーシェードライト
イージーシェードV



And.

artex® system

咬合器

アーテックス咬合器

安定感に優れた
軽量のハイテク素材



SUN
ジルコニア研磨バー
サンポリリッシャー

瞬輝!
ジルコニア研磨が
かんたん!!

滅菌
できます!



繊細なマージン部や特長付けに



ダイヤモンド
粒子入り

VITA

デジタル デンチャー

デジタル義歯設計の新しいスタンダード!

ビタ バイオニック
ビーゴ

デジタル義歯用MRP人工歯



デジタル/クラシカル®のデンチャーに使用できる!

特徴

※従来
ビタバイオニック ビーゴは従来の義歯床材料と組み合わせることができ、すべてのミリングシステムまたは3Dプリンターシステムに適しています

- ・人工歯の長径が短いので効果的で生産性が向上
- ・天然歯に近似した色と形態により審美性が向上
- ・MRP材料により耐摩耗性と研磨性が高い

リアルな美しさと高強度。次世代の人工歯

ビタ バイオニック
ボンド

セルフキュア型ボンディング材



人工歯を効率よく接着できる!

特徴

- ・セルフキュア、2成分システムでより確実な接着を実現
- ・厚みが薄くシームレスで最終補綴物への影響がない
- ・余剰分を簡単に取り除ける

使用可能 PMMA人工歯×PMMAベース 使用不可 プリンター人工歯×プリンターベース
PMMA人工歯×プリンターベース

精密ミリング×強固な接着、優れた耐久性

ビタ バイオニック
デントディスクマルチカラー

切削加工用MRPディスク



個別特徴付け人工歯をミリングできる!

特徴

- ・4層構造のグラデーションで審美性が向上
- ・MRPにより耐摩耗性が高い
- ・優れた研磨性

天然歯のようなグラデーション、美しさをそのまま再現

ビタ バイオニック
ベースディスク HI

義歯床用ハイインパクトレジンディスク



光沢のある表面性状にできる!

特徴

ビタ バイオニック ベース ディスクHIは最終義歯床用PMMAディスクです

- ・耐衝撃性素材 (ハイインパクト) ・多様なジンジバシェード
- ・気泡を含まない緻密な材料により匂いが付きにくい



ディスクのデータ

ミリング後でも光沢があり表面性状がきれい

- ・耐衝撃性PMMAディスク
- ・Φ98.5mm/高さ30mm
- ・4種類のジンジバ色



強度と機能性を両立! 理想の義歯を支えるディスク

ビタ バイオニック ビーゴ ビタ バイオニック デジタル ビーゴ
トゥース ライブラリー

多機能歯データ

7つの義歯コンセプトと
4つの咬合クラスを1つにまとめた
統合ライブラリー

VITA VIONIC VIGO®
VITA VIONIC® DIGITAL VIGO

3ShapeやExocadのデンチャーソフトウェアに無料でインストール可能な「ビタ バイオニック ビーゴトゥースライブラリー」や、総義歯排列 (トライインデンチャー) の自由設計が可能な「ビタ バイオニック デジタルビーゴトゥースライブラリー」 有料バージョンがございます。詳細は、弊社ブースにてお尋ねください

デジタル 咬合コンセプト内の変換が自由にできる!

特徴

- ・バリエーション豊かな義歯排列コンセプト
クロスバイトを含む7つの義歯排列コンセプトが用意されており、咬合クラス1からⅢまで対応しています
- ・多様な製造プロセス
デザインデータは、ミリングや3Dプリンティングのプロセス用にエクスポート可能で、製造方法を柔軟に選択できます
- ・多機能なデジタル設計
適切なモールドを簡単に選択できる多機能なデジタル設計が可能で、効率的なデザイン作業をサポートします

ブース内セミナー



ご入場の際、アプリのインストールと登録が必要です。ご注意ください



27
土

時間	講師/所属	演題
11時~	DM三井製糖プレゼンター DM三井製糖株式会社	歯科専売!アライナー装着中にもおすすめのゼリー飲料のご紹介~矯正患者のQOL向上を目指して~
12時~	鈴木勝比古先生 BELL WOOD Lab 代表	VITAバイオニックビーゴ及びアクセントLCを使った3Dプリンターでのデジタルデンチャー製作
13時~	神戸 良先生 良デンタルクリニック 院長	歯内療法を最適化させるためのストラテジー ~患者説明から治療まで効果的で効率的な歯内療法の実践~
14時~	池田康男先生 池田歯科医院 院長	インプラント埋入を前提とした抜歯窩に対する、アロンキョアデンタル の効果的な使用方法
15時~	山田美穂先生 太陽歯科衛生士専門学校 教務課長	ワンオペで行うよりスマートなSRP!
16時~	大月基弘先生 DUO大阪歯科医院 院長	器具にガイドされて手術が進む、歯周外科とIETSプロトコルの紹介

28
日

時間	講師/所属	演題
10時~	竹淵 澄先生 麻生キッズデンタルパーク	口腔機能育成におけるタントレシート活用法 ~おいしく楽しく舌トレーニング~
11時~	植原 亮先生 TEAM東京 ノブデンタルオフィス 院長	医療ホワイトニングではじまる審美歯科
12時~	酒井美佳先生 石川歯科 歯科衛生士	正確に測って・探って・視て・取る SRP ~SRPを成功に導くおすすめアイテム~
13時~	宇土武典先生 宇土歯科医院 院長	ミーレジェットウォッシャーが生み出す『時間』と『価値』 ~バックヤード改革で人材不足を招く『負のスパイラル』からの脱却~
14時~	吉田茂治先生 パークサイドデンタルオフィス 院長	総義歯製作の新潮流 VITA VIONIC VIGOで実現する未来志向の義歯

キャンペーン、商品情報、最新セミナー 続々配信中



@hakusui_trading



Q HAKUSUI trading



@hakusuit



札幌 | 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 (011)616-5814
 関東北 | さいたま市南区南浦和3-34-2 (048)884-3951
 東京 | 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12階 (03)5217-4618
 名古屋 | 名古屋市中千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2階 (052)733-1877
 本社 | 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 (06)6396-4400
 広島 | 広島市南区西蟹屋3-2-1 日通ビル1階 (082)207-2870
 福岡 | 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 (092)432-4618
 白水貿易株式会社 <https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2025.09 Ver1.2.1