



セーブルシーク&シーク

う蝕検知液



- ・ う蝕検知液
- ・ 根管口明示
- ・ 根管破折部位の特定
- ・ 口腔内で見やすい緑色（セーブルシーク）
- ・ 操作性重視のチップとデリバリーしやすいシリンジ

<う蝕検知>



1
セーブルシークをブラックミニブラシチップを使用して塗布します。吸引しながらエアと水で洗浄します。う蝕象牙質を発見することができます。



2
深緑に染色された部位（う蝕象牙質）をゆっくりとバーで削ります。削り過ぎを防ぐため、最終仕上げはハンドインストルメントを使用してください。

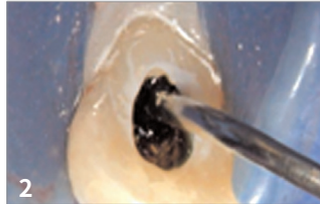


3
再度セーブルシークを塗布し、水洗することで完全にう蝕が除去されていることを確認します。

<根管口明示>



1
根管口の明示に



2
ブラックミニブラシチップを使用し、セーブルシークを歯髄腔に塗布し、エアと水で洗浄しながら吸引します。



3
吸引後、石灰化した根管が明示されます。



233-JP セーブルシークキット(緑色)

1.2mL セーブルシーク シリンジ × 4本
ブラックミニブラシチップ × 20個



209 シークキット(赤色)

1.2mL シーク シリンジ × 4本
ブラックミニブラシチップ × 20個



190-JP ブラックミニブラシチップ 20個

販売名：ブラックミニブラシチップ／一般的名称：歯科用注入器具／
一般医療機器／医療機器届出番号：13B1X10086000015



オラシールJ

歯科用ラバーダム防湿キット



オラシールJのコーキングとパテは濡れたラバーダムや歯肉・粘膜、歯牙や補綴物等へも使用できます。また、湿潤下でも使用が可能です。オラシールJのコーキングは歯列の叢生箇所や露出根面等の防湿が困難な部位へも使用できます。ケースによってコーキングより粘調度の高いパテをご使用ください。



(出典：Dr. Phillip Campbell)

歯内療法時にはオラシールJコーキングをホワイトマックチップで塗布してラバーダムを防湿強化します²。塗布したコーキングはグローブを着用した濡れた指や綿棒、器具等で簡単に形成できます。歯内療法では清潔で乾燥した環境が好ましいとされています。

オラシールJの便利な使い方



ブラケット装着時の防湿(コーキング)



パーシャルデンチャーやインプラントバーのブロックアウト(パテ)

ラバーダムのすき間埋めに (コーキング)



(出典：神戸良先生)

防湿や印象前のブロックアウトに



印象採得の際の歯間空隙のブロックアウト (パテ)



アタッチメントのブロックアウト (パテ)



352-JP オラシールJ キット

1.2mL コーキング × 2本
1.2mL パテ × 2本
ホワイトマックチップ × 20個



各4本	1.2 ml シリンジ
351-JP	オラシールJ コーキングリフィル
353-JP	オラシールJ パテリフィル

販売名：オラシールJ / 一般的名称：歯科用ラバーダム防湿キット / 一般医療機器 / 医療機器届出番号：13B1X10086000029



661-JP ホワイトマックチップ 20個

販売名：ホワイトマックチップ / 一般的名称：歯科用注入器具 / 一般医療機器 / 医療機器届出番号：13B1X10086000032

1. realityesthetics.com. 2. Cohen S, Burns RC. Pathways of the Pulp. 7th ed. St. Louis, MO: Mosby-Year Book; 1998:123-124.



ダーマダム 歯科用ラバーダム



ダーマダムは天然ゴム製のパウダーフリーの歯科用ラバーダムです。独特の製造工程により、ラバー表面のタンパク質を低減しました。

- パウダーフリー
- 丈夫で破れにくい



311 ダーマダム ミディアム 36枚入り
 サイズ 15cm × 15cm
 厚さ 0.20mm



314 ダーマダム ヘビー 36枚入り
 サイズ 15cm × 15cm
 厚さ 0.25mm

販売名：ダーマダム（ミディアム・ヘビー）／一般的名称：歯科用ラバーダム／
一般医療機器／医療機器届出番号：13B1X10086000070

ダーマダムノンラテックス 歯科用ラバーダム



ダーマダム ノンラテックスは天然ゴムと同様の丈夫さと柔軟性のあるノンラテックス仕様の歯科用ラバーダムです。



ノンラテックス
299-JP ダーマダム ノンラテックス 20枚入り
 サイズ 15cm × 15cm
 厚さ 0.20mm

販売名：ダーマダム ノンラテックス／一般的名称：歯科用ラバーダム／
一般医療機器／医療機器届出番号：13B1X10086000071

1. realityesthetics.com.

インターガード 歯科用マトリックスバンド



- ステンレス製
- 厚さ：100 ミクロン
- ユニークな両端の巻き部分を調節することで、歯間部を固定する。

100ミクロンのステンレスが、隣在歯を形成時のダメージから守ります²。



ステンレスが、隣在歯を守ります。



トンネル形成時、歯質とは色が異なるので、識別が容易です。



上の写真のようにリングを併用すれば、大きな形成時にも落下を防げます。



デンタルフロスを結べば落下時の誤飲を防止できます。



3097-JP インターガード アソート

インターガード 5.5mm × 5個
 インターガード 4.0mm × 5個

販売名：インターガード／一般的名称：歯科用マトリックスバンド／
一般医療機器／医療機器届出番号：13B1X10086000005

1. realityesthetics.com. 2. Qvist V, Johannessen L, Bruun M. Progression of approximal caries in relation to iatrogenic preparation damage. *J Dent Res.* 1992;71(7):1370-3.



アンブレラ チークリトラクター



“アンブレラ”は長時間の治療にも安定したサポートを与え、治療の質をワンランク上げるチークリトラクターです。

- 簡単な装着方法
- ディスポーザブル（再使用禁止）
- 装着中の違和感を軽減し、長時間の治療も安心
- 舌ガードで、治療エリアを見やすい環境に
- バイトチェック時にも装着可能



アンブレラの
詳しい使用方法はこちら



4870 アンブレラ ミディアム 5個

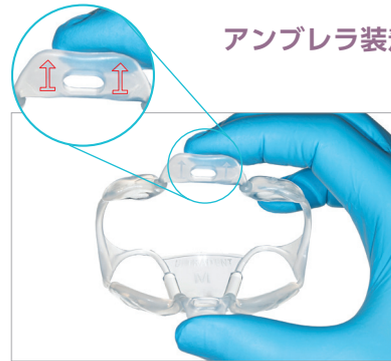
ミディアム × 5個

5256 アンブレラ ラージ 5個

ラージ × 5個

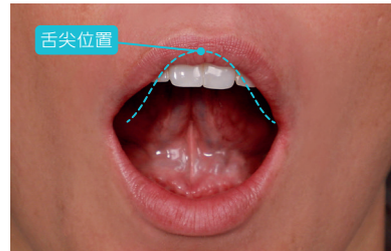
販売名：アンブレラ／一般的名称：歯科用開口器／一般医療機器／医療機器届出番号：13B1X10086000077

アンブレラ装着方法



STEP1.

口腔内に挿入する前に、本品の上部つまみの矢印が上を向いていることを確認。



STEP2.

患者の舌尖（舌の先端）を口腔内で上（口蓋）に向かせる。



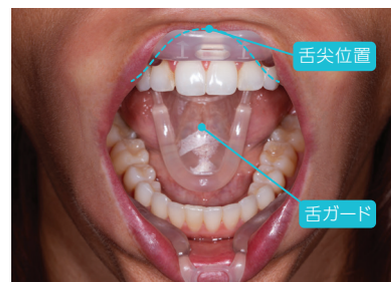
STEP3.

上部つまみと下部つまみをつまんだまま、口の片方の頬側から本品を挿入する。



STEP4.

上部つまみと下部つまみを使って、本品を口の中心に合わせる。



STEP5.

舌のうら側が見える。舌尖は上になるように装着する。



横から見たイメージ ※1

アンブレラ使用イメージ

異なるサイズのアンブレラを身長160cm程の女性が装着したイメージです。



Mサイズ
※2



Lサイズ
※3

※1, ※2, ※3 出典：日本大学歯学部保存学教室修復学講座