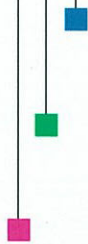


2014
for Dental

Showa Products Information

歯科用製品添付文書集
歯科用製品総合カタログ



SHOWA YAKUHIN KAKO CO.,LTD.

CONTENTS

■ Showa Dental Application Map

138・139

歯科麻酔関連製品 P140-144

オーラ注歯科用カートリッジ 1.0mL	140 (14)
オーラ注歯科用カートリッジ 1.8mL	140 (14)
オーラ注歯科用カートリッジ 1.0mL 専用シリンジ	
オーラ注用「1.0A シリンジ」	141 (72)
オーラ注用「1.0B シリンジ」	141 (74)
オーラ注用「1.0C シリンジ」吸引タイプ	141 (76)
オーラ注歯科用カートリッジ 1.8mL 専用シリンジ	
オーラ注用「1.8D シリンジ」	142 (78)
オーラスター 1.0S	143 (66)
オーラスター 1.8S	143 (68)
コーパロン歯科用表面麻酔液 6% 144 (30)	

歯内療法関連製品 P145-157

カフーズ	145 (80)
キャナルス	146 (82)
キャナルス N	147 (84)
キャンシール	148 (86)
ダイアデント歯科用ゲル 5%	149 (34)
フェノール・カンフル歯科用消毒液「昭和」	150 (46)
プラディア	151 (108)
ホルモクレゾール歯科用消毒液「昭和」	152 (56)
モルホニン歯科用液	153 (58)
ユージダイン	154 (96)
ヨード・グリセリン歯科用消毒液「昭和」	155 (60)

ヨードヨード亜鉛カントップ用消毒液「昭和」	156 (62)
リムエード	157 (114)

歯周疾患関連製品 P158-161

サージカルバック口腔用	158 (32)
テトラサイクリン塩酸塩パスタ 3%「昭和」	159 (36)
ヒノポロン口腔用軟膏	160 (44)
ペリオフィール歯科用軟膏 2%	161 (52)

う蝕予防関連製品 P162-164

RD テスト「昭和」	162 (104)
オラブリス洗口用顆粒 11%	163 (18)
ミューカウント	164 (112)

口腔用剤 P165-169

アズレイウがいがい液 4%	165 (8)
アフタゾロン口腔用軟膏 0.1%	166 (10)
オキシテトラコーン歯科用挿入剤 5mg	167 (12)
デンターグル含嗽用散 20mg/包	168 (38)
ベンゼトニウム塩化物うがいがい液 0.2%「KYS」	169 (54)

義歯・義歯床用製品 P170-172

ザンフトン	170 (88)
デンスポット	171 (90)
デンフィット S	172 (94)

その他の歯科用製品 P173-176

オラリンス	173 (98)
デントジェクト	174 (92)

ヒノペリオFd	175 (100)
ピーメンテ	176 (106)

歯科で使われる内用薬 P177-180

カロナール細粒 20%	177 (21)
カロナール細粒 50%	177 (21)
カロナール錠 200	178 (25)
カロナール錠 300	178 (25)
トミロン錠 100	179 (40)
フロリードゲル経口用 2%	180 (48)

薬用はみがき

- オラリス
- ヒノペリオFd

歯ブラシ

- ピーメンテ

だ液

歯科用局所麻酔剤

- オーラ注歯科用カートリッジ (1.0mL,1.8mL)

歯科麻酔用電動注射筒

- オーラスター (1.0S,1.8S)

歯科麻酔用注射筒

- オーラ注用シリンジ (1.0A,1.0B,1.0C,1.8D)

歯科用表面麻酔剤

- コーパロン歯科用表面麻酔液6%

含嗽剤

- アズレイうがい液4%
- デンターグル含嗽用散20mg/包
- ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2%「KYS」

抗生物質挿入剤

- オキシテトラコーン歯科用挿入剤5mg

歯科用抗生物質製剤

- ペリオフィール歯科用軟膏2%

歯科用抗生物質製剤

- テトラサイクリン塩酸塩パスタ3%「昭和」

歯周疾患治療剤

- ヒノポロン口腔用軟膏

歯科用繃帯剤

- サージカルパック口腔用

口腔粘膜用剤

- アフタゾロン口腔用軟膏0.1%

義歯床用材料

- ザンフトン
- デンスポット
- デンフィットS

オーラ[®]注歯科用カートリッジ 1.0mL 専用シリンジ

オーラ[®]注用「1.0A シリンジ」

オーラ[®]注用「1.0B シリンジ」

オーラ[®]注用「1.0C シリンジ」吸引タイプ

ORA[®] Inj.SYRINGE for 1.0mL Cartridge
1.0A syringe & 1.0B syringe & 1.0C Mechanically safeguarded syringe



オーラ注用「1.0A シリンジ」
【包装】：1本



オーラ注用「1.0B シリンジ」



オーラ注用「1.0C シリンジ」吸引タイプ

製品概要

本機器は、当社の歯科用局所麻酔剤「オーラ注歯科用カートリッジ 1.0mL」の製造・販売経験から開発された 1.0mL 専用シリンジです。
1.0mL 専用シリンジは、小型で手になじみやすく、操作性に優れたシリンジで、患者の恐怖感を軽減でき、より安全な麻酔処置が可能となります。

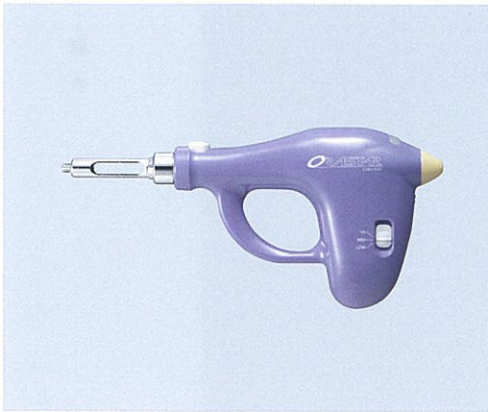
クラス分類：クラス I (一般医療機器)
種別番号：器 48
種別名称：注射筒
JMDN コード：35969000
一般的名称：歯科麻酔用注射筒

特徴

- 二段の曲面を生かした把持翼を有することで、少ない力でバランス良く安定した操作ができます。また、手にやさしいフィット感もあります (1.0A・1.0B・1.0C 共通)。
- 精度が高く、シンプル (すっきり感) で滑らかな操作性です (1.0A・1.0B・1.0C 共通)。
- 先端口金は、曲面加工でやさしい感触です (ネジ式とラウンドロック式を用意しています) (1.0A・1.0B・1.0C 共通)。
- 全長をさらに短くしたオーラ注用「1.0B シリンジ」は、手のひらに隠すことができ、患者の恐怖感を軽減できます。
- オーラ注用「1.0C シリンジ」吸引タイプは、また、工夫された螺旋鈎 (フック) のためカートリッジのゴム栓へのくい込みや取り外しが容易です。
注入及び吸引の際、親指に負担がかからないようリング状レバーの形態を工夫しました。
- 長さ：「1.0A シリンジ」(126.0mm)
「1.0B シリンジ」(109.0mm)
「1.0C シリンジ」吸引タイプ (172.0mm)

オーラスター[®] 1.0S オーラスター[®] 1.8S

ORASTAR[®] 1.0S ORASTAR[®] 1.8S



オーラスター 1.0S

【包装】：セット

(オーラスター 1.0S・1.8S 共通)

本体	1台	本体色 (3色)	ラベンダー
カートリッジホルダ	2本		グリーン
保護キャップ	1個		ピンク
充電台	1台		
ACアダプタ	1個		
取扱説明書	1冊		

オーラスター 1.8S



製品概要

本機器は、局所麻酔のあらゆる場面での使いやすさを追求したペングリップタイプの「オーラ注歯科用カートリッジ 1.0mL・1.8mL」専用電動注射器です。

先生ならびに患者さんの局所麻酔時のストレスを大幅に軽減できる注射器としてご提案させていただきます。また、医院のイメージカラーに合わせて、先生やスタッフのお好みで、オーラスターのカラー (3色) をお選びいただけます。

クラス分類：クラスⅡ (管理医療機器)
特定保守管理医療機器

種別番号：器 74

種別名称：医薬品注入器

JMDNコード：70402000

一般的名称：歯科麻酔用電動注射筒

特徴

- 3段階の至適な注射スピードが選択でき、ゆっくり一定であるため、注入時の痛みを軽減することができます。
- 手をはなさないで2段階の注入速度をコントロールできます。注入速度は1段階 (半押し) ではLOW (遅い)、2段階 (全押し) では選択した速度 (High (早い)、Middle (中間)、Low (遅い)) で注入できます。
- ペングリップタイプであるため、指先の延長感覚で全方位から注射できます。
- 軽くボタンを押し、後は支えているだけで麻酔液が注入でき、ストレスも軽減します。
- カートリッジホルダは自由に回せますので、刃先の向きはお望みの方向にセットできます。また、真鍮にクロムメッキを施しており、繰り返しの滅菌に耐えられます。
- 過大な負荷がかかると安全機構が働きます。

<別売>

オーラスター 1.0S

カートリッジホルダ (ネジ式) 2本



オーラスター 1.8S

カートリッジホルダ (ネジ式) 2本



オーラスター 1.0S

カートリッジホルダ (ロック式) 2本



オーラスター 1.8S

カートリッジホルダ (ロック式) 2本



型式 OS1002 用専用リチウムイオン電池 1個



オーラスター充電台 (OS1002 専用) 1台



オーラスター用 AC アダプタ 1個



サニタリーカバー 50枚



カフーズ[®] (セット・散・液)

CAFUSE



【包装】：セット (散 30g、液 10mL)
 ：散 30g
 ：液 10mL

【外観】



製品概要

本材は、仮封専用開発されたユージノール系セメントで、特殊フィラーの配合により封鎖性、除去性に優れた仮封材です。

クラス分類：クラスⅡ (管理医療機器)

類別番号：歯 05

類別名称：歯科用接着充填材料

JMDN コード：70868000

一般の名称：歯科用酸化亜鉛ユージノール仮封向け材料

組成

散：酸化亜鉛、安息香酸、ステアリン酸マグネシウム、ロジン、ナイロン繊維を含有します。

液：チョウジ油、オリブ油、ロジンを含有します。

特徴

- 口腔内に適用後は適切な時間内に硬化します。
- 本材の封鎖性は、常法によるガラス管試験法で 37℃ の水中に 20 日間放置しても全く通水しないことにより確認されています。
- 咬合圧に耐える十分な強度と靱性を有します。特殊フィラーが配合されているので、加熱したエキスカベータ等により容易に除去できます。

キャナルス[®]N (セット・散・液)

CANALS-N



【包装】：セット (散 16g、液 10mL)
 ：散 16g
 ：液 10mL

【外観】



製品概要

本材は、酸化亜鉛と脂肪酸が反応して硬化する性質を利用したセメントで、いわゆる非ユージノール系根管充填材です。

クラス分類：クラスⅡ (管理医療機器)
 種別番号：歯 04
 種別名称：歯科用根管充填材料
 JMDN コード：36095000
 一般の名称：歯科用根管充填シーラ

組成

散：酸化亜鉛、硫酸バリウム、次炭酸ビスマス、ロジン含有します。
 液：脂肪酸、プロピレングリコール含有します。

特徴

- 本材はユージノールを含有しないため、治療時の刺激やにおいが少なく、患者の負担を軽減できる根管充填用シーラーです。
- 本材は温度 37℃、湿度 100%の条件下において約 25 分で硬化しますので、室内及び口腔内の操作に対し、十分な余裕があります。
- 本材の X 線造影性は歯質よりも高く、ガッタパーチャポイントの不透過率を 100%としたとき約 70%であり、臨床上好ましいコントラストを有しています。
- 急性毒性試験、溶血性試験、変異原性試験、細胞毒性試験、組織刺激性試験などにおいて、特に問題は認められていません。

劇薬

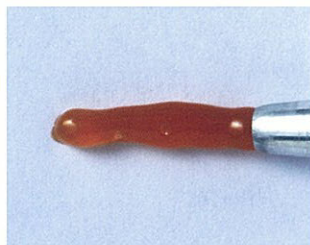
ダイアデント[®] 歯科用ゲル 5%

DIADENT DENTAL GEL 5%



【包装】：3g×1本

【外観】



製品概要

本剤は、フッ化ナトリウムを含む黄褐色のパニッシュ製剤で、知覚過敏を訴える歯牙患部に塗布して使用します。

組成

本剤 1g 中、フッ化ナトリウム 50mg を含有します。

特徴

- 患部に塗布しやすいよう軟らかい稠度に調整されており、患部へ簡単に付着するよう処方工夫されています。
- 塗布後、水を含んだ小綿球などで濡らせば、簡単に表面を固化させることができ、長時間患部を被覆して良好な歯牙へのフッ素の取り込みが期待できます。
- 強い匂いを抑えた僅かなストロベリーの香りで、塗布後の違和感をできるだけ少なくしています。
- 安定性に配慮した処方設計により、知覚過敏が多発する冬場でも稠度が硬くなることが少なく、患部への塗布が容易です。

プラディア®

PLADIA



プラディア「培地」
【包装】：100管



プラディア用「レサズリン紙」
【包装】：100枚(25枚×4)



プラディア用「アンプルキャップ」
【包装】：20個



プラディア用「ペーパーポイント」
【包装】：100本(50本×2)(アルミキャップ大1個含む)

製品概要

本剤は、根管内の細菌簡易培養検査を簡便に行えるように調製された、チオグリコール酸を含む液体培地（アンプル入り）です。

本剤は、アンプル培地として保存性、簡易性を解決し、検体採取には専用のペーパーポイントを、更に細菌の有無の微妙な判定にはレサズリン紙を用意するなど、臨床家が無菌判定を容易に実施できるよう工夫されています。

プラディアを用いることにより、根管内の一般細菌の有無の判定が容易となり、根管充填の時期決定に役立ちます。

特徴

- 根管充填の時期を決めるための無菌判定ができます。
- 操作が簡単にできます。(培地作製や滅菌の手間が省けます。)
- 肉眼で判定できます。(アンプル入りなので、菌の生育状態を培地の混濁により識別できます。)
- 根管内細菌の生育に好適の培地です。(培地組成とアンプル形態により、好気性菌と嫌気性菌の培養ができます。)
- 保存性にすぐれています。

モルホニン[®] 歯科用液

MORHONINE for Dental liquid



【包装】：10mL
：50mL

【外観】



製品概要

本剤は、エデト酸ナトリウム水和物とセトリミドを配合した根管拡大補助剤で、根管内壁を脆弱化し、根管拡大のための機械的操作を容易にします。

組成

本剤 1mL 中、(日局) エデト酸ナトリウム水和物 143mg、セトリミド 0.84mg を含有します。

特徴

- 主剤であるエデト酸ナトリウム水和物 (EDTA) は歯質のカルシウムとキレート化合物を形成して、根管象牙質を脱灰し、軟化象牙質削片を速やかに溶解します。
- 本剤による残留削片の除去は、根管の無菌化に貢献し、根管充填後の良好な予後が期待されます。

劇薬

ヨード・グリセリン歯科用消毒液「昭和」

IODINE GLYCERIN DENTAL DISINFECTANTS "SHOWA"



【包装】：20g

【外観】



製品概要

本剤は、口腔粘膜及び根管の消毒剤で、優れた効果が期待されます。

組成

本剤 1mL 中、(日局)ヨウ素 100mg、(日局)ヨウ化カリウム 80mg、(日局)硫酸亜鉛 10mg、(日局)グリセリン 0.35mL を含有します。

特徴

- 本剤は、ヨウ素の殺菌・消毒作用と硫酸亜鉛の防腐・収れん作用により優れた消毒効果を発揮します。
- グリセリンはヨウ素の刺激を緩和する目的で配合されています。

リムエード

REAM-AID



【包装】：2g×1本

【外観】



製品概要

本材は、リーマー、ファイルによる機械的根管拡大形成をよりスムーズにする水性の潤滑材です。

組成

主剤としてポリアクリル酸ナトリウム、メチルセルロース、プロピレングリコールを含有します。

特徴

- 根管穿通できなかったケースもできるようになります。
- わん曲根管も容易に根管形成できます。
- 粘性が加味されていますので、歯質の切削片をファイルに粘着させて取り出すことができ、切削片が根尖孔外に出ることを防ぎます。
- 水によく溶けるので、常法の洗浄操作により簡単に除去できます。
- 根尖部組織に為害作用はありません。
- 根管長測定値に影響を及ぼすことはありません。

テトラサイクリン塩酸塩パスタ3%「昭和」

TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE PASTE 3% "SHOWA"



【包装】：5g×1本

【外観】



製品概要

本剤は、口腔内常在菌に対し幅広い抗菌スペクトルをもつテトラサイクリン塩酸塩を主剤とし、湿润した口腔粘膜に付着しやすいよう工夫された歯科用抗生物質パスタ剤です。

組成

本剤 1g 中、(日局) テトラサイクリン塩酸塩 30mg (力価) を含有します。

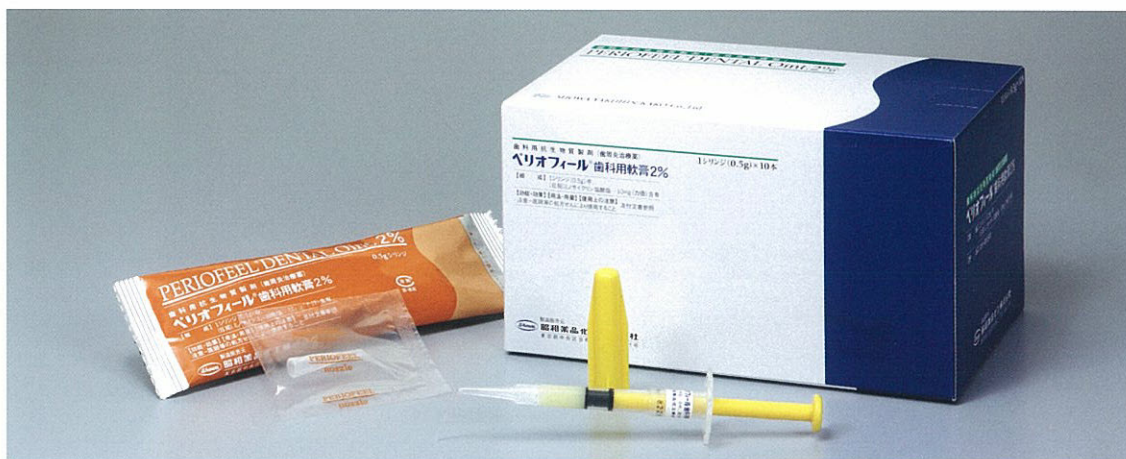
特徴

- テトラサイクリン塩酸塩は幅広い抗菌スペクトルをもちます。
- テトラサイクリン塩酸塩感性菌による抜歯創及び口腔手術創の二次感染予防、急性歯肉炎、びらん又は、潰瘍を伴う口内炎ならびにドライソケットに対して効果が期待できます。
- 局所に直接高単位で作用します。
- 局所滞留性が高く、長時間効果が期待できます。

処方せん医薬品 (注意-医師等の処方せんにより使用すること)

ペリオフィール® 歯科用軟膏2%

PERIOFEEL DENTAL Oint. 2%



【包装】 : 0.5g×10本
: 専用ノズル×10個

【外観】



製品概要

本剤は、歯周病原性菌に対して優れた抗菌作用を発揮するミノサイクリン塩酸塩を含有した製剤です。病原性菌を抑制し、炎症症状を緩解します。また、有効濃度が長時間維持できるので、1週間に1度の投与ですみます。

組成

本剤1シリンジ(0.5g)中に、(日局)ミノサイクリン塩酸塩10mg(力価)含有します。

特徴

- シリンジは操作性を考慮して歯科用に開発した当社オリジナル品です。
- 先端ノズルは柔軟性があり、適度な角度で歯周ポケットの十分な深さまで薬剤を注入することができます。

劇薬

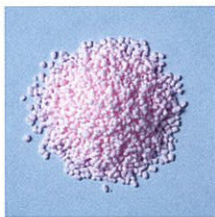
オラブリス[®] 洗口用顆粒 11%

ORA-BLISS Gargle Gran. 11%



オラブリス洗口用顆粒 11% (1.5g 分包品)
【包装】：1.5g×60 包
：1.5g×120 包

【外観】

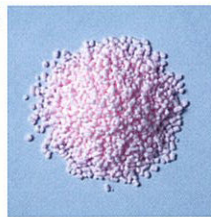


オラブリス洗口用顆粒 11%
250・450ppm 専用溶解瓶
【包装】：10 本



オラブリス洗口用顆粒 11% (6.0g 分包品)
【包装】：6.0g×60 包

【外観】



オラブリス洗口用顆粒 11%
900ppm 専用溶解瓶
【包装】：10 本

製品概要

本剤は、う蝕予防のために開発されたフッ化ナトリウムを含む薄いピンク色の顆粒剤で、専用のプラスチック溶解瓶で溶解して使用します。

組成

本剤 1g 中、フッ化ナトリウム 110mg を含有します。

特徴

- フッ化物洗口法の効果として (1) 萌出後のエナメル質の耐酸性を増強する (2) 再石灰化を促進する (3) 歯垢細菌の代謝活性を抑制する作用があげられており、それらの相互作用によりう蝕予防効果を示すとされています。
- 溶解性が極めて良好で、簡単に所定濃度のフッ化物洗口液が調節できます。
- フッ化物洗口はこれまで「毎日法(週5回法)」(250ppmF・450ppmFを毎日1回洗口する方法)が実施されてきましたが、「週1回法」(900ppmFを週1回洗口する方法)が実施できるようになりました。
- 専用の溶解瓶を用いれば、目的のフッ化物イオン濃度の溶解を簡易に調整できるようになっています。
- 専用溶解瓶は、簡単に一回分(5～10mL)の洗口液が計量できるように工夫されています。

アズレイ[®]うがい液4%

AZRAY[®] Gargle liquid 4%



【包装】：10mL×1本
 ：10mL×10本
 ：10mL×30本

【外観】



製品概要

含嗽剤も目的に応じて選択する時代。本剤は、創傷治癒促進と血管透過性抑制の効果で抗炎症作用が期待できます。歯科領域では口内炎、急性歯肉炎、舌炎そして口腔創傷など傷んだ粘膜を再生・修復するので口腔内の炎症に有効です。しかも患部にやさしい低刺激性で溶液タイプのミニボトル（10mL）になっているので投薬（処方）に便利です。

組成

本剤 1.0mL 中、アズレンスルホン酸ナトリウム 40mg を含有します。

特徴

- 歯科領域では口内炎、急性歯肉炎、舌炎、口腔創傷に有効です。
- 患部にやさしい低刺激性です。
- 水にサッと広がります。
- 溶液タイプのミニボトル（10mL）になって投薬（処方）に便利です。

劇薬、処方せん医薬品（注意-医師等の処方せんにより使用すること）

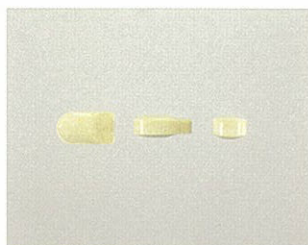
オキシテトラコーン 歯科用挿入剤5mg

OXYTETRA DENTAL CONE 5mg



【包装】：100 個

【外観】



製品概要

本剤はグラム陽性球菌、グラム陰性桿菌に優れた抗菌作用を有するオキシテトラサイクリン塩酸塩を主剤とした円錐型の歯科用挿入剤です。

本剤は、抜歯窩挿入後、血餅内、抜歯窩周囲骨及び歯肉へ薬剤が高濃度に移行しますので、抜歯窩の感染治療及び予防の目的に使用し、優れた効果が期待できます。

組 成

本剤 1 個中、（日局）オキシテトラサイクリン塩酸塩 5mg（力価）を含有します。

特 徴

- ピンセットで局所へ適用しやすいよう、小円錐型の外観となっています。
- 局所適用後、徐々に溶解し、薬剤を放出します。

ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2%「KYS」

BENZETHONIUM CHLORIDE GARGLE LIQUID 0.2% 「KYS」



【包装】：40mL×30本

【外観】



製品概要

含嗽剤も目的に応じて選択する時代。
ベンゼトニウム塩化物は、芽胞のない細菌や真菌類に
広い抗菌力を持ち、低濃度で強い殺菌効果を示します。

組成

本剤100g中、ベンゼトニウム塩化物0.2gを含有します。

特徴

- 口腔内の消毒、抜歯創の感染予防に有効です。
- 矯味剤にはキシリトールを使用しています。
- 使いやすいメジャーカップ付きです。

デンスポット®

DENT-SPOT



【包装】：40g
 ：練和紙 100枚
 ：スポンジ 100個

【外観】



<別売>

デンスポット用スポンジ 50個×10



製品概要

本材は、義歯床粘膜面と口腔粘膜との不適合部位（過剰な当り）を短時間で簡単に検出する義歯床不適合部診査用ペーストです。

クラス分類：クラス I（一般医療機器）
 種別番号：歯 06
 種別名称：歯科用印象材料
 JMDN コード：70881000
 一般的名称：歯科適合試験用材料

特徴

- 義歯の義歯床粘膜面と口腔粘膜との不適合部位を短時間で簡単に検出します。
- 新しく製作した義歯で装着時に自覚症状がなくても、後日予想される不適合部位（痛む部位）を事前に検出することができます。
- 装着している義歯が、何かの原因で義歯床粘膜面と口腔粘膜とが不適合（過剰な当り）となって疼痛などを感じた場合、その部位の検出に使用します。

組成

本材は、酸化チタン、ジメチルポリシロキサンを含有します。

オラリンス[®]

ORARINS



【包装】：80mL×6本

【外観】



製品概要

歯の損失原因の2大疾患と言えば「むし歯」と「歯周病」ですが、どちらも細菌感染が主な原因の1つです。「むし歯」と「歯周病」は予防が最も重要ですが、治療後のメンテナンスはせっかくの治療を有効に長持ちさせるために欠くことのできない予防法です。オラリンスは4つの薬用成分がバランス良く配合され、優しい味わいとさわやかなクールミントの香りの薬用はみがきです。また、ムース（泡状）タイプなので薬用成分が口の中のすみずみまでゆきわたり、歯ブラシの後のすすぎが簡単です。さらに、研磨剤を含まないため、電動歯ブラシにも安心してお使い頂けます。

特徴

- 歯質強化作用（フッ化ナトリウム）
むし歯はプラーク中の細菌が産生する酸によって歯面が溶解して発症します。オラリンスには900ppmのフッ素を含有しており、歯質の耐酸性を強化します。フッ素は咬合面（かみ合わせた部分）のむし歯に限らず、歯周病により露出した歯茎（歯根面）のむし歯（根面う蝕）の予防にも効果を発揮します。
- 殺菌作用（塩化セチルピリジニウム（CPC）、イソプロピルメチルフェノール（IPMP））
「むし歯」と「歯周病」は細菌の塊まりである局所のプラーク（歯垢）から発症します。オラリンスには広範囲の殺菌力を持つCPCに、医科領域で殺菌消毒剤として実績のあるIPMPを加えてW殺菌効果でむし歯の原因菌から歯周病関連菌まで歯ブラシが届かない局所まで殺菌します。
- 抗炎症作用（グリチルリチン酸ジカリウム）
歯周病の進行に伴って歯肉に炎症が発生します。殺菌剤による作用に加えて適度なブラッシングによる刺激が歯周病予防には大切です。オラリンスには歯肉に抗炎症作用を有するグリチルリチン酸ジカリウムを配合し健康な歯肉を保ちます。

ヒノペリオ® Fd

HINOPERIO Fd



【包装】：60g×12本

製品概要

歯周病は再発しやすい疾患であり、治癒判定後の再発防止を徹底することが大切です。

再発を防ぐためには、直接的な原因因子（プラーク）を去除く、歯周組織の健康を保持、患者自身の健康管理などがありますが、プラークコントロールにおけるセルフケアが重要です。

ヒノペリオには歯周疾患治療薬「ヒノペリオ口腔用軟膏」（医療用医薬品）に含有されている抗菌成分のヒノキチオールが配合されています。その他の薬用成分として、イソプロピルメチルフェノール（抗菌作用）、グリチルリチン酸ジカリウム（抗炎症作用）、フッ素（再石灰化促進作用）、ゼオライト（歯石沈着抑制作用）が含有されています。また、収斂剤としてウラジロガシエキスが含有されています。歯肉炎、歯周炎の患者さんのメンテナンスとしてご使用いただけます。

特徴

- 抗菌作用（ヒノキチオール・イソプロピルメチルフェノール（IPMP））
歯周疾患治療薬「ヒノペリオ口腔用軟膏」（医療用医薬品）にも含有されているヒノキチオールは歯周病の発症に関与する細菌に対して幅広い抗菌作用も示し、歯周病を予防します。
また、医科領域で殺菌消毒剤として実績のあるIPMPの殺菌作用により、歯垢の形成を抑え、むし歯・歯肉炎を予防します。また、口臭も防止します。
- 抗炎症作用（グリチルリチン酸ジカリウム）
歯周病の進行に伴って歯肉に炎症が発生します。殺菌剤による作用に加えて適度なブラッシングによる刺激が歯周病予防には大切です。
ヒノペリオには歯肉に抗炎症作用を有するグリチルリチン酸ジカリウムを配合し健康な歯肉を保ちます。
- 再石灰化促進作用（フッ素）
カルシウムやリン酸などのミネラル成分を取り込ませ、歯の再石灰化を促進して歯質を強化し、むし歯の発生および進行を防ぎます。
- 歯石沈着予防（ゼオライト）
歯石の原因となる口腔内のCaイオンをゼオライトが吸着・イオン交換し、歯面へのCaの沈着（歯石の沈着）を防ぐことにより口臭を予防します。

劇薬（細粒 20%：分包品を除く、細粒 50%：分包品を除く）

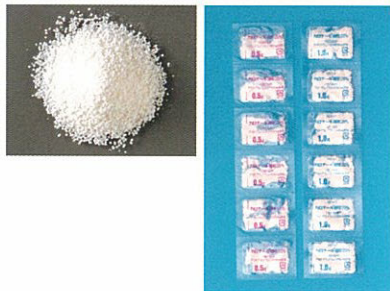
カロナール[®] 細粒20%・カロナール[®] 細粒50%

CALONAL[®] Fine Gran. 20%・50%



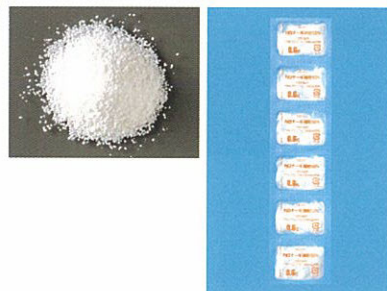
カロナール細粒 20%
 【包装】：100g
 ：500g
 ：0.5g×1,200包
 ：1.0g×360包
 ：1.0g×1,200包

【外観】



カロナール細粒 50%
 【包装】：100g
 ：500g
 ：0.6g×1,200包

【外観】



製品概要

本剤は、アセトアミノフェンを主剤とした非ピリン系の中枢性鎮痛薬です。歯痛、歯科治療後の疼痛など歯科領域のあらゆるシーンで鎮痛効果が期待されます。

組成

カロナール細粒 20%：1g中、(日局)アセトアミノフェン 200mgを含有します。

カロナール細粒 50%：1g中、(日局)アセトアミノフェン 500mgを含有します。

特徴

- 適応症：歯痛、歯科治療後の疼痛
- 成人の1回用量は「300～1,000mg」、1日総量が「4,000mgを限度」に変更となり、投与間隔は「4～6時間以上」となりました。
- 小児の1回用量は10～15mg/kgです。
- 本細粒は、飲みやすいオレンジ味です。また、配合変化が少ない製剤です。
- 小児から高齢者まで幅広く使用されています。
- 消化管、腎機能、血小板機能への影響は少ないとされています。
- 主な有害事象として肝障害、発疹が報告されています。

処方せん医薬品（注意-医師等の処方せんにより使用すること）

トミロン[®]錠100

日本薬局方 セフテラム ピボキシル錠

TOMIRON[®] 100



【包装】：PTP 100錠
：PTP 500錠



製品概要

本剤は、従来のセフェム系経口剤よりも広範囲な抗菌スペクトルと、優れた抗菌力、β-ラクタマーゼに対する高い安定性を有する薬剤を目的に開発された新しいエステル型セフェム系経口抗生物質セフテラム ピボキシルの錠剤です。

組成

本剤は1錠中、(日局)セフテラム ピボキシル100mg(力価)を含有します。

特徴

- 主要起炎菌である口腔連鎖球菌、ペプトストレプトコッカス属、ストレプトコッカス・モルビローラムなどに優れた抗菌力を有します。
- 優れた体内動態（血中濃度、口腔内組織への移行性）を示します。
- 歯科口腔外科領域感染症に優れた臨床効果が期待できます。
- β-ラクタム系抗生物質の中で、抗菌スペクトルの広いセフェム系抗生物質です。
- 小さくて飲みやすい錠剤です。
- 副作用発現率は1.90%（317/16,703例）
承認時及び承認後6年間（1987年6月～1993年6月）の調査において、副作用（臨床検査値の変動を含む）は総症例16,703例中317例（1.90%）に認められ、発現件数は456件であった。その主なものは、下痢54件（0.32%）、発疹24件（0.14%）、食欲不振19件（0.11%）、胃部不快感19件（0.11%）、ALT（GPT）上昇81件（0.48%）、AST（GOT）上昇70件（0.42%）、好酸球増多29件（0.17%）等であった。

●フロリードゲル経口用2%

表

【ご注意】
 喉に、乾癆、小児の場合は、片方を飲み込むと本品が誤嚥し入り、呼吸器病ひびきなどに至るおそれがありますので、ご注意ください。
 ●服用の際は必ず、片方を、舌の裏側に押しつけてください。
 ●本品が舌の裏側に押しつけられず、そのまま飲み込んでしまわないようにご注意ください。

【注意】
 本品は動物の乳児にのみ動物性成分を含むことがありますが、この成分がアレルギーの原因となる場合があります。アレルギーをお持ちの方は、本品を服用する前に、必ず医師に相談してください。

【用法】
 1日4回、毎食後および寝る前にうがい・漱口してください。

裏

フロリードゲル経口用2%の効果的は使い方

1. 本品は、お口の奥に舌の裏側に押しつけてください。
2. 本品が舌の裏側に押しつけられず、そのまま飲み込んでしまわないようにご注意ください。
3. 本品が舌の裏側に押しつけられず、そのまま飲み込んでしまわないようにご注意ください。
4. 本品が舌の裏側に押しつけられず、そのまま飲み込んでしまわないようにご注意ください。
5. 本品が舌の裏側に押しつけられず、そのまま飲み込んでしまわないようにご注意ください。

20g 5本：5枚

●ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2% [KYS]

表

患者様へ
ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2%[KYS]の使用方法

【口内菌の感染予防の場合】 (1本：2日分)

1. 本品約100mLをメジャーカップに注ぎ、コップに半分まで注ぎ、コップに水を足して約100mLに調整してください。
2. コップに水を足した約100mLのうがい液をコップに注ぎ、コップに水を足して約100mLに調整してください。
3. コップに水を足した約100mLのうがい液をコップに注ぎ、コップに水を足して約100mLに調整してください。
4. コップに水を足した約100mLのうがい液をコップに注ぎ、コップに水を足して約100mLに調整してください。

●1日4回、毎食後および寝る前にうがい・漱口してください。

裏

患者様へ
ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2%[KYS]の使用方法

【口内菌の消毒の場合】 (1本：6日分)

1. 本品約100mLをメジャーカップに注ぎ、コップに半分まで注ぎ、コップに水を足して約100mLに調整してください。
2. コップに水を足した約100mLのうがい液をコップに注ぎ、コップに水を足して約100mLに調整してください。
3. コップに水を足した約100mLのうがい液をコップに注ぎ、コップに水を足して約100mLに調整してください。
4. コップに水を足した約100mLのうがい液をコップに注ぎ、コップに水を足して約100mLに調整してください。

●1日4回、毎食後および寝る前にうがい・漱口してください。

40mL 30本：30枚綴×1

●ザンフトン

表1

楽しい食事 楽しい生活

総入れ歯の安定に ザンフトン

中面

不安定な総入れ歯の悩みを解消

ザンフトン

1. 入れ歯が安定して噛めるようになります。
 2. 噛む力が強くなり、食事の楽しみが増えます。
 3. 噛む力が強くなり、食事の楽しみが増えます。

表4

粘着剤付総入れ歯安定用材料 ザンフトン

1. 粘着剤付総入れ歯安定用材料 ザンフトン
 2. 粘着剤付総入れ歯安定用材料 ザンフトン
 3. 粘着剤付総入れ歯安定用材料 ザンフトン

10g 10本：10枚

●RDテスト [昭和]

表

指 導 票

年 月 日 氏 名

RDテスト「昭和」の結果は、以下の通りです。
 ●RDテストの結果は、以下の通りです。
 ●RDテストの結果は、以下の通りです。

裏

歯の健康のために

RDテスト「昭和」の結果は、以下の通りです。
 ●RDテストの結果は、以下の通りです。
 ●RDテストの結果は、以下の通りです。

50試験紙：50枚綴×1
 200試験紙：50枚綴×4

③ 製品情報サイト



先発品との比較、患者向医薬品ガイド



お知らせ (改訂案内・連絡)



製品詳細情報



添付文書



くすりのしおり

