

光学式う蝕検出装置

ダイアグノデントペン 新規導入キャンペーン

期間
2023年7月21日
～9月20日 数量限定

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。
このたび、日頃の感謝の気持ちを込めまして「ダイアグノデントペン 新規導入キャンペーン」を企画いたしました。
期間中、「ダイアグノデントペン」に「患者デモ用模型」を詰め合わせて特別価格にてご提供させていただきます。ぜひこの機会をご利用ください。

光学式う蝕検出装置

ダイアグノデントペン ディスプレイセット 1台と

■標準価格 450,000円 (商品構成)
販売名: ダイアグノデントペン 2190
一部の特許: 光学式う蝕検出装置
医療機器登録番号: 22100BZX01002000
医療機器部分の分類: 歯科用診断装置 (クラスⅡ)

- ステリボックス
- スタンダードC
- リモートディスプレイ
- プローブガード
- プローブホルダー
- 接続面用プローブ
- グリッパースリーブ付
- ダイアグノデントペン本体
- 充電ケーブル
- 製溝用プローブ
- 隣接面用プローブ
- 電池 (1.5V) x 6



患者デモ用模型

1個を 詰め合わせて

■標準価格 19,500円

特殊な加工により特定部位がダイアグノデントペンのレーザー光に反応します。

●活用イメージ

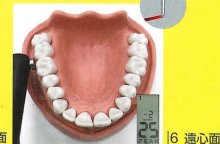
X線・視診では判別しにくい蝕を検出できることを実演し、
診断・診断に注力する
クリニックであることを患者さんに
アピールできます。

●反応部位

※測定値はサンプル、模型ごとに僅かな測定値の差があります。

製溝用プローブ

隣接面用プローブ



●測定値の目安

| | 診断一治療 | 一般的な診療・検診 |
|-----------------------|-------|-----------|
| 健全歯質 | 0～15 | |
| 経過観察とする値 | 16～40 | |
| TMJを心掛けて最小限の侵襲的治療を行う値 | 41～ | |

※表はあくまで診断の目安としてご利用ください。

特別価格にてご提供!

キャンペーンコード 202600246

特別価格のお問い合わせについては、お出りのディーラーまでお願いします。

掲載商品の標準価格は、2023年7月21日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。●仕様および外観は、製品改良のため変更することがありますので、予めご了承ください。●ご使用に際しましては、製品の
送付文書を必ずお読みください。●キャンペーンを実施していない地区がございます。予めご了承ください。●数量に限りがありますので、期間中でもキャンペーンを打ち切らせていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

製造販売 カボデンタルシステムズジャパン合同会社
大阪府八尾市神武町 2-24

発 売 株式会社 モリタ
大阪本社 大阪府吹田市垂水町 3-33-18 〒564-8650 T 06. 6380 2525
東京本社 東京都台東区上野 2-11-15 〒110-8513 T 03. 3834 6161
お問合せ お客様相談センター T 0800. 222 8020 (フリーコール)
<歯科医療従事者様専用>

株式会社 松本歯科商会
宮城県仙台市若林区大/F2-1-120
TEL 022-293-3588/FAX 022-293-3594

光学式う蝕検出装置

ダイアグノデントペンは歯質の状態を

毎日の診療に役立てる

音 と 数値 で表すことができるので

患者さんに説明しやすく

コミュニケーションツールとしても

使えます!



光を当てる
だけで
痛みがない

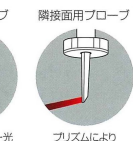
小さなお子様や
妊婦の方にも
検査できます

数値を元に
カリエスの進行状態が
分かりやすく
説明できます



ダイアグノデントペンの特長

655nmの低出力のレーザー光が
歯面から約2mmの深度まで到達し、
カリエスのもつ特性である
蛍光反射を読み取ります。



かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所(か強診)を届出している歯科医院様

エナメル質初期う蝕管理加算 260点

2回目以降の測定にあたっては、口腔内カラー写真撮影に代えて光学式う蝕検出装置を用いてエナメル質初期う蝕の部位の測定を行った上で算定して差し支えない。この場合において、光学式う蝕検出装置を用いた測定に係る費用は所定点数に含まれずに算定できない。また、使用した光学式う蝕検出装置の名称と当該部位の測定値を診療録に記載する。

かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所(か強診)を届出していない医院様

フッ化物歯面塗布処置 130点

エナメル質初期う蝕に罹患している患者の場合
2回目以降に光学式う蝕検出装置を用いて、エナメル質初期う蝕の部位の測定を行った場合は、口腔内カラー写真撮影に代えて差し支えない。この場合において、使用した光学式う蝕検出装置の名称と当該部位の検査結果を診療録に記載または添付する。

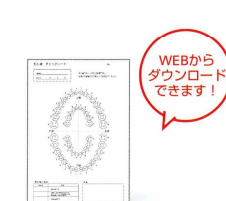
院内で役立つアイテムのご紹介

院内ポスター(A3)



WEBからダウンロード
できます!

むし歯チェックシート(A4)



WEBからダウンロード
できます!

ダウンロードはコチラ!

ダイアグノデントペン製品の
詳細についてはWEBからも
ご確認いただけます。

