
製品総合カタログ

2024-2025



株式会社 ジーシー昭和薬品

下記の#1～#3に関するお問い合わせ先



0120-564-089

#1 発注・納期

#2 副作用（不具合）・品質

#3 営業関連（資料請求、価格、包装など）

受付時間 9:00～17:30（土・日・祝日・弊社休日を除く）

ドラッグインフォメーションに関するお問い合わせ先



0120-648-914

受付時間 9:00～17:30（土・日・祝日・弊社休日を除く）

オーラスターの異常・修理に関するお問い合わせ先



0120-185-431

受付時間 8:30～12:00

13:00～17:00（土・日・祝日・弊社休日を除く）

[所在地]

本 社

〒113-0033

東京都文京区本郷一丁目28番34号 本郷MKビル1階

TEL: 03-5689-1580 FAX: 03-5689-1576

製造販売元（信頼性保証部）

〒174-8585

東京都板橋区蓮沼町76番1号

TEL: 03-5918-0132 FAX: 03-5392-6610

多摩川工場

〒213-0006

神奈川県川崎市高津区下野毛3-13-2

TEL: 044-712-4756

愛知物流センター

〒470-0124

愛知県日進市浅田町美濃輪1-12

TEL: 052-807-8906 FAX: 052-807-8908

2024年9月現在

CONTENTS

■ Showa Dental Application Map

2・3

歯科麻酔関連製品

オーラ注歯科用カートリッジ 1.0mL	4
オーラ注歯科用カートリッジ 1.8mL	4
オーラ注用「1.0A シリンジ」	5
オーラ注用「1.0B シリンジ」	5
オーラ注用「1.0C シリンジ」吸引タイプ	5
オーラ注用「1.8D シリンジ」	6
オーラ注用「1.8E シリンジ」吸引タイプ	6
オーラスター 1.0S	7
オーラスター 1.8S	7
オーラスター 1.0ST	8
オーラスター 1.8ST	8

歯内療法関連製品

キャナルス	9
キャナルスN	10
キャナルスペースト	11
プラディア	12
ユージダイン	13
リムエード	14

歯周疾患関連製品

サージカルパック口腔用	15
ヒノポロン口腔用軟膏	16
ピーメンテ	17
ミノサイクリン塩酸塩歯科用軟膏2%「昭和」	18

う蝕予防関連製品

RD テスト「昭和」	19
オラブリス洗口液0.2%	20
オラブリス洗口用顆粒11%	21

薬用はみがき

オラリンス	22
ヒノペリオ	23
ヒノペリオナイトケア	24

口腔用剤

アズレイうがい液4%	25
アフタゾロン口腔用軟膏0.1%	26
オキシテトラコーン歯科用挿入剤5mg	27
デンターグル含嗽用散20mg/包	28
ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2%「KYS」	29

義歯適合試験材

デンスポット	30
デンフィットS	31

その他の歯科用製品

デントジェクト	32
---------	----

歯科で使われる内用薬

アモキシシリンカプセル250mg「TCK」	33
カロナル細粒20%	34
カロナル細粒50%	34
カロナル錠200	35
カロナル錠300	35
カロナル錠500	35
セファクロルカプセル250mg「SN」	36
トミロン錠100	37
フロリードゲル経口用2%	38
ロキソプロフェンNa錠60mg「TCK」	39

製品に同梱されている患者さん向け資材 41

本書収載の製品写真等は、本書作成時のものであり、お手持の製品の包装表示の内容と必ずしも合致しない場合がございます。また、今後諸般の事情により包装表示等の内容を改訂する場合がございますが、何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。
なお、製品の包装によって流通経路が異なる場合がございますので、お取引店にご確認くださいませようお願い申し上げます。
詳細は電子化された添付文書をご参照ください。

Showa Dental Application Map

口腔衛生状態判定キット

■ RDテスト「昭和」 P19

仮封材

■ ユージダイন P13

根管形成潤滑材

■ リムエード P14

根管内無菌判定試験

■ プラディア「培地」 P12
 ・ プラディア用「アンプルキャップ」
 ・ プラディア用「ペーパーポイント」
 ・ プラディア用「レサズリン紙」

根管充填材

■ キャナルス P9
 ■ キャナルスN P10
 ■ キャナルスペースト P11

ペニシリン系抗生物質製剤

■ アモキシシリンカプセル
 250mg「TCK」 P33

セフェム系抗生物質製剤

■ セファクロルカプセル
 250mg「SN」 P36
 ■ トミロン錠100 P37

鎮痛剤

■ カロナール
 (細粒20%, 細粒50%) P34
 (錠200, 錠300, 錠500) P35
 ■ ロキソプロフェン
 Na錠60mg「TCK」 P39

口腔・食道カンジダ症治療剤

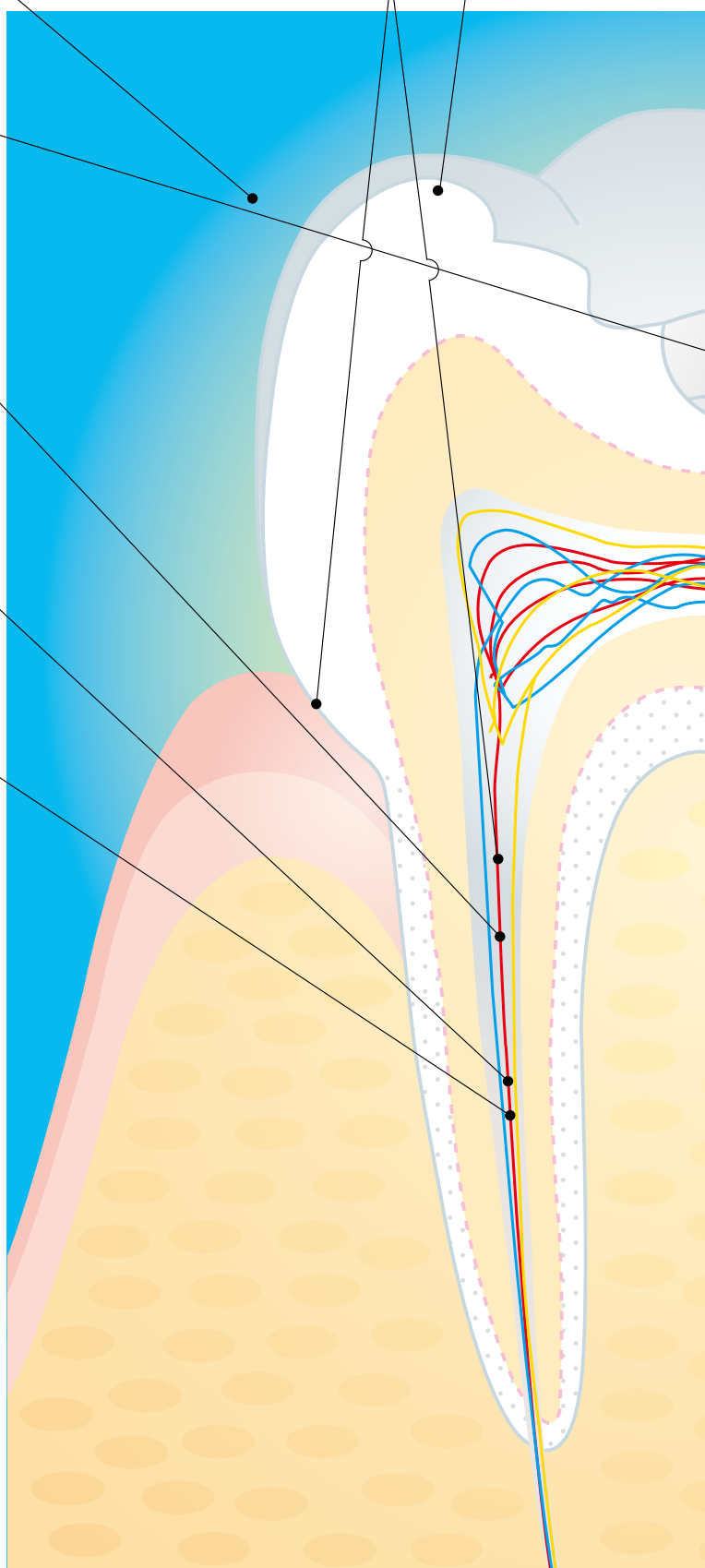
■ フロリードゲル経口用2% P38

う蝕予防フッ化物洗口剤

■ オラブリス洗口液0.2% P20
 ■ オラブリス洗口用顆粒11% P21

歯科用薬剤注入器(シリンジ)

■ デントジェクト P32



薬用はみがき

- オラリス P22
- ヒノペリオ P23
- ヒノペリオナイトケア P24

微細ソフト毛歯ブラシ

- ピーメンテ P17

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) P4

歯科麻酔用電動注射筒

- オーラスター P7、8 (1.0S, 1.8S, 1.0ST, 1.8ST)

歯科麻酔用注射筒

- オーラ注用シリンジ P5、6

含嗽剤

- アズレいうがい液4% P25
- デンターグル含嗽用散20mg/包 ... P28
- ベンゼトニウム塩化物うがい液 0.2% [KYS] P29

抗生物質挿入剤

- オキシテトラコロン歯科用挿入剤 5mg P27

歯科用抗生物質製剤

- ミノサイクリン塩酸塩歯科用軟膏 2% [昭和] P18

歯周疾患治療剤

- ヒノポロン口腔用軟膏 P16

歯科用繃帯剤

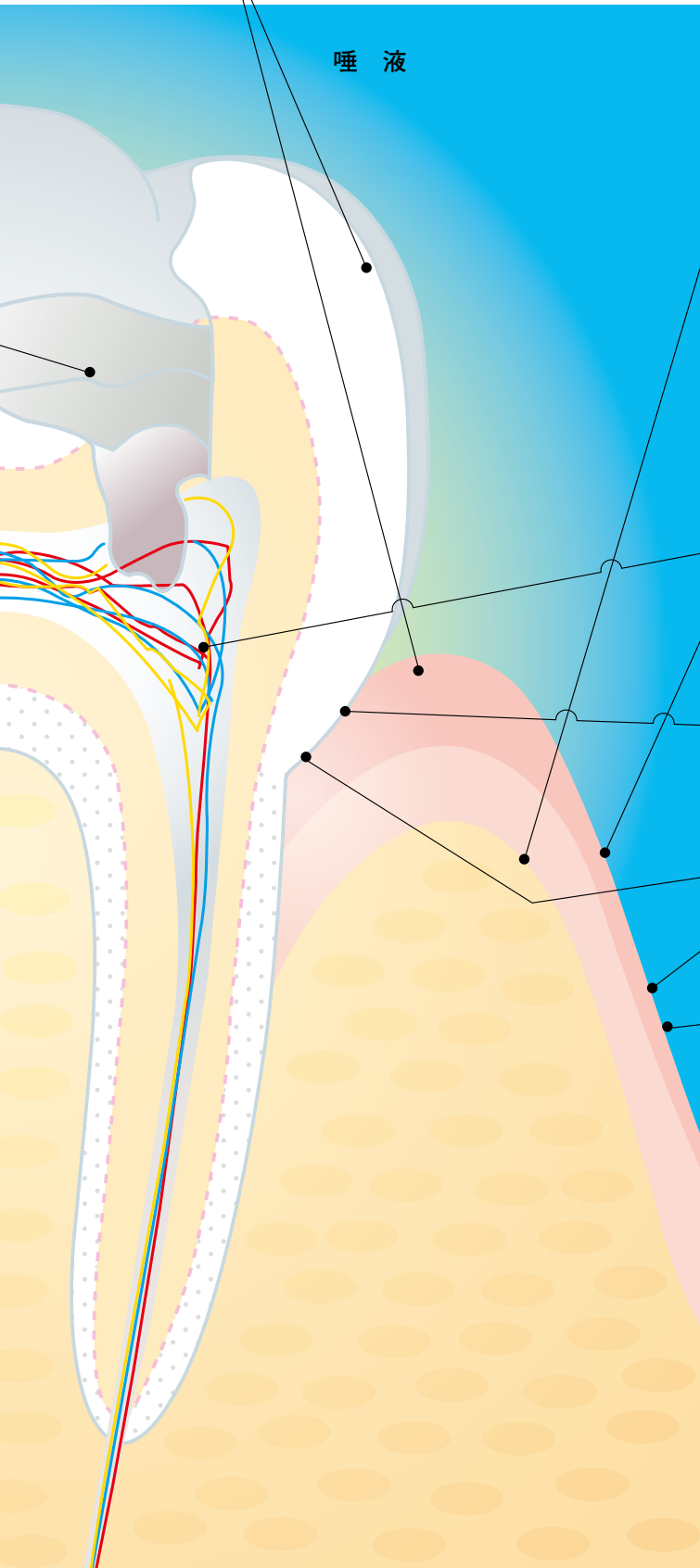
- サージカルパック口腔用 P15

口腔粘膜用剤

- アфтаゾロン口腔用軟膏0.1% P26

義歯適合試験材

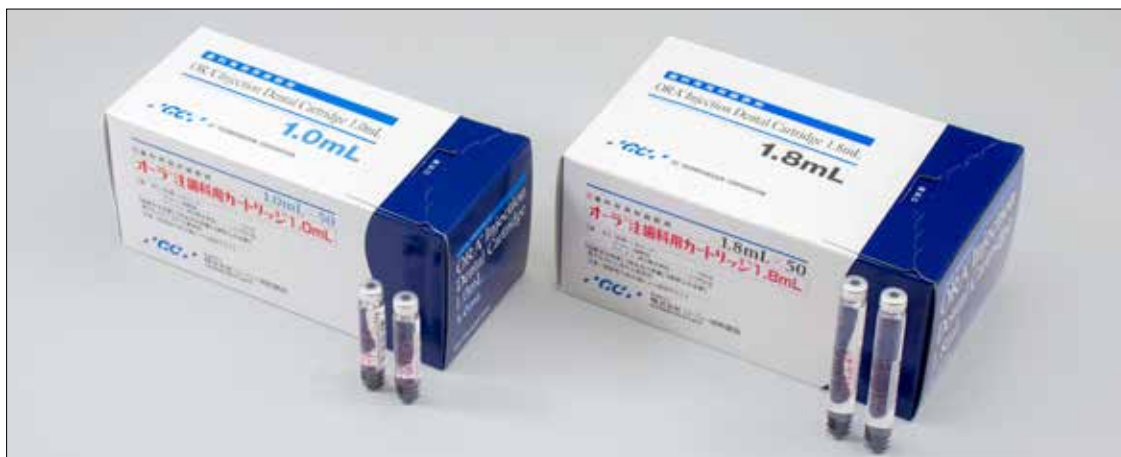
- デンスポット P30
- デンフィットS P31



劇薬、処方箋医薬品（注意-医師等の処方箋により使用すること）

オーラ[®]注歯科用カートリッジ 1.0mL

オーラ[®]注歯科用カートリッジ 1.8mL



オーラ注歯科用カートリッジ 1.0mL
【包装】 50 管

オーラ注歯科用カートリッジ 1.8mL
【包装】 50 管

製品概要

局所麻酔剤のリドカイン塩酸塩と血管収縮剤のアドレナリン酒石酸水素塩を配合したカートリッジ入りの注射液です。

1.0mL 及び 1.8mL のカートリッジを揃えています。

組成

1.0mL：本剤 1.0mL 中、リドカイン塩酸塩 20mg、アドレナリン酒石酸水素塩 0.025mg を含有します。

1.8mL：本剤 1.8mL 中、リドカイン塩酸塩 36mg、アドレナリン酒石酸水素塩 0.045mg を含有します。

特長

- 歯科治療における局所麻酔の目的・部位別の用法・用量に応じた選択が可能です。
- アレルギーの可能性のあるメチルパラベン無添加です。
- 投与量の目安が確認できる目盛（約 0.2mL 刻み）が付いています。
- 国内で製造しています。

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



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」
【包装】1本



オーラ注用「1.0C シリンジ」吸引タイプ
【包装】1本

製品概要

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。

クラス分類：クラス I (一般医療機器)

類別番号：器 48

類別名称：注射筒

JMDN コード：35969000

一般的名称：歯科麻酔用注射筒

特長

- 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)。
- 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(1.0A・1.0B・1.0C 共通)。
- オーラ注用「1.0B シリンジ」はオーラ注用「1.0A シリンジ」の全長をさらに短くしているため、手のひらに隠すことができ、患者さん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、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。また、注入及び吸引の際、親指に負担がかからないリング状レバーです。

オーラ® 注用「1.8D シリンジ」 オーラ® 注用「1.8E シリンジ」 吸引タイプ



オーラ注用「1.8D シリンジ」
【包装】1本



オーラ注用「1.8E シリンジ」吸引タイプ
【包装】1本

製品概要

歯科用局所麻酔剤「オーラ注歯科用カートリッジ 1.8mL」の製造・販売経験から開発された1.8mL専用シリンジです。

クラス分類：クラスI（一般医療機器）

類別番号：器 48

類別名称：注射筒

JMDNコード：35969000

一般的名称：歯科麻酔用注射筒

特長

- 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。（1.8D・1.8E 共通）。
- 先端口金は、曲面加工でやさしい感触です。（1.8D・1.8E 共通）。
- オーラ注用「1.8E シリンジ」吸引タイプは、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。また、注入及び吸引の際、親指に負担がかからないリング状レバーです。
- 当社の歯科用局所麻酔剤「オーラ注歯科用カートリッジ 1.8mL」のほか、市販の1.8mL製剤も使用できます（1.8D・1.8E 共通）。

オーラスター[®] 1.0S オーラスター[®] 1.8S



ラベンダー

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
- カートリッジホルダ 2本
- 保護キャップ 1個
- 充電台 1台
- ACアダプタ 1個
- 取扱説明書 1冊



ラベンダー

オーラスター 1.8S



グリーン



ピンク

製品概要

ペングリップタイプの充電式電動注射器です。

力をかけずに薬液を注入できるため、先生ならびに患者さんのストレスも軽減できます。

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に、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

類別番号：器 74

類別名称：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

特長

- 一定速度で注入されるため、注入時の痛みを軽減することができます。
- スタートボタンを半押しするとLowで、全押しするとあらかじめ設定した3段階の速度（High、Middle、Low）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。
- 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、ステンレス製で、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・1.0ST
カートリッジホルダ（ネジ式） 2本



オーラスター 1.8S・1.8ST
カートリッジホルダ（ネジ式） 2本



オーラスター 1.0S・1.0ST
カートリッジホルダ（ロック式） 2本



オーラスター 1.8S・1.8ST
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
（OS1002 専用） 1個



サニタリーカバー 50枚



オーラスター[®] 1.0ST オーラスター[®] 1.8ST



オーラスター 1.0ST

オーラスター 1.8ST

【包装】セット（オーラスター 1.0ST・1.8ST 共通）

本体	1台
カートリッジホルダ	2本
保護キャップ	1個
置き台	1台
単4形乾電池	2個
取扱説明書	1冊

製品概要

ペングリップタイプの単4形乾電池式電動注射器です。

力をかけずに薬液を注入できるため、先生ならびに患者さんのストレスも軽減できます。

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

類別番号：器 74

類別名称：医薬品注入器

JMDNコード：70402000

一般の名称：歯科麻酔用電動注射筒

特長

- 一定速度で注入されるため、注入時の痛みを軽減することができます。
- スタートボタンを押すとあらかじめ設定した3段階の速度（High、Middle、Low）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。
- 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、ステンレス製で、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。
- 単4形乾電池を電源としていますので、設置場所を選びません。

<別売>

オーラスター 1.0S・1.0ST
カートリッジホルダ（ネジ式） 2本



オーラスター 1.8S・1.8ST
カートリッジホルダ（ネジ式） 2本



オーラスター 1.0S・1.0ST
カートリッジホルダ（ロック式） 2本



オーラスター 1.8S・1.8ST
カートリッジホルダ（ロック式） 2本



サニタリーカバー 50枚



キャナルス®



【包装】 セット（散 15g、液 10mL）
散 15g
液 10mL

【外観】



製品概要

Grossman 処方 を基本として、根管充填専用 に開発した酸化亜鉛ユー ジノール系セメントです。

クラス分類：クラス II (管理医療機器)

類別番号：歯 04

類別名称：歯科用根管充填材料

JMDN コード：36095000

一般的名称：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 を含有します。

液：チョウジ油、オリブ油等を含有します。

特長

- 練和後、約 40 分間操作可能であるため、室内及び口腔内の操作に対し、十分な余裕があります。
- 散は微細粒子で、液とのなじみが良いため練和しやすく、根管壁に良く粘着し、封鎖性に優れています。
- 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 80%であり、臨床上好ましいコントラストを有しています。
- 硬化後、適度な硬度を有します。また、硬化物は組織液に不溶解性のため、根管内から消失することはありません。

キャナルス[®]N



【包装】 セット（散 16g、液 10mL）
散 16g
液 10mL

【外観】



製品概要

酸化亜鉛と脂肪酸が反応して硬化する性質を利用して根管充填専用開発した酸化亜鉛非エージノール系セメントです。

クラス分類：クラスⅡ（管理医療機器）

類別番号：歯 04

類別名称：歯科用根管充填材料

JMDN コード：36095000

一般的名称：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。

特長

- エージノールを含まないため、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です。
- 練和後、約 25 分間操作可能であるため、室内及び口腔内の操作に対し、十分な余裕があります。
- 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。

キャナルス[®] パースト



【包装】 セット (A材 5g、B材 5g)
A材 5g
B材 5g

【外観】



製品概要

Grossman 処方 を基本として、ペーストタイプの A 材と B 材を練和させて使用する酸化亜鉛ユージノール系セメントです。

クラス分類：クラス II (管理医療機器)

類別番号：歯 04

類別名称：歯科用根管充填材料

JMDN コード：36095000

一般的名称：歯科用根管充填シーラ

組成

A 材：酸化亜鉛、硫酸バリウム、次炭酸ビスマス、オリブ油 他を含有します。

B 材：チョウジ油、ロジン を含有します。

特長

- ペーストタイプの A 材と B 材を練和させて使用するユージノール系根管充填用シーラです。
- 硬化時間は 40 分～ 240 分です。
- 練和開始後の操作可能時間は約 40 分です。
- 約 165 回使用できます (1 回量を約 5mm [約 0.03g] とした場合)。
- 細胞親和性が良好です。
- 細菌増殖を抑制します。

プラディア®



プラディア「培地」
【包装】100管



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)



プラディア用「アンプルキャップ」
【包装】20個



プラディア用「レサズリン紙」
【包装】100枚(25枚×4)

製品概要

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。根管充填の時期を決めるための無菌判定ができます。

無菌判定を容易に実施できるよう、検体採取専用のペーパーポイントや、細菌の有無の微妙な判定用のレサズリン紙をご用意しています。

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。

特長

- 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。)

ユージダイン®



【包装】 セット（散 50g、液 20mL）
散 50g
液 20mL

【外観】



製品概要

仮封専用開発した酸化亜鉛ユージノール系セメントです。

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

酸：酸化亜鉛、安息香酸、ステアリン酸マグネシウム、ロジン含有します。

液：チョウジ油、オリーブ油、ロジン含有します。

特長

■ 封鎖性は、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。

■ 練和温度 20 ～ 25℃、湿度 40 ～ 60% RH の条件で、練和終了からの操作時間は 2 ～ 3 分です。また、硬化時間は約 5 分です。

■ 咬合圧に耐える十分な強度を有します。

■ 加熱したエキスカベータ等により容易に除去できます。

リムエード



【包装】 2g × 1 本

【外観】



製品概要

リーマーや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。

特長

- 根管穿通が難しいケースでも穿通が可能になります。
- 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、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。

処方箋医薬品（注意-医師等の処方箋により使用すること）

サージカルパック口腔用



【包装】 セット（散 60g、液 15mL）

【外観】



製品概要

歯肉剥離掻爬やポケット掻爬など歯周外科手術後の創面保護を目的とした歯科用繃帯剤で、酸化亜鉛ユージオール系セメントを応用した製剤です。

組成

散：本剤 100g 中、（日局）酸化亜鉛 48g、添加物として脱脂綿短繊維、ロジン、カルボキシビニルポリマー、ケイソウ土を含有します。

液：本剤 100mL 中、（日局）チョウジ油 65mL、添加物としてプロピオン酸、オリブ油を含有します。

特長

- 温度・湿度に対し安定で、硬化時間の変動が少ないです。
- 適度な柔軟性を有しているため、歯間腔にも容易に緊密に填入できます。
- 破損や脱落はほとんどみられません。
- 練和後の硬化が緩徐です。

処方箋医薬品（注意-医師等の処方箋により使用すること）

ヒノポロン[®] 口腔用軟膏



【包装】 5g × 1 本
5g × 10 本
5g × 20 本

※「5g × 1 本」包装は個包装に切り取り型患者説明書があります。

【外観】



製品概要

抗菌作用を持つヒノキチオール、抗炎症作用を持つヒドロコルチゾン酢酸エステル、鎮痛作用を持つアミノ安息香酸エチルの3つの成分で急性歯肉炎、辺縁性歯周炎の症状を改善します。

組成

本剤 1g 中、ヒノキチオール 1mg、（日局）ヒドロコルチゾン酢酸エステル 5mg、（日局）アミノ安息香酸エチル 15mg を含有します。

特長

- 急性歯肉炎、辺縁性歯周炎に対して効果が期待されます。
- 歯肉に塗布しやすく、歯周ポケットにも注入しやすい軟膏です。
- 投薬（処方）が可能です。

ピーメンテ[®]

【包装】1本×10箱

製品概要

従来、歯周疾患治療剤「ヒノポロン口腔用軟膏」（医療用医薬品）は指で塗布する方法が一般的でしたが、指での塗布は衛生的ではなく、局所に届きにくいことが指摘されていました。

ピーメンテは薬剤塗布に衛生的に使用することができ、歯周病予防とメンテナンスのための微細ソフト毛ハブラシです。

特長

- 毛が柔らかい（太さ 3mil=0.0762mm）ため、腫れ、炎症の部位に優しく触れます。
- 毛が短い（毛の長さ 6mm）ため、ブラッシングに適正な毛のコシです。
- 毛の本数・密度が高いためマッサージ効果が高いです。
- ヘッドが小さいため、局所に届くように設計されています。

処方箋医薬品 (注意-医師等の処方箋により使用すること)

ミノサイクリン塩酸塩歯科用軟膏 2% 「昭和」



【包装】 1 シリンジ (0.5g) × 10 本
専用ノズル × 10 個

【外観】



製品概要

歯周病原性菌に対して抗菌作用を示すミノサイクリン塩酸塩が、歯周組織の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。

特長

- 歯周組織炎に対して効果が期待されます。
- 局所薬物配送システム (LDDS) により、薬剤を歯周ポケット内に停滞させ、徐々に歯肉溝滲出液中に放出されるため、1週間に1度の投与ですみます。
- 軟膏稠度を低くし、ポケット深部にまで薬剤が行きわたります。
- 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。

RDテスト「昭和」



【包装】 50 試験用		200 試験用	
シート	50 枚	シート	200 枚
採唾スポイト	50 本	採唾スポイト	200 本
指導票	50 枚 (1 冊)	指導票	200 枚 (4 冊)
使用説明書	1 枚	使用説明書	1 枚

製品概要

唾液中の *S.mutans*, *Lactobacilli* などの細菌数の多少を反映し、菌数に応じた変色の程度から口腔内の衛生状態を 15 分で判定するキットです。

組成

RD (レサズリンディスクの略称で青色円型ろ紙) は、直径 8mm のろ紙に炭素源として sucrose を、指示薬として Resazurin sodium salt を加えて滅菌乾燥したものです。

特長

- 日本歯科医師会の推薦商品です (2015 年 8 月～)。
- 微量 (約 0.03mL) の混合唾液で試験が実施できます。
- 皮膚体温を利用して培養できます。
(上腕部内側などに貼付して使用します。)
- 培養時間は 15 分と短時間です。
- チェアサイドのみならず、集団を対象とした検診でも容易に実施できます。

オラブリス[®] 洗口液 0.2%



【包装】 ポーション 10mL × 50 個



【包装】 ボトル 500mL × 1 本

【外観】



<別売>

オラブリス洗口液 0.2% 500mL ボトル
専用ポンプ 1 プッシュ 5mL

【包装】 1 本



製品概要

フッ化物洗口の週 1 回法を衛生的に手間をかけずに実施するために開発されたフッ化物洗口剤です。

組成

本剤 1mL 中、フッ化ナトリウム 2mg を含有します。

特長

- フッ化物イオン濃度 900ppm の溶液製剤です。
- オラブリス洗口用顆粒 11% と比較した場合、劇薬管理、調製、溶解が不要です。
- 週 1 回法（900ppmF 溶液で週 1 回洗口する方法）が衛生的に手間をかけずに実施できます。
- フッ化物洗口の効果として（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します。

劇薬

オラブリス[®] 洗口用顆粒 11%



【包装】 1.5g × 60 包
1.5g × 120 包

【外観】



【包装】 6g × 60 包

製品概要

う蝕予防のために開発されたフッ化ナトリウム洗口剤です。

集団応用（学校・幼稚園・保育園など）での洗口は、未就学児では毎日法が、学齢期以上では週1回法及び毎日法が推奨されます。

家庭応用での洗口は、毎日法が推奨されます。

組成

本剤1g中、フッ化ナトリウム110mgを含有します。

特長

- フッ化物洗口の効果として (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します。
- フッ化物洗口には「毎日法(週5回法)」(250ppmF・450ppmFを毎日1回洗口する方法)と「週1回法」(900ppmFを週1回洗口する方法)があります。
- 溶解性が極めて良好で、簡単にフッ化物洗口液が調製できます。
- 専用溶解瓶には目盛がついているため、目的のフッ化物イオン濃度を簡易に調整できます。
- 専用溶解瓶は、簡単に1回分(5～10mL)の洗口液が計量できます。

<別売>

オラブリス洗口用顆粒 11%
250・450ppm 専用溶解瓶
[300mL・167mL]
【包装】 10 本



オラブリス洗口用顆粒 11%
900ppm 専用溶解瓶 [332mL]
【包装】 10 本



オラブリス洗口用顆粒 11%
集団洗口用溶解瓶 [500mL]
【包装】 1 本



オラブリス洗口用顆粒 11%
集団洗口用溶解瓶 [1200mL]
【包装】 1 本



オラブリス洗口用顆粒 11%
集団洗口用溶解瓶 [1200mL]
専用ポンプ 1プッシュ 7mL
【包装】 1 本



オラリス®

【販売名】 オラリス HF



【包装】 80mL × 6本

【外観】



製品概要

4つの薬用成分が配合された泡タイプの薬用はみがきです。

4つの薬用成分がう蝕、歯周病（歯肉炎・歯周炎）、口臭を予防します。

特長

- 泡タイプのため、薬用成分が口腔内全体に行きわたります。
- すすぎが苦手な高齢者、介助・介護が必要な方にも適しています。
- 4つの薬用成分を配合しています。
 - ① フッ化ナトリウム（フッ素として 1450ppm）：再石灰化促進作用
 - ② グリチルリチン酸ジカリウム：抗炎症作用
 - ③ 塩化セチルピリジニウム（CPC）：殺菌作用
 - ④ イソプロピルメチルフェノール（IPMP）：殺菌作用
- 研磨剤は配合されていません。

ヒノペリオ®

【販売名】ヒノペリオ PHF



【包装】60g × 6本



【包装】100g × 6本

製品概要

歯周疾患治療薬「ヒノペロン口腔用軟膏」（医療用医薬品）に含有されているヒノキチオールを配合した薬用はみがきです。

5つの薬用成分に加え、収れん剤としてウラジログシエキスを配合しています。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。

特長

- 殺菌作用（ヒノキチオール、イソプロピルメチルフェノール（IPMP））
歯周病の発症に関与する細菌に対して殺菌作用を示し、歯周病および口臭を予防します。
- 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が、歯肉に対して抗炎症作用を有するグリチルリチン酸ジカリウムが歯肉の炎症を予防します。
- 再石灰化促進作用（モノフルオロリン酸ナトリウム；フッ素として1450ppmF）
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、う蝕の発生および進行を予防します。
- 歯石沈着予防（ゼオライト）
歯石の原因となる口腔内のカルシウムイオンをゼオライトが吸着・イオン交換し、歯面へのカルシウムの沈着（歯石の沈着）を防ぎ、吸着作用により口臭を予防します。
- 研磨剤は配合されていません。

ヒノペリオナイトケア[®]

【販売名】ヒノペリオ WH



【包装】300mL × 6本

製品概要

歯周疾患治療薬「ヒノポロン口腔用軟膏」（医療用医薬品）に含有されているヒノキチオールを配合した液体はみがきです。

就寝中は唾液分泌量が低下するため口腔内細菌が増殖しやすくなります。そのため、就寝前の口腔ケアは歯周病予防に非常に重要です。

ヒノペリオナイトケアを就寝前に使用することで菌の増殖を抑え、翌朝まで口腔内環境を良好に保ちます。

4つの薬用成分が歯周病（歯肉炎・歯周炎）、口臭を予防します

特長

- 4つの薬用成分を配合しています。
 - ①ヒノキチオール：殺菌作用
 - ②インプロピルメチルフェノール（IPMP）：殺菌作用
 - ③塩化セチルピリジニウム（CPC）：殺菌作用
 - ④グリチルリチン酸ジカリウム：抗炎症作用
- 使用後は水ですすぐ必要はありません。水ですすぎない方が薬用成分が口腔内に残るため効果的です。
- ノンアルコール（低刺激タイプ）です。

アズレイ[®]うがい液4%



【包装】 10mL × 10本
10mL × 30本

【外観】



製品概要

有効成分アズレンの創傷治癒促進と血管透過性抑制により抗炎症作用が期待されます。

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。

特長

- 歯科領域では口内炎、急性歯肉炎、舌炎、口腔創傷に対して効果が期待されます。
- 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)のため、投薬(処方)に便利です。

アフタゾン[®] 口腔用軟膏0.1%



【包装】 3g × 10本
 3g × 50本
 5g × 10本

【外観】



製品概要

デキサメタゾンを中心成分とした口腔用の粘膜治療剤で、湿润粘膜に対する付着性と滞留性を有した軟膏剤です。

組成

本剤1g中、(日局)デキサメタゾン1mgを含有します。

特長

- びらん又は潰瘍を伴う難治性口内炎及び舌炎に対して抗炎症作用が期待されます。
- 湿润粘膜に対する付着性と口腔内滞留性が付与されています。
- 展延性(のび)が良いので塗布しやすいです。
- 患部を被覆(保護)したときの違和感や不快感が少なくて済みます。

劇薬、処方箋医薬品（注意-医師等の処方箋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



【包装】 100 個

【外観】



製品概要

グラム陽性球菌、グラム陰性桿菌に抗菌作用を有するオキシテトラサイクリン塩酸塩を主成分とした円錐型の歯科用挿入剤です。

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、抜歯窩の感染治療及び予防に対して効果が期待されます。

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。

特長

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

処方箋医薬品（注意-医師等の処方箋により使用すること）

デンターグル[®] 含嗽用散20mg/包



【包装】 1.0g × 600 包

【外観】



製品概要

フラジオマイシン硫酸塩を主成分としたもので、抜歯創を含む口腔創傷の感染予防を目的とした抗生物質の含嗽剤です。

組成

本剤 1g 中、（日局）フラジオマイシン硫酸塩 20mg（力価）を含有します。

特長

- 水溶液は刺激の少ない透明溶液です。
- 淡紅色の粉末で、スベアミンツの芳香を有します。
- 国内唯一の抗生物質含嗽剤です。

ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2%「KYS」



【包装】 40mL × 30本

【外観】



製品概要

芽胞のない細菌や真菌類に広い抗菌力を持つベンゼトニウム塩化物を主成分とした口腔洗浄・含嗽剤です。

組成

本剤 100g 中、ベンゼトニウム塩化物 0.2g を含有します。

特長

- 口腔内の消毒、抜歯創の感染予防に効果が期待されます。
- 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®



【包装】 40g
 練和紙 100枚
 スポンジ 100個



<別売>

デンスポット用スポンジ 50個×10 練和紙 黒 50枚×5



製品概要

義歯床粘膜面と口腔粘膜との不適合部位（過剰なあたり）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）

類別番号：歯 06

類別名称：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

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。

特長

- 1 剤式ペーストのため、練和操作が不要です。
- 義歯床全面に薄く塗布すること診査ができます（厚みが出ません）。
- 硬化はしません。
- 繰り返しすぐに診査でき、チェアタイムが短縮できます。
- 患者ごとに新しい専用のスポンジを使用するため衛生的です。

デンフィット[®]S



【包装】 1.5g × 1 本

【外観】



製品概要

セルロース系の基剤を主体とし、粘膜への付着性が優れた床過圧部診査のための印象用ペーストです。

クラス分類：クラス I (一般医療機器)

類別番号：歯 06

類別名称：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

組成

本材は、カルボキシメチルセルロースナトリウムを含有します。

特長

- 1 剤式ペーストのため、練和操作が不要です。
- 義歯床過圧部（あたりが強い部位、潰瘍や発赤部位）のみの塗布で診査ができます。
- 硬化はしません。
- 繰り返すすぐに診査でき、チェアタイムが短縮できます。
- 義歯床過圧部のみの塗布であるため拭き取りが容易です。

デントジェクト



【包装】 シリンジ 2本
 専用ノズル 50本 (10本×5)
 潤滑油 1本
 スポンジ 1個

製品概要

プラスチック製の根管・歯周ポケット用注入器です。適量の薬剤を患部へ注入することができます。専用ノズルは、薬剤による影響を受けにくい材質とともに、柔軟性に富み、適度な角度で口腔内のあらゆる部位への適用を可能にします。

クラス分類：クラスⅠ（一般医療機器）

類別番号：器 74

器 47

類別名称：医薬品注入器

注射針及び穿刺針

JMDNコード：70387000

70679000

一般的名称：歯科用薬剤注入器

歯科用貼薬針

特長

- プラスチック製の注入器で、歯科領域における根管治療及び歯周治療等に幅広く使用できます。
- キャップとピストンは黒色と白色が用意されており、薬剤に応じて遮光できます。
- ノズルに練和したセメント等を充填して患部に注入することも可能です。

処方箋医薬品（注意—医師等の処方箋により使用すること）

アモキシシリンカプセル250mg「TCK」

日本薬局方 アモキシシリンカプセル



【包装】 PTP 100 カプセル

【外観】



製品概要

サワシリンカプセル250 と同じ成分で合成ペニシリン製剤です。
血中移行が良く、歯科領域で中心となる抗菌薬です。

組成

本剤1カプセル中、アモキシシリン水和物（日局）を250mg（力価）含有します。

特長

- 細菌の細胞壁合成を阻害することにより抗菌作用を示します。
- 歯性感染症の主な原因菌である口腔連鎖球菌、嫌気性菌に対し抗菌作用を示します。
- 歯科領域では、歯周組織炎、歯冠周囲炎、顎炎に対し効果が期待されます。

劇薬（細粒 20%：分包品を除く、細粒 50%：0.6g 分包品を除く）

カロナール® 細粒20%・カロナール® 細粒50%



カロナール細粒 20%
【包装】 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】 0.6g × 1,200 包
1.0g × 360 包
1.0g × 1,200 包

【外観】



製品概要

アセトアミノフェンを主成分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。

特長

- 歯科領域では、歯痛、歯科治療後の疼痛に対して効果が期待されます。
- 成人の1回用量は「300～1,000mg」、1日総量は「4,000mgを限度」、投与間隔は「4～6時間以上」です。
- 小児の1回用量は10～15mg/kgです。
- 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。

劇薬（カロナール錠 500 のみ）

カロナール[®]錠200・カロナール[®]錠300・カロナール[®]錠500



カロナール錠 200
【包装】 PTP 100 錠
PTP 1,000 錠

【外観】



カロナール錠 300
【包装】 PTP 100 錠
PTP 1,000 錠

【外観】



カロナール錠 500
【包装】 PTP 100 錠
PTP 500 錠

【外観】



製品概要

アセトアミノフェンを主成分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

- カロナール錠 200：1 錠中、(日局)
アセトアミノフェン 200mg を含有します。
- カロナール錠 300：1 錠中、(日局)
アセトアミノフェン 300mg を含有します。
- カロナール錠 500：1 錠中、(日局)
アセトアミノフェン 500mg を含有します。

特長

- 歯科領域では、歯痛、歯科治療後の疼痛に対して効果が期待されます。
- 成人の1回用量は「300～1,000mg」、1日総量は「4,000mgを限度」、投与間隔は「4～6時間以上」です。
- 小児の1回用量は10～15mg/kgです。
- カロナール錠 200には、割線が入っているためアセトアミノフェン100mg単位での処方が可能です。
- 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。

処方箋医薬品（注意-医師等の処方箋により使用すること）

セファクロルカプセル250mg「SN」

日本薬局方 セファクロルカプセル



【包装】 PTP 100 カプセル

【外観】



製品概要

ケフラルカプセル 250mg と同じ有効成分で、第一世代の経口用セフェム系抗生物質製剤です。1976年に米国で開発され、感染症を治療するために古くから使用されています。

組成

本剤 1 カプセル中、(日局) セファクロル 250mg (力価) を含有します。

特長

- 細菌の細胞壁合成を阻害することにより抗菌作用を示します。
- ブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、大腸菌、クレブシエラ属、プロテウス・ミラビリス、インフルエンザ菌に対して抗菌作用を示します。
- 歯科領域では、歯周組織炎、歯冠周囲炎、顎炎に対して効果が期待されます。

処方箋医薬品（注意-医師等の処方箋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



【包装】 PTP 100錠
PTP 500錠

【外観】



製品概要

第三世代の経口用セフェム系抗生物質製剤です。広範囲な抗菌スペクトルを有し、 β -ラクタマーゼ耐性菌に対しても抗菌力を示します。

組成

本剤1錠中、(日局)セフテラム ピボキシル100mg(力価)を含有します。

特長

- 細菌の細胞壁合成を阻害することにより抗菌作用を示し、殺菌的に作用します。
- 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対して抗菌作用を示します。
- 歯科領域では、歯周組織炎、歯冠周囲炎、顎炎に対して効果が期待されます。
- 小さくて飲みやすい錠剤です。

処方箋医薬品（注意-医師等の処方箋により使用すること）

フロリードゲル経口用2%



【包装】 20g 入 × 5 本

【外観】



製品概要

口腔カンジダ症と食道カンジダ症の適応を持つゲル状・経口用の抗真菌剤です。

免疫力低下、身体虚弱、義歯の使用、ステロイド剤や抗菌薬などの長期連用および唾液の分泌量低下などが口腔カンジダ症の発症要因となるため注意が必要です。

臨床症状として白苔、発赤、舌痛、口角炎および義歯装着部の痛みなどが現れます。

発症要因の除去・軽減とともに、本剤の投与により臨床効果が期待されます。

組成

本剤 1g 中、（日局）ミコナゾール 20mg を含有します。

特長

- 有効濃度が口腔内に長時間保持されます。
- 局所病変（口角炎等）に使用しやすいです。
- 義歯装着者には、よく洗浄した義歯にも塗布すると効果的です。
- 併用禁忌薬、併用注意薬に注意が必要です。（特にワルファリンを服用している方へは投与しないで下さい。）

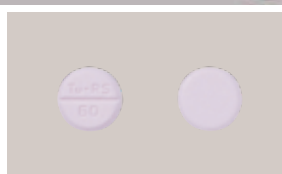
ロキソプロフェンNa錠60mg「TCK」

日本薬局方 ロキソプロフェンナトリウム錠



【包装】 PTP 100錠

【外観】



製品概要

ロキソニン錠60mgの後発医薬品です。
歯痛、抜歯後の消炎・鎮痛効果が期待されます。

組成

本剤1錠中、ロキソプロフェンナトリウム水和物(日局)を68.1mg(無水物として60mg)含有します。

特長

- 非ステロイド性消炎鎮痛剤(NSAIDs)で、末梢のシクロオキシゲナーゼ(COX)を阻害することにより消炎・鎮痛効果を示します。
- 歯科領域では、歯痛、抜歯後の消炎・鎮痛で使用します。
- 妊娠末期の婦人には禁忌です。

製品に同梱されている患者さん向け資材

●アズレイうがい液4%

患者様へ
アズレイうがい液4%の使用方法

① コップに1回4～5滴を滴下して下さい。
② コップに水またはぬるま湯(約100mL)を入れて希釈して下さい。
③ 数回に分けてうがいして下さい。

注 意

- 用法は医師の指示に従って下さい。
- このお薬を目に入れないようにして下さい。目に入った場合は、水で洗浄後、医師の診断を受けてください。
- 小児の手の届かないところにおいて下さい。

○このお薬は濃い青色の濃縮液剤(うがい液)です。

- 水やぬるま湯ですめてご使用下さい。
- 手や皮膚などについた場合は、水で洗い流して下さい。
- 衣服についた場合も水洗いで落ちます。また水洗いできないようなもの(ワール、綿など)はドライクリーニングで落ちます。
- 容器が汚れた場合は、ご面倒ですがティッシュペーパーなどでふき取して下さい。
- 液もれによる汚れを防ぐために、使用後はキャップをしっかりしめて下さい。また、バッグなどに入れて持ち運ぶ時も、キャップがしっかりとまっていることを確かめて下さい。

○このお薬は室温で、保存用(携帯用)袋に入れて保存して下さい。

10mL×10本：10枚綴×1
10mL×30本：10枚綴×3

●アフタゾロン口腔用軟膏0.1%

患者さんへ 今日お渡しした軟膏の上手な使い方

- うがいを済ませたのち、軟膏をのせる指先をきれいに洗って下さい。
- 患部をおおうだけの量を指先に取り、のせるように軽く塗布します。決して擦り込まないで下さい。(患部に付着しやすいように工夫してあります)
- 塗布後はしばらく(約30分)飲食をさけて下さい。(夜、おやすみ前が効果的です)
- 塗布後、違和感を覚えることがありますが、すぐに気にならなくなります。

AP F-11TD

3g・5g×10本：10枚綴×1
3g×50本：50枚綴×1

●オラブリス洗口用顆粒11%

1.5g包専用
オラブリス洗口用顆粒11%をお使いになる前に必ずお読みください。

オラブリス 洗口用顆粒11%使用説明書
本剤は歯垢の除去に効果的であるフッ化珪素洗口剤です。歯科医師の指導を守り、正しくご使用ください。
本剤は飲み薬ではありません。

洗口液の作り方
本剤は顆粒剤であり、水を加えて軽く振り混ぜることにより溶解してわずかにピンク色の洗口液になります。歯科医師に指示された濃度の洗口液を作りご使用ください。
本剤はプラスチック製をご使用ください。(フッ化珪素はガラスを侵食させる性質があります。)

毎日法 (歯0回法)

250ppm (フッ化トリチウム濃度0.055%)	450ppm (フッ化トリチウム濃度0.089%)
1包(1.5g)を 全量332mLに溶解する。 1日1回、溶解して使用する。	1包(1.5g)を 全量332mLに溶解する。 1日1回、溶解して使用する。

250ppm専用溶解瓶(白)を使用した場合
①1包(1.5g)を溶解瓶へ
②330mLの水で溶解
③軽く振って溶かす
④中央のへこんだ部分を押すと簡単に計量できます。それを計量カップに移します。

450ppm専用溶解瓶(白)を使用した場合
①1包(1.5g)を溶解瓶へ
②332mLの水で溶解
③軽く振って溶かす
④中央のへこんだ部分を押すと簡単に計量できます。それを計量カップに移します。

週1回法

900ppm (フッ化トリチウム濃度0.189%)
1包(6g)を
全量332mLに溶解する。
1週1回、溶解して使用する。

900ppm専用溶解瓶(緑)を使用した場合
①4包(6g)を溶解瓶へ
②332mLの水で溶解
③軽く振って溶かす
④中央のへこんだ部分を押すと簡単に計量できます。それを計量カップに移します。

専用溶解瓶では、計量部キャップをゆるめ、中央部のへこんだ部分を押しこむことにより計量部に液が吸引されます。計量部には5mLと10mLのところに目盛りがついていますので、液量を容易に取ることができます。計量カップに洗口液をとり、ブクブクうがい用のコップとしてご使用ください。

1.5g × 60包：10枚
1.5g × 120包：20枚

6g包専用
オラブリス洗口用顆粒11%をお使いになる前に必ずお読みください。

オラブリス 洗口用顆粒11%使用説明書
本剤は歯垢の除去に効果的であるフッ化珪素洗口剤です。歯科医師の指導を守り、正しくご使用ください。
本剤は飲み薬ではありません。

洗口液の作り方
本剤は顆粒剤であり、水を加えて軽く振り混ぜることにより溶解してわずかにピンク色の洗口液になります。歯科医師に指示された濃度の洗口液を作りご使用ください。
本剤はプラスチック製をご使用ください。(フッ化珪素はガラスを侵食させる性質があります。)

週1回法

900ppm (フッ化トリチウム濃度0.189%)
1包(6g)を
全量332mLに溶解する。
1週1回、溶解して洗口する。

900ppm専用溶解瓶(緑)を使用した場合
①4包(6g)を溶解瓶へ
②332mLの水で溶解
③軽く振って溶かす
④中央のへこんだ部分を押しこむと簡単に計量できます。それを計量カップに移します。

専用溶解瓶では、計量部キャップをゆるめ、中央部のへこんだ部分を押しこむことにより計量部に液が吸引されます。計量部には5mLと10mLのところに目盛りがついていますので、液量を容易に取ることができます。計量カップに洗口液をとり、ブクブクうがい用のコップとしてご使用ください。

6g × 60包：6枚

● オラブリス洗口用顆粒11%集団洗口用溶解瓶 (500mL・1200mL)

表

裏

オラブリス® 洗口用顆粒11% 集団洗口用溶解瓶(500mL・1200mL)の使用説明書

ご使用になる前に

- 3つの濃度(900ppm・450ppm・250ppm)が調整可能です。
- 溶解には清潔な水道水をご使用ください。
- なお、浄水器を通した水道水、ミネラルウォーター、井戸水等は使用しないでください。
- 洗口液を軽く振り混ぜる際は、ポンプ及びポンプキャップがしっかり締められているかご確認ください。(ポンプは押し下げて回すと締めることができます。)
- ポンプ1プッシュで約5mLが吐出されます。
- なお、液量が約50mL以下になりますとポンプでの吐出が難しくなります。

集団洗口用溶解瓶を使用した洗口液の作り方(調製法) ※イラストは1200mL溶解瓶

①調製する濃度、水の量、オラブリスの量を確認(※溶解瓶の裏面を参照) ②オラブリスを溶解瓶へ ③調整する目盛線まで水を入れる ④ポンプ及びポンプキャップをしっかり締め、軽く振って溶かす ⑤ポンプをプッシュして洗口液を吐出(1プッシュ約5mL)

集団洗口の人数目安

●500mL溶解瓶を使用する場合

900ppm(週1回法)			450ppm(週5回法)			250ppm(週5回法)		
オラブリスの量	水の量	人数の目安(1回分)	オラブリスの量	水の量	人数の目安(1回分)	オラブリスの量	水の量	人数の目安(1回分)
6g	330mL	66人 33人	1.5g	165mL	33人 16人	1.5g	300mL	60人 30人
9g	500mL	100人 50人						

●1200mL溶解瓶を使用する場合

900ppm(週1回法)			450ppm(週5回法)			250ppm(週5回法)		
オラブリスの量	水の量	人数の目安(1回分)	オラブリスの量	水の量	人数の目安(1回分)	オラブリスの量	水の量	人数の目安(1回分)
6g	332mL	66人 33人	6g	664mL	132人 66人	6g	1200mL	240人 120人
12g	664mL	132人 66人						
18g	996mL	198人 99人						

保管及び取扱い上の注意

- 洗口液は冷蔵状態で保管してください。
- 洗口液が漏れますので、容器は倒れたり、ポンプが付いている方を下に向けしないでください。
- 洗口液の外観に変化が見られた場合には、その洗口液を捨て、よく洗った溶解瓶及びポンプを使用して洗口液を調製してください。

オラブリス® 洗口用顆粒11% 集団洗口用溶解瓶(500mL・1200mL)の洗浄方法

ポンプの洗浄方法

①ポンプの外側を洗い流してください。 ②コップ等に水道水を取り、ポンプを3回以上プッシュしてポンプの内側を洗浄してください。 ③ポンプの洗浄が終わりましたら、内部の水が出なくなるまでプッシュしてください。また、吐出口を下にして振り、内部の水を出してください。 ④水をよく切った後、よく乾燥させてください。

溶解瓶の洗浄方法 ※イラストは1200mL溶解瓶

①スポンジブラシなどを使用して、溶解瓶の内側を洗浄してください。 ②洗浄後はしっかりと水道水ですすいでください。 ③水をよく切った後、よく乾燥させてください。

再度使用される場合は、ポンプを2～3回プッシュして初めの洗口液を捨ててからご使用ください。

保管及び取扱い上の注意

- 使用後は溶解瓶及びポンプをしっかり洗浄し、よく乾燥させてください。
- 溶解瓶及びポンプに洗口液の残液があるとカビの発生原因になります。
- 溶解瓶及びポンプは定期的に消毒用アルコールを用いて洗浄してください。また、月1回程度は哺乳びん洗浄・消毒剤などを用いて消毒することをお勧めいたします。
- 消毒用アルコールで内部を消毒すると消毒効果に加え、乾燥を助けます。
- 消毒用アルコールや哺乳びん洗浄・消毒剤などを使用した場合は、溶解瓶及びポンプの内部に残液がないか必ず確認のうえ、ご使用をお願いします。残液がある場合は、コップ等に水道水を取りポンプを3回以上プッシュしてください。その後、調製した洗口液を入れた溶解瓶に付け、ポンプを2～3回プッシュして初めの洗口液を捨ててからご使用ください。

株式会社 ジーシー昭と薬品
 〒545-0052 東京都中央区東新橋1-7-6
 F-2402BA

500mL×1本：1枚
1200mL×1本：1枚

● デンターグル含嗽用散20mg/包

患者様へ
デンターグル®含嗽用散20mg/包の使用法

注意

1. 本品は飲み薬ではありません。うがいのみに使用して下さい。
2. 作った液はその日のうちに使用し、残った液は捨て翌日は新しい液をお作り下さい。
3. 本品は濃度が規定されていますので、残った液に薬や水を足さないで下さい。

① 500mL以上入る大きい容器を用意して下さい。 ② 容器に約500mLの水又はぬるま湯を入れます。 ③ 本品3包を入れて溶かします。 ④ この液を適量ずつコップにとり、口をゆすぐようにしてうがいます。 ⑤ 1日に指示された回数うがいます。

水又はぬるま湯約500mL

1日3回分

500mL以上入る大きい容器がない場合は

- ① 200mL以上入る容器に約170mLの水又はぬるま湯を入れます。
- ② 本品1包を入れて溶かします。
- ③ この液を適量ずつコップにとり、口をゆすぐようにしてうがいます。
- ④ ①～③をくり返して1日分の液を作り、指示された回数うがいます。

1日3回分

水又はぬるま湯約170mL

指示された回数うがいます。

D2701801E(A-10H)

1.0g×600包：50枚綴×1

● ヒノポロン口腔用軟膏

患者さんへ 今日お渡した軟膏の上手な使い方

- ① 歯みがき又はうがいをし、指先をきれいに洗って下さい。
- ② 患部の唾液や滲出液をティッシュペーパーなどでよくふきとって下さい。
- ③ 軟膏を約5mm(患部1カ所につき)指先にとり、歯と歯ぐきの間の溝にすり込むように塗布して下さい。
- ④ 塗布後はしばらく(1時間程度)飲食を控えて下さい。

HING®/TD

5g×1本※：なし(個装箱に切り取り型患者説明書あり)
 5g×10本：10枚綴×1
 5g×20本：10枚綴×2

※「5g×1本」包装は「5g×1本×12箱」包装が出荷単位

●フロリードゲル経口用2%

表

ご注意

- 特に、高齢者、小児の方は、お薬を飲み込むときに気管に入り、呼吸困難などを起こすおそれがありますので、ご注意ください。
- 目には使用しないでください。
- 小児の手の届かない所で、高温をさけて涼しい場所に保管してください。
- 主治医より特に指示がある場合には、それに従ってください。

お願い

- お薬の飲み合わせによって副作用が生じるおそれがあります。血液を固まりにくくするお薬であるワルファリンカリウムを服用中の方は、このお薬を服用することはできません。ワルファリンカリウムの他にも、一緒に服用してはいけないお薬や、併用を注意すべきお薬があります。
- 他に服用しているお薬がある場合は必ず医師または薬剤師に伝えてください。
- 別の病院にかかって新たに他のお薬を服用する場合も、必ず医師または薬剤師にこの服用の手引きを示すなど、服用しているお薬を伝えてください。

服用の手引き

口腔・食道カンジダ症治療剤
フロリードゲル経口用2%
ミコナゾール(一般名) 20gチューブ

使用される患者様へ

口腔カンジダ症とは

- 「カンジダ菌」(カビの一種)の異常繁殖が原因で発症します。
- 頬の内側や口蓋(上あご)、舌にさまざまな症状が出ます。
- お子さま、お年寄り、糖尿病の方や唾液が少なく口が乾く方などは注意が必要です。
- ほかの病気の原因になる可能性もありますので、早めの治療が大切です。

※禁忌点がありましたら、主治医または薬剤師にご相談ください。

医師種別名

裏

フロリードゲル経口用2%の効果的な使い方

- まず、うがいをして口の中を清潔にしてください。
●キャップ先端のとがった部分でチューブに穴をあけてください。
- 主治医から指示されたお薬の1回量を清潔な専用スプーンにとります。
2.5g計量の場合 5g計量の場合
- お薬を口に含みます。お薬の量が多い場合は、少しずつ分けて口に含むようにしてください。
- お薬を含んだら、舌でまんべんなく口の中にぬりひろげてください。
●この状態で、できるだけ長く口の中に含んだあと飲み込んでください。
●入れ歯の方は、よく洗浄して入れ歯にも少しお薬を付けてください。
- 使用後のスプーンはよく洗浄し、清潔に保管してください。
●服用後、少なくとも1時間位は、うがい、歯みがき、飲食をしないようにしてください。

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**

□ **口腔内の消毒の場合**

- ① 本剤2mLをメジャーカップではかって下さい。
- ② ①をコップにうつして下さい。
- ③ コップに水またはぬるま湯(約100mL)を入れて希釈して下さい。
- ④ 数回に分けてうがいで下さい。

©18D9KAH
BC327901X

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**

□ **抜歯創の感染予防の場合**

- ① 本剤5~10mLをメジャーカップではかって下さい。
- ② ①をコップにうつして下さい。
- ③ コップに水またはぬるま湯(約100mL)を入れて希釈して下さい。
- ④ 数回に分けてうがいで下さい。

40mL×30本 : 30枚縦×1

●RDテスト「昭和」

表

指導票


様 年 月 日

年 月 日生 男・女 氏名


(歳 カ月)

RDテスト「昭和」によるテストを行いました。
その結果をお知らせします。


目安は



Low (L)



Middle (M)



High (H)

でした。

下の表を参考に、歯科医師等の指導に従って、日頃の予防に心がけましょう。

結果	評価
Low (L)	今のところ心配ないようです。これからも歯みがきを続けて、きれいな状態を保ちましょう。
Middle (M)	お口のなかをきれいにしましょう。歯みがきを怠らないで行い、つねに口の中を清潔にしましょう。
High (H)	ムシ歯菌がたくさんいます。このままでは、ムシ歯菌がどんどん増えそうです。砂糖の入った食物はできるだけやめて、食べたあとは必ず歯をみがきましょう。

前回のテストの結果： L M H 年 月 日実施

裏

歯の健康のために

RDテスト「昭和」は口の中のムシ歯菌の数をレザズリンという指示薬の色の変化で、短時間（15分間培養）でしらべるニュータイプのテストです。このテストによって口腔内の衛生状態を正確に知ることができます。

健康で快適な生活を送るためには、生涯を通じてしよぶな歯を持ちつづけることが大切です。

口の中の清潔さ、歯のまわりの歯垢、唾液のよこれがムシ歯発生に大きく影響します。特に気をつけなければならないことは、ムシ歯をつくる原因菌です。この菌の活動性や数をしらべることが、ムシ歯の予防にもっとも大切となります。


変な、菌の活動性をしらべる場合には、24～72時間もの培養を必要としました。RDテスト「昭和」は、短時間（15分間）でしかも適切なムシ歯菌の数をとらえることが可能です。

RDテスト「昭和」は、口腔内のムシ歯菌を活性化させる成分とムシ歯菌を敏感にキャッチするレザズリンという指示薬を使用し、15分間培養すると、ムシ歯菌の数によって、青色→青黄色→紅黄色に変色します。この変色の程度によって口腔内の衛生状態を正確に知ることができます。


RDテスト「昭和」の色の変化と口腔内の衛生状態

口腔内	よい	わるい
Low (L)		
Middle (M)		
High (H)		


ムシ歯菌の生き方とRDテスト「昭和」




砂糖



ムシ歯菌 (バクテリア)



RDテスト (スティック)



歯磨き

© 1997 A

50試験紙：50枚綴×1
200試験紙：50枚綴×4



株式会社 ジーシー昭和薬品
東京都板橋区蓮沼町76番1号