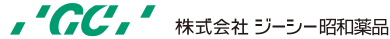
製品総合カタログ

2024-2025



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

CONTENTS

Showa	Dental	Application	on N	/lan

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 7 オーラスター 1.0S 7 オーラスター 1.8S 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

ントジェクト	32
フトンナクト	.37

歯科で使われる内用薬

アモキシシリンカプセル250mg 「TCK」	33
カロナール細粒20%	34
カロナール細粒50%	34
カロナール錠200	35
カロナール錠300	35
カロナール錠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、お手元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す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す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

	1 1	1
口腔衛生状態判定キット	う蝕予防フッ化物洗口剤	
■RDテスト「昭和」・・・・・・・・ P19	■オラブリス洗口液0.2% ····· P2	20
	■オラブリス洗口用顆粒11% ····· P2	21
	歯科用薬剤注入器(シリンジ)	
	■デントジェクト・・・・・・ P3	32
仮封材		
■ユージダイン · · · · · · · · P13		
1 2 2 3 4 2 13		
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」		
担体がはは		
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		
		N//
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		
2001.0		
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¢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		
■ / □ / □ / / / / / / □ / □ / □ / □ / □		

楽用はみかざ	
■オラリンス・・・・・・・・・ P22 ■ヒノペリオ・・・・・・・・・・ P23	
■ヒノペリオ・・・・・・・・・・・・ P23 ■ヒノペリオナイトケア ・・・・・・・ P24	
■ こノベツオノコドグブ · · · · · · · · P24	■オーフ注幽科用ガートリック - (1.0mL, 1.8mL) ······· P4
〜 www.ノフトエ央ゴニミ.	\(\tag{\tau}\)
微細ソフト毛歯ブラシ ■ピーメンテ・・・・・・・・・ P17	歯科麻酔用電動注射筒
E-375	- / ■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
	■アズレイうがい液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
	0.2% [K13] F29
	抗生物質挿入剤
	/ ■オキシテトラコーン歯科用挿入剤
	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
	■ヒノポロンロ腔用軟膏 · · · · · · · · P16
	一
	歯科用繃帯剤
	口腔粘膜用剤
	■アフタゾロンロ腔用軟膏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
III	

歯科用局所麻酔剤

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。

- ■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。

歯科麻酔用注射筒

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

- ■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

- ■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® 1.85



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 1台 充電台 AC アダプタ 1個 取扱説明書 1冊





ラベンダー

製品概要

ペングリップタイプの充電式電動注射器

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

類別番号:器74

類別名称: 医薬品注入器 JMDN ⊐- F: 70402000

一般的名称:歯科麻酔用電動注射筒

特

- ■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、繰り返しの減 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

一般的名称:歯科麻酔用電動注射筒

特

- ■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



歯科用根管充填シーラ

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。

- ■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。

歯科用根管充填シーラ

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 して根管充填専用に開発した酸化亜鉛非ユージノー 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:脂肪酸、プロピレングリコールを含有します。

- ■ユ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。

歯科用根管充填シーラ

キャナルス[®]ペースト



【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。

- ■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塡用シーラです。
- ■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。

根管内無菌判定試験

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。

- ■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05

類別名称:歯科用接着充填材料 JMDN コード:70868000

一般的名称: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。

- ■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。

- ■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。

歯科用繃帯剤

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 ージノ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。

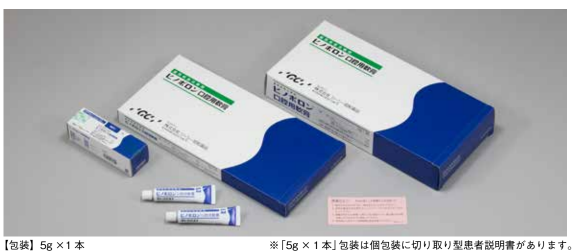
液:本剤 100mL 中、(日局) チョウジ油 65mL、 添加物としてプロピオン酸、オリブ油を含有し ます。

- ■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。

歯周疾患治療剤

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×10本 5g×20本

Jg

【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。

- ■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。

微細ソフト毛ハブラシ

ピーメンテ®



【包装】1 本× 10 箱

製品概要

従来、歯周疾患治療剤「ヒノポロンロ腔用軟膏」(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、歯周病予防とメインテナンスのための微細ソフト毛ハブラシです。

- ■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。

- ■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、徐々に歯肉溝渗出 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。

口腔衛生状態判定キット

RDテスト「昭和」



【包装】50 試験用

200 試験用

シート 50 枚 採唾スポイト 50 本 シート 200 枚 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。

- ■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。
- ●チェアーサイドのみならず、集団を対象とした検診でも容易に実施できます。

う蝕予防フッ化物洗口剤

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

<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



【外観】



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。

- ■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。

う蝕予防フッ化物洗口剤

劇薬

オラブリス®洗口用顆粒 11%



【包装】1.5g × 60 包 1.5g × 120 包



【包装】6g×60包

【外観】



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



泡タイプ薬用はみがき

オラリンス®

【販売名】オラリンス 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。

ヒノキチオール配合薬用はみがき

ヒノペリオ®

【販売名】ヒノペリオ PHF







【包装】100g×6本

製品概要

歯周疾患治療薬「ヒノポロンロ腔用軟膏」(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ガ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イ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イソ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。水ですすが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

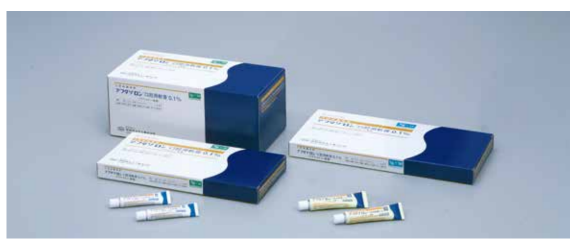
本剤 1.0mL 中、アズレンスルホン酸ナトリウム 40mg を含有します。

特易

- ■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。

口腔粘膜用剤

アフタゾロン®口腔用軟膏0.1%



【包装】3g×10本 3g×50本 5g×10本

【外観】



製品概要

デキサメタゾンを主成分とした口腔用の粘膜治療剤 で、湿潤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。

- ■湿潤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いです。

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。

- ■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。

歯科用抗生物質製剤

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。

- ■水溶液は刺激の少ない透明溶液です。
- ■淡紅色の粉末で、スペアミントの芳香を有します。
- ■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

本剤 100g 中、ベンゼトニウム塩化物 0.2g を含有します。

- ■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。

歯科適合試験用材料

デンスポット®



【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



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

4E _

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。

- ■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。

- ■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。
- ■繰り返しすぐに診査でき、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

- ■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。

ペニシリン系抗生物質製剤

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。

- ■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。

- ■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



カロナール錠300 【包装】PTP 100 錠 PTP 1,000 錠



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。

- ■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

ケフラールカプセル 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 (カ価) 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。

セフェム系抗生物質製剤

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。

- ■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。

- ■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。

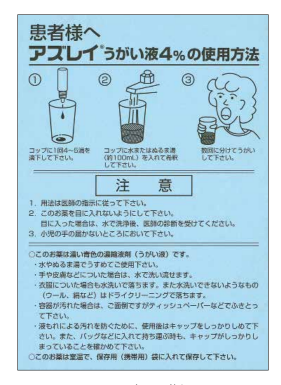
組 成

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。

- ■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%



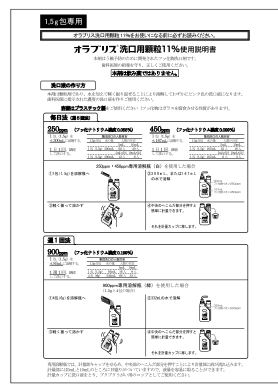
10mL×10本:10枚綴×1 10mL×30本:10枚綴×3 ●アフタゾロンロ腔用軟膏0.1%

患者さんへ 今日お渡しした軟膏の上手な使い方

- ①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。
- ②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)
- ③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)
- ④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 511TD

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× 60包:10枚 1.5g×120包:20枚



6g×60包:6枚

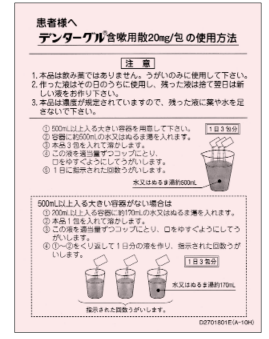
●オラブリス洗口用顆粒11%集団洗口用溶解瓶(500mL・1200mL)





500mL×1本:1枚 1200mL×1本:1枚

●デンターグル含嗽用散20mg/包



1.0g×600包:50枚綴×1

●ヒノポロンロ腔用軟膏

患者さんへ 今日お渡しした軟膏の上手な使い方

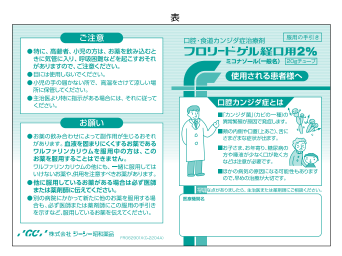
- ① 歯みがき又はうがいをし、指先をきれいに洗って下さい。
- ② 患部の唾液や滲出液をティッシュペーパーなどでよくふき とって下さい。
- ③ 教育を約5mm(態部1ヵ所につき)指先にとり、館と歯ぐきの間の溝にすり込むように塗布して下さい。
- ④ 塗布後はしばらく(1時間程度)飲食を避けて下さい。 HINGGOTD

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%

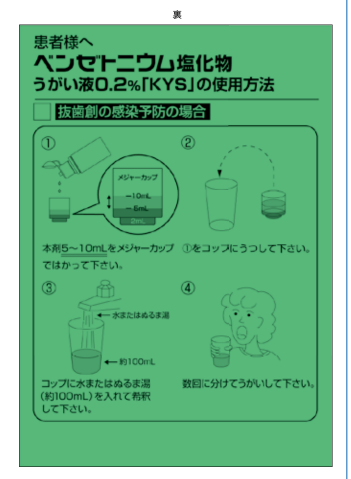




20g×5本:5枚

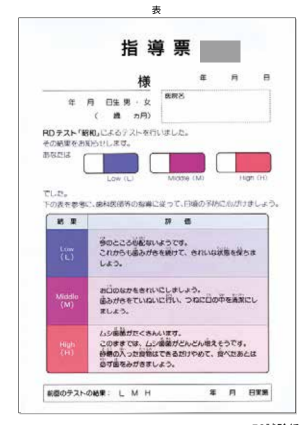
●ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2% [KYS]

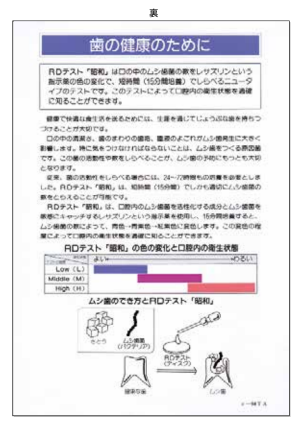




40mL×30本:30枚綴×1

●RDテスト「昭和」





50試験紙:50枚綴×1 200試験紙:50枚綴×4