

ニシカ 歯科用製品 総合カタログ

DENTAL PRODUCTS CATALOG

2018.7

Quality is best.

品質こそすべて



open

日本歯科薬品

NIPPON SHIKA YAKUHIN CO., LTD.

INDEX

含嗽剤

口腔洗浄・含嗽剤	ネオステリングリーンうがい液0.2%	3
----------	--------------------	---

高齢者歯科関連製品

義歯安定剤	ピタッと快適ジェル	5
口腔ケア用ジェル	お口を洗うジェル	6

歯周疾患関連製品

歯科用抗生物質製剤	テトラサイクリン・プレステロン歯科用軟膏／カートリッジ型容器	7
歯科用注入器具 (TCPS専用)	ニシカ シリンジ「ペリオ」	8
歯科用プラスチックニードル (TCPS専用)	ニシカ スピン「ペリオ」	8
歯科用抗生物質製剤	テトラサイクリン・プレステロン歯科用軟膏／チューブ	9

局所麻酔関連製品

歯科用局所麻酔剤	スキन्दネストカートリッジ 3%	10
歯科用表面麻酔剤	プロネスパスタ アロマ	10
コンピューター制御 コードレス電動注射器	アネジェクトII	11
	アネジェクトII用クリーナー	12
	アネジェクトII用カバー	12

歯内療法関連製品

根管清掃消毒剤	歯科用アンチホルミン	13
根管壁スミヤ層除去材	スメアクリーン	13
水酸化カルシウム水性ペースト	カルシペックスII	14
水酸化カルシウム水性ペースト	カルシペックスプレーンII	14
歯科用根管充填シーラ	ニシカ キャナルシーラー BG	15
歯科用根管充填シーラ	ニシカ キャナルシーラー ユージノール系ノーマル E-N	16
歯科用根管充填シーラ	ニシカ キャナルシーラー ユージノール系クイック E-Q	16
歯科用根管充填シーラ	ニシカ キャナルシーラーN	16
歯科用プラスチックニードル	ニシカ スピン	17
根管洗浄用ニードル	ニシカ ルートクリンニードル	17
歯科用シリンジ	ルートクリンシリンジFlex5	17
根管消毒剤	歯科用ホルマリンクレゾール	18
口腔粘膜・根管消毒剤	歯科用ヨード・グリセリン	18
小児歯科用覆髄剤	パルパックV	18
通気性仮封材	芳香性サンダラックプラス	19
ガッタパーチャ軟化用歯科材料	ニシカ ジーピーソルベント	19

back

知覚過敏抑制材／う蝕検知液／仮封材

知覚過敏抑制材	ナノシール	20
知覚過敏抑制材	デセンシー	20
う蝕検知液	ニシカ カリエスチェック・レッド	21
う蝕検知液	ニシカ カリエスチェック・ブルー	21
酸化亜鉛ユージノール系ハイブリッド仮封材	ユージマー	21
軟質レジン系仮封材	ニシカ プラストシールノーマル	22
軟質レジン系仮封材	ニシカ プラストシールクイック	22
即重レジン溶解液	ニシカ 即重レジン用筆クリーナー	22

感染予防関連製品

グルタラル製剤	デントハイド	23
	デントハイド専用浸漬容器	24
	デントハイド専用廃液処理剤	24
歯科用器具防錆除菌清浄液	ラスノンソニック	25
	ラスノンソニック実用液調製容器	25
歯科用小器具消毒剤	ラスノンメディカル液	25
歯科用小器具防錆清浄液	ラスノン	26
アルギン酸塩印象材専用清掃材	ニシカ トレークリーナーよくとれ〜る	27
	ニシカ トレークリーナーよくとれ〜る専用浸漬容器	27
アルギン酸塩印象材専用清掃材	ニシカ トレークリーナーNEW	27
殺菌性薬用ハンドソープ	マルバシンフォーム	28

next

その他の製品

二重構造の衛生エプロン	ニシカ デンタルエプロン	29
片手で練れるセメント練板紙	ニシカ 練板紙「ワンハンド」エコノミーパック	29

価格表 (JANコード)

30

医薬品コード表

33

含嗽剤

back



口腔洗浄・含嗽剤

ネオステリングリーンうがい液0.2%

ベンゼトニウム塩化物を有効成分とした殺菌作用のある含嗽剤です。術前術後に口腔内を消毒することで感染を予防し、治療効果を高めます。また、強い洗浄作用により食物残渣や細菌、およびその産生物などをのぞき、口腔内を清潔にします。

口腔粘膜に対する刺激は少なく、スペアミントとハッカの配合により、洗口後は口の中に清涼感がひろがります。

〔医薬品〕 薬価基準収載

【効能・効果】 口腔内の消毒、抜歯創の感染予防

【包装】 40mL×20／56mL×20／340mL



高齢者歯科関連製品

NEW



義歯安定剤

ピタッと快適ジェル

口腔乾燥症の方が快適にお使いいただけるように設計された義歯安定剤です。うるおい成分(ヒアルロン酸Na)を配合したジェルで、口腔乾燥などに伴う義歯のズレによる痛みを防ぎます。また、口腔内が乾いていても義歯がピタッと安定し、快適に使用することができます。その他、食事の味を邪魔しない無味・無臭で、水性なので水洗で簡単に除去できます。

香料・色素・亜鉛は無配合

一般医療機器

【包装】45g



ジェル状

【使用方法】

- ① 義歯をよく洗い、水分をきれいにふき取る。
※ 義歯に水分が残っていると本剤が義歯に付着しにくくなります。

- ② 適量を塗って、装着する。
※ 1ヶ所に塗る量は1~2cmが目安です。
最初は少なめに塗り、経験に応じて、適量を決めてください。

- ③ そのまま義歯を口にはめ込み、軽く押し当てて固定し、粘着力でくっつける。
※ 本剤は口腔乾燥の方に快適にお使いいただけるように、水性のジェルにしているため、**持続時間は短めです**。
1日の塗布回数は3~5回(朝食前、毎食後など)が目安です。

back



next

口腔ケア用ジェル

お口を洗うジェル

口腔ケアに適した特性を追求して生まれた口腔ケア用ジェルです。塗り広げやすく、たれにくいジェルが汚れを軟化させて、からめとります。吸引、除去しやすい性状なので、ジェルで汚れをからめとりながら、すばやく吸い出すことができ、誤嚥の心配がある患者さんに「水を使わない口腔ケア」をおこなうことができます。



〔口腔化粧品〕 歯みがき類

【包装】 25g／80g

水を使わない口腔ケア

【手順】

1

お口を洗うジェルを手の甲やブラシ等に適量とります。



2

口腔内全体にお口を洗うジェルを塗布し、乾燥した汚れを軟化させます。



3

汚れをからめとりながら、吸引器と吸引管等で汚れとジェルを吸い出します。（吐き出せる場合は吐き出します。）



4

口腔内全体をブラシ等で清拭した後に、お口を洗うジェルを粘膜に薄く塗布して保湿と粘膜ケアをおこないます。

歯周疾患関連製品

院内処置用

《カートリッジ型容器》



歯科用抗生物質製剤

テトラサイクリン・プレステロン 歯科用軟膏 ／カートリッジ型容器

抗生物質と抗炎症剤を配合した歯周炎治療薬です。抗菌作用のあるテトラサイクリンで細菌感染を抑え、抗炎症作用のあるプレステロンで炎症症状を速やかに軽減することにより、歯周組織の破壊を防ぎます。院内処置用のカートリッジ型容器は、専用のシリンジ・ニードルに装着してご使用できます。

〔医薬品〕 薬価基準収載

【効能・効果】 歯周組織炎、抜歯創・口腔手術創の二次感染、感染性口内炎

【包装】 0.6g×10本入（カートリッジ型容器）

※ 冷所（1～15℃）・遮光保存
※ 投薬用（チューブ）はP9参照

適応症のうち、
抜歯創・口腔手術創の二次感染、感染性口内炎に
使用した場合、特定薬剤として算定が可能です。

使用量の目安	薬価点数	請求点数
1歯	4.7	5
1/3顎	11.7	12
2/3顎	23.3	23
1顎	35.0	35

日本歯科医師会：薬価基準による歯科関係薬剤点数表（平成30年4月1日現在）



TCPS専用 歯科用注入器具

ニシカ シリンジ「ペリオ」

オートクレーブ121℃(乾燥工程は除く)、
または化学滅菌して繰り返し使用可能です。



一般医療機器 一般的名称 歯科用注入器具/届出番号 35B1X00001000005

【包装】1本入



遮光ケース付



TCPS専用 歯科用プラスチックニードル

ニシカ スピン「ペリオ」

一般医療機器 一般的名称 歯科用貼薬針/届出番号 35B1X00001000004

【形状】先端径：φ0.8mm(21G相当)

【包装】10本入、100本入

next



歯周疾患関連製品

投薬用

《チューブ》



適応症

- 歯周組織炎の治療に
- 抜歯創・口腔手術創の二次感染予防に
- 感染性口内炎の治療に

歯科用抗生物質製剤

テトラサイクリン・プレステロン 歯科用軟膏 ／チューブ

歯周組織炎(P急発など)、(感染性)口内炎で、患者さんへ投薬できます。

〔医薬品〕 薬価基準収載

【効能・効果】 歯周組織炎、抜歯創・口腔手術創の二次感染、感染性口内炎

【包装】 5g×10本入(チューブ) ※冷所(1~15℃)・遮光保存
※院内処置用(カートリッジ型容器)はP7 参照

投薬時の参考資料

投薬の対象【例】	歯周組織炎(P急発、Pなど)、(感染性)口内炎
使用法【例】	1日4回、毎食後及び就寝前の塗布 (本項は参考例であり、1回の使用量、1日の使用回数は歯科医の判断により処方されます。)
薬価算定法	$\text{請求点数} = \frac{\text{薬価 (233.30円)} \times \text{投薬量 (5g)} - 15}{10} + 1 = 117 \text{点}$ <small>(小数点以下 切上げ)</small>



健保請求点数 (院内投薬)

投薬例	5g(チューブ) 1本
薬価	1g 233.30円
薬剤料	117点
処方料	42点
調剤料(外用)	6点
薬剤情報提供料(月1回)	10点 <small>(手帳記載加算3点 ※求めに応じて)</small>
合計	175点

平成30年4月1日 現在

back

局所麻酔関連製品



- 術後の不快な**しびれが速やかに消失**
小児の咬傷のリスクを軽減
- 血管収縮薬〔アドレナリン・フェリプレシン〕**無配合**
高血圧・糖尿病などの患者さんの処置に
- パラベン・亜硫酸塩**無配合**
パラベン・亜硫酸塩に対するアレルギーのある患者さんに

奏効時間
30分

歯科用局所麻酔剤 (メピバカイン塩酸塩製剤) スキヤントネストカートリッジ 3%

メピバカイン塩酸塩3%を有効成分とする歯科用局所麻酔剤であり、処置時間・処置内容や患者さんの全身状態に応じた局所麻酔剤の使い分けに有効な製剤です。

〔医薬品〕 〔劇〕 処方箋医薬品 日本薬局方 薬価基準収載

【効能・効果】 歯科・口腔外科領域における浸潤麻酔

【包装】 1.8mL×50 (プリスター包装入)
1.8mL×10 (プリスター包装入)

〔製剤の比較〕

	スキヤントネスト [®] カートリッジ 3%	リドカイン製剤	プロピトカイン製剤
有効成分	メピバカイン塩酸塩	リドカイン塩酸塩	プロピトカイン塩酸塩
血管収縮薬	無配合	(酒石酸水素) アドレナリン	フェリプレシン
防腐剤 (パラベンなど)	無配合	無配合	配合
酸化防止剤 (亜硫酸塩など)	無配合	配合	無配合
等張化剤 (塩化ナトリウム)	配合	配合	配合
pH調整剤 (水酸化ナトリウム)	配合	配合	配合
pH	4.5~6.8	3.0~5.0	3.5~5.5
保存条件	室温保存 (1~30℃)	冷所保存 (15℃以下)	冷所保存 (15℃以下)

※ 本剤の適用は浸麻のみで伝麻はない。

(各社添付文書より引用)

next



【お詫び】

プロネスパスタアロマは、一部原料の滞りにより、製品の供給を停止しております。ご迷惑をお掛けいたしますこと、深くお詫び申し上げます。

歯科用表面麻酔剤

プロネスパスタアロマ

4種の香りからお選びいただける表面麻酔剤です。代表的な表面麻酔薬であるアミノ安息香酸エチルを主成分とし、さらに麻酔効力と持続性に優れたテトラカイン塩酸塩、ジブカイン塩酸塩が配合されています。抗菌成分ホモスルフアミンも配合しており、衛生的にご使用いただけます。

〔医薬品〕 〔劇〕 処方箋医薬品 薬価基準収載

【効能・効果】 歯科領域における表面麻酔

【フレーバー】 ストロベリー、マスカット、マンゴー、ミント

【包装】 20g

局所麻酔関連製品

back



コンピューター制御 コードレス電動注射器 アネジェクトⅡ NEI-201

小さくて軽いペングリップスタイルの電動注射器です。注入速度、注入圧力をコンピューターが自動的にコントロールすることで痛みを抑え、注射も楽におこなえます。従来より注射時間を短縮でき、注入量をリアルタイムに確認することもできます。メロディーは6曲から選択可能、無接点充電方式を採用し、本体の水洗いも可能です。

管理医療機器 特定保守管理医療機器
 一般的名称 歯科麻酔用電動注射筒／認証番号 227AABZX00028000

- 【包装】 標準セット(本体1、充電器1、ACアダプター1、カートリッジホルダー3〔ネジタイプまたはロックタイプ〕)
- 【別売】 カートリッジホルダー3本〔ネジタイプまたはロックタイプ〕

アネジェクトⅡ標準セット



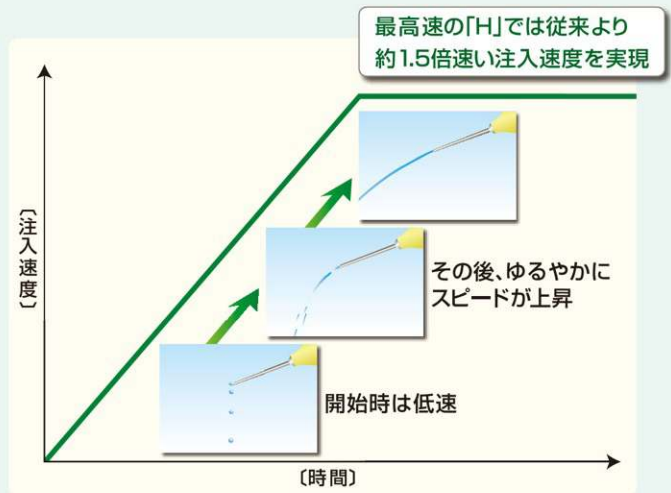
アネジェクトⅡ用カートリッジホルダー



注入速度、注入圧力をコンピューターが自動的にコントロール

痛みを抑えるため、開始時は低速でその後、ゆるやかに注入速度が上昇します。

また、注入速度を維持するために、組織の硬さに合わせて注入圧力は自動的に変化します。



電動注射器用清浄液

アネジェクトII用クリーナー

アネジェクトII専用のクリーナーです。泡をスプレーした後、水洗いするだけの簡単な操作でやさしくアネジェクトIIを洗うことができます。

next

【包装】 300mL



電動注射器用カバー

アネジェクトII用カバー

アネジェクトII本体の汚染を防ぐための専用カバーです。

【包装】 アネジェクトII用カバー (300枚入 [100シート])



歯内療法関連製品



根管清掃消毒剤

歯科用アンチホルミン

3%以上(3~6%)次亜塩素酸ナトリウム水溶液で根管内を消毒し有機質を溶解します。

(医薬品) 日本薬局方

【効能・効果】う窩および根管の清掃・消毒

【包装】100mL

※冷暗所(1~10℃)保存
※歯科用シリンジ・根管洗浄用ニードル別売(P17参照)

根管壁スミヤー層除去材

スメアクリーン

弱アルカリ性(pH9~10)に調整された3%EDTA水溶液で、低濃度でも根尖部までスミヤー層を除去できます。健全象牙質を過剰に脱灰しません。また刺激はほとんどなく、水洗で容易に除去できます。

(高度管理医療機器)

一般的名称 医薬品含有歯面処理材/承認番号 21100BZ00598000

【包装】100mL

※歯科用シリンジ・根管洗浄用ニードル別売(P17参照)

ニシカ製品を用いた根管治療の流れ

① 根管拡大・形成

次亜塩素酸ナトリウム水溶液を満たしながら拡大・形成

機械的清掃と化学的清掃の併用

3%以上(3~6%)
次亜塩素酸ナトリウム水溶液
根管清掃消毒剤
歯科用
アンチホルミン



② 根管壁スミヤー層除去

EDTA水溶液を根管内に満たし根管壁スミヤー層を除去

- 通常2分間放置
- 超音波を併用する場合は約1分間

3%EDTA水溶液
根管壁スミヤー層除去材
スメアクリーン



③ 消毒

次亜塩素酸ナトリウム水溶液で根管内を消毒



歯科用アンチホルミンとスメアクリーンによる根管洗浄後の根尖付近の根管壁面



back



水酸化カルシウム水性ペースト カルシベックスII

生体親和性に富む、室温(1~30℃)保存が可能な水酸化カルシウム水性ペースト製材で、感染根管治療時や抜髄処置後、乳歯の根管充填など、幅広い適用が可能です。硫酸バリウムが配合されており、適度な造影性を有しています。また、操作性にすぐれた『ニシカスピן』も標準で付属しています。

高度管理医療機器

一般的名称 水酸化カルシウム系歯科根管充填材料/承認番号 21500BZZ00486000

【包装】2gシリンジ1本、ニシカスピン2本、ニードルキャップ2個

水酸化カルシウム水性ペースト カルシベックスプレーンII

X線造影剤(硫酸バリウム)無配合の水酸化カルシウム水性ペーストです。室温保存(1~30℃)が可能です。



【仕様変更品】

高度管理医療機器

一般的名称 水酸化カルシウム系歯科根管充填材料/承認番号 21500BZZ00487000

【包装】1.8gシリンジ1本、ニシカスピン2本、ニードルキャップ2個

④ 暫間充填

水酸化カルシウム水性ペーストでの暫間充填

水酸化カルシウム水性ペースト

カルシベックスII



X線造影剤 無配合

カルシベックスプレーンII

⑤ 仮封

封鎖性にすぐれた仮封材で仮封



酸化亜鉛ユージオール系ハイブリッド仮封材

ユージマー (P21参照)

⑥ 根管充填

通法に従い、根管充填



ユージオール系
ノーマルE-N

ユージオール系
クイックE-Q

非ユージオール系

ハイオ
セラミックス系

歯科用根管充填シーラ

ニシカキャナルシーラー

◎ (P15~16参照)

歯内療法関連製品

バイオセラミックス系



セパレートノズル

歯科用根管充填シーラ

ニシカ キャナルシーラー BG

“Bioactive Glass”を配合したバイオセラミックス系の根管充填シーラーです。すぐれた封鎖性と生体親和性により、根尖の治療環境を整えます。適度なX線造影性を有し、再根管治療時の除去も可能です。

管理医療機器 一般名称 歯科用根管充填シーラ

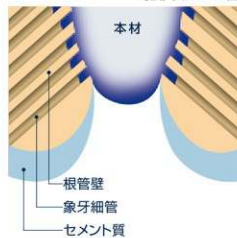
認証番号 229ADBZX00059000

【包装】ダブルシリンジ 1本 [A材：4.5g (2.5mL) / B材：4.5g (2.5mL)] ※冷蔵 (1~10℃) 保存

すぐれた封鎖性

象牙細管内ではアパタイトによるタグ様構造(アパタイトタグ)の形成が認められ、本材は根管壁と強固に一体化します。

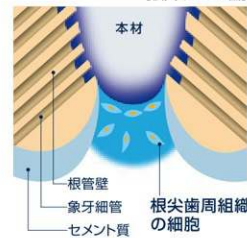
【根尖イメージ図】



すぐれた生体親和性

本材は、生体との適合性にすぐれ、根尖歯周組織の細胞増殖や根尖の治療を阻害しません。

【根尖イメージ図】



根尖の治癒環境を整えます

ニシカキャナルシーラーは

誰が練っても、いつも
同じ仕上がり

適量を押し出して、軽く練和する
だけで、根管充填に適したペースト
が得られます。

1 適量を押し出す



2 軽く練和する



練和時間の目安：5秒以上
※ プラスチックスパチュラの使用を
おすすめします。

3 根管充填に適したペースト



稠度がばらつかず、常に一定です。

少量から採取できるので
無駄なく経済的

細口のセパレートノズルなので
必要な量だけ採取できます。

少量から
採取できます。



1根管の充填に十分な量を
約150回採取可能

(写真は原寸大)

写真はニシカキャナルシーラー-BG

ユージノール系

ユージノール系
クイック E-Q
口腔内硬化時間*

約10分



ユージノール系
ノーマル E-N
口腔内硬化時間*

約30分

歯科用根管充填シーラ

ニシカ キャナルシーラー

ユージノール系ノーマル E-N
ユージノール系クイック E-Q

Grossmanの処方に基づいたユージノール系のペーストタイプ根管充填シーラーです。適量を押し出し、軽く練和するだけで誰が練っても、いつも根管充填に適したペーストを得ることができます。口腔内硬化時間が異なる2種類からお選びいただけます。

next

管理医療機器 一般的名称 歯科用根管充填シーラ

ユージノール系ノーマル E-N 認証番号 225ADBZX00042000
ユージノール系クイック E-Q 認証番号 225ADBZX00043000

【包装】ダブルシリンジ 1本 [A材：2.6g (2.5mL) / B材：6.8g (2.5mL)]

非ユージノール系



口腔内硬化時間*

約10分

歯科用根管充填シーラ

ニシカ キャナルシーラー N

非ユージノール系ペーストタイプ根管充填シーラーです。臭いがほとんどありません。

管理医療機器 一般的名称 歯科用根管充填シーラ

認証番号 226ADBZX00026000

【包装】ダブルシリンジ 1本 [A材：2.5g (2.5mL) / B材：6.6g (2.5mL)]

*口腔内硬化時間：根管充填ポイントが抜けなくなるまで硬化する時間

〔価格表はP30～32です。〕

歯内療法関連製品



歯科用プラスチックニードル

ニシカ スピン

飛び出し防止機能付きのプラスチック製注入針です。細く柔軟性があるので、従来の金属製注入針では困難だった乳歯や彎曲根管にも容易に適用できます。また、術者の好みで折り曲げ位置・角度を調節できます。

一般医療機器 一般的名称 歯科用貼葉針/届出番号 35B1X00001000003

【形状】材質:ポリプロピレン、先端径:φ0.6mm(23G相当)

【包装】20本入(ピロー包装入)/100本入(ピロー包装入)



根管洗浄用ニードル

ニシカルートクリンニードル

細い根管に適した30Gを新たに追加し、根管の太さに応じ洗浄針を選べます。針の先端部は根管に引っかかりにくいラウンド加工を施しています。

一般医療機器

一般的名称 洗浄針/
届出番号 13B1X00085000128

【包装】100本入
(プリスター包装、滅菌済)



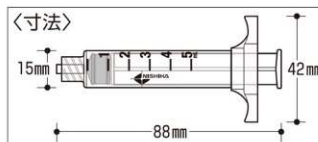
(原寸大)



歯科用シリンジ

ルートクリンシリンジFlex5

針先の向きに合わせてグリップの向きを調整可能で、十分な液量を確認できる容量5mLのシリンジです。薬液滅菌して、繰り返し使用できます。



一般医療機器 一般的名称 歯科用シリンジ/届出番号 35B1X00001000010

【包装】単色2本入 [オレンジまたはグリーン]

※ニードルは「ニシカルートクリンニードル」ほか、「ニシカスピン」も使用可能



根管消毒剤

歯科用ホルマリンクレゾール

Buckleyの処方を基本として、これに効力および安定性の向上を目的として処方改良した根管消毒剤で、主根管および側枝、象牙細管にまで深く浸透し、殺菌効果を発揮します。

医薬品 劇

【効能・効果】 根管の消毒

【包装】 15mL



口腔粘膜・根管消毒剤

歯科用ヨト・グリセリン

速効性の殺菌消毒作用を有するヨウ素製剤で、硫酸亜鉛水和物の防腐収れん作用、グリセリンの刺激緩和作用を有し、根管の消毒のほか、口腔粘膜や歯肉の消毒に適用します。

医薬品 劇 日本薬局方

【効能・効果】 口腔粘膜(歯肉)および根管の消毒

【包装】 25mL



小児歯科用覆髄剤

パルパックV

ホルマリンクレゾール(A液)と酸化亜鉛ユージオールの混合糊剤を用いた断髄面に貼布する製剤です。A液は、Buckleyの処方を基本に、乳歯生活歯髄切断時の覆髄に適した処方に改良されています。

医薬品 劇 処方箋医薬品

【効能・効果】 小児歯科における仮封、鎮痛、鎮静、歯髄覆罩

【包装】 セット(A液5g、B液7g、C末10g)

next

歯内療法関連製品



通気性仮封材

芳香性サンダラックプラス

急性症状のある根尖性歯周炎処置時の通気性仮封に適しています。本材を浸した綿球での仮封は、食物残渣などの侵入を防ぐほか、通気性があるため、膿・滲出液・ガスなどによる内圧を開放します。また、接着性レジンコーティング窩洞とレジン系仮封材の分離材としても使用可能です。

管理医療機器 一般的名称 歯科用仮封材 / 承認番号 21200BZZ00518000

【包装】 25mL



ガッタパーチャ軟化用歯科材料

ニシカ ジーピーソルベント

ガッタパーチャ軟化用材料で再根管治療時の充填物の機械的除去を容易にします。主成分のd-リモネンは、オレンジ油から分離・精製した天然物であり、口腔粘膜や根尖歯周組織に対し低刺激性です。

管理医療機器 一般的名称 根管充填材用軟化材 / 認証番号 225ADBZX00041000

【包装】 10mL×3

back

知覚過敏抑制材／う蝕検知液／仮封材



フルオロアルミノ
シリケートガラス分散液

リン酸水溶液

知覚過敏抑制材

ナノシール

歯質に触れるだけで瞬時に耐酸性ナノ粒子層を形成するため、ブラシが届きにくい部位でも効果が期待できます。操作も塗布・水洗のみと簡単で、塗布前後の乾燥、こすり塗り、光照射が不要です。歯肉縁下、隣接面にも気軽にお使いいただけます。

管理医療機器

一般的名称 歯科用知覚過敏抑制材料／認証番号 225ADBZX00045000

【包装】セット(A液 5mL、B液 5mL、混和皿1)

【別売】A液5mL／B液5mL

next

【使用方法】

1 採取・混和 A液を軽く振り、B液と等量採取・混和 混和後 1分以内 を目安に、できるだけ早くご使用ください。	2 塗布 歯面清掃後、患部に十分に行きわたるように5～20秒かけて たっぷり塗布 形成面へ適用の場合も同様です。	3 水洗 水洗またはうがい スズリ!!
--	--	--



知覚過敏抑制材

デセンシー

HEMAとグルタールが象牙細管内容液と反応し、開口した象牙細管を封鎖することで知覚過敏を抑制します。1液性なので操作も簡単で、歯の着色もありません。また、接着・合着を阻害しないので様々なケースに適用できます。

高度管理医療機器

一般的名称 医薬品含有歯科用知覚過敏抑制材料／承認番号 21700BZZ00214000

【包装】5mL

知覚過敏抑制材／う蝕検知液／仮封材



MIを理念とした
『う蝕治療 ガイドライン』
日本歯科保存学会編に記載

う蝕検知液

ニシカ カリエスチェック・レッド ニシカ カリエスチェック・ブルー

削除すべきう蝕象牙質感染層のみ染色する染まりすぎないう蝕検知液です。染色部すべてを削除することにより、感染層のとり残し・削りすぎを防げます。また、ブルーは歯髄付近の感染象牙質とピンクスポットを識別しやすくなっています。

【包装】セット（液 4mL、ノズル 1本、穴開きキャップ 1個、ノズルキャップ 2個）

【別売】ノズル（ノズル 5本、中栓 5個、ノズルキャップ 5個）

酸化亜鉛ユージノール系ハイブリッド仮封材

ユージマー

酸化亜鉛・ユージノール・弾性ポリマーのハイブリッド仮封材であり、迅速・簡単な操作性と良好な封鎖性を実現しました。硬くもろい従来のセメントとは全く異なり、硬化後も適度な弾性を有し、探針で容易に一塊除去できる仮封材です。



管理医療機器

一般的名称 歯科用酸化亜鉛ユージノール仮封向け材料／承認番号 21100BZZ00663000

【包装】セット（液材 12mL、粉材 50g、計量スプーン 1、すりきり用中栓 1）

【別売】液材 12mL／粉材 50g

さっと練和



しっかり仮封



すばやく除去



back



徳用粉末220g
徳用液300mL

軟質レジン系仮封材

ニシカ プラストシールノーマル

咬合痛が発生しにくく一塊除去が可能な、封鎖性のよいレジン系仮封材です。インレー窩洞の仮封、根管治療時の仮封、はずれやすいTEKの仮着などに用います。
(硬化時間：約2分40秒)

管理医療機器

一般的名称 歯科用高分子系仮封材料／認証番号 225ADBZX00044A01

【包装】セット(液100mL、粉末60g、筆1本、粉末保存容器1個)
【別売】液100mL／粉末60g／徳用液300mL／徳用粉末220g／プラストシール専用ブラシ(筆)5本入



軟質レジン系仮封材

ニシカ プラストシールクイック

『ニシカ プラストシール』シリーズの速硬化タイプです。
(硬化時間：約2分00秒)

next

管理医療機器

一般的名称 歯科用高分子系仮封材料／認証番号 225ADBZX00055000

【包装】セット(液100mL、粉末60g、筆1本、粉末保存容器1個)
【別売】液100mL／粉末60g

※別売にて専用ブラシ(筆)もご用意しています。(ニシカプラストシールノーマル参照)



プラストシール用
筆洗浄ボトル(別売)

即重レジン溶解液

ニシカ 即重レジン用筆クリーナー

筆に固着した各種即重レジンをはじめ『ニシカ プラストシール』やリベース材を溶解除去します。しかも、筆の毛が抜ける心配がありません。

筆の毛が抜ける
心配がありません。



※各種即重レジンにお使いいただけます。

【包装】100mL
【別売】プラストシール用筆洗浄ボトル

感染予防関連製品



back

グルタール製剤(化学的滅菌・殺菌消毒剤) デントハイド

グルタール(別名グルタルアルデヒド)を主成分とする化学的滅菌・殺菌消毒剤で、各種グラム陽性・陰性菌、結核菌、真菌はもちろん、有芽胞細菌にも強い殺菌力を示し、さらに各種ウイルスを不活性化させるため、HBV・HCVをはじめ院内感染の原因となるあらゆる病原性微生物の滅菌が可能です。

医薬品 劇

【効能・効果】医療器具の化学的滅菌または殺菌消毒

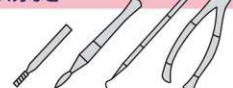
【包装】セット(原液1200mL、緩衝化剤360mL、計量カップ1個)

厚生労働省医政局指導課長通知 「医療機関等における院内感染対策について」抜粋

(平成23年6月17日 医政指発0617第1号)

体内の無菌の組織や血管系に挿入する器具は滅菌(高圧蒸気滅菌、酸化エチレンガス滅菌、過酸化水素ガスプラズマ滅菌など)するか、もしくは化学滅菌剤(グルタール、過酢酸)に長時間接触させる必要があり、粘膜に接触するものは必要に応じて熱水消毒(80℃、10分間)または高水準消毒薬(グルタール、フタルール、過酢酸)を使用した消毒をおこなう。

スケーラー・バー、外科用器具・メス刃など¹⁾



ミラー・アマルガム充填器・印象トレーなど¹⁾



¹⁾ 田口正博 ほか訳：歯科医療現場における感染制御のためのCDCガイドライン。メディカ出版、2004：62。



グルタラルール用浸漬容器 デントハイド専用浸漬容器

目盛りがついているため、簡単に実用液の調製ができます。さらに、アミカゴ付きで浸漬・水洗の操作が安全に行えます。完全密封できるため臭い漏れの心配もありません。

- 【サイズ】 浸漬容器：1～2L用
 ・容器内径……W235×D165×H75 (mm)
 ・アミカゴ内径……W175×D120×H45 (mm)
 浸漬容器(L)：2～4L用
 ・容器内径……W295×D205×H95 (mm)
 ・アミカゴ内径……W250×D160×H60 (mm)

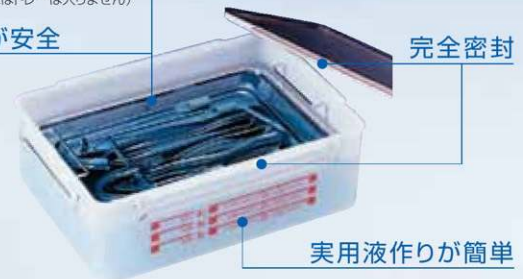
- 【包装】 1セット(容器本体、アミカゴ、フタ)
 【別売】 各パーツ

トレーも入る
浸漬容器(L)4L用(アミカゴ付)

(注：2L用にはトレーは入りません)

操作が安全

完全密封



実用液作りが簡単



デントハイド
を不活化*

グルタラルール用廃液処理剤 デントハイド専用廃液処理剤

使用済みデントハイド2%実用液を化学的に不活性化します。さらに合併浄化槽活性汚泥中の微生物の活性化を促進する成分が配合されており、活性汚泥の保全および改善にも役立ちます。

- 【包装】 850g (計量スプーン付)

※使用済みのグルタラルール製剤は、排水処理または燃焼処理をするように規定¹⁾されており、直接下水に流すことは好ましくないと考えられます。排水処理には、大量の水(2%グルタラルール製剤1Lに対し水200L)で希釈する方法²⁾もありますが、本剤で不活化して下水に流していただければ環境に対し、より安心です。

- 厚生労働省労働基準局長通知(平成17年2月24日付基発第0224007号)「医療機関におけるグルタラルアルデヒドによる健康障害防止について」
- 日本歯科医学会監修日本歯科医学会認定 歯科診療ガイドライン1解説書 エビデンスに基づく一般歯科診療における院内感染対策実践マニュアル、永末書店、87、2007。

感染予防関連製品



back



計量キャップで
実用液調製が
迅速、正確に行え
ます。

濃縮タイプ
200倍希釈

歯科用器具防錆除菌清浄液

ラスノンソニック

200倍希釈の濃縮化を実現した歯科用器具・小器具防錆・除菌清浄液です。タンパク分解酵素・非イオン界面活性剤配合により、血液、だ液などの汚れに対して、超音波洗浄・浸漬洗浄いずれでもすぐれた洗浄効果を発揮します。

【包装】500mL(計量キャップ付)

【別売】付替用 500mL×2本
(計量キャップなし)



付替用

器具清浄液調製容器

ラスノンソニック実用液調製容器

ラスノンソニック原液を実用液に調製する容器です。容器には目盛りが表示されており、簡単に必要量の実用液を(3Lまで調製可能)つくることができます。



歯科用小器具消毒剤

ラスノンメディカル液

ベンゼトニウム塩化物を有効成分とした歯科用小器具の消毒剤で、芽胞のない細菌、カビ類に対して強い殺菌力を有し、また清浄力も有しています。さらに、防錆剤の配合により、金属器具のサビを防止します。

医薬品

【効能・効果】 歯科用小器具の消毒

【包装】 1200mL/3000mL



ニシカが提案する 薬液洗浄消毒システム

Step 1. 洗浄

滅菌の妨げとなる血液・体液などの汚れを、器具の細部まで除去。

前処理^{*1}

ラスノン[®]による浸漬洗浄



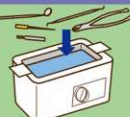
使用后、速やかに

10分以上浸漬

軽く水洗い

洗浄

ラスノン[®]による超音波洗浄



5分以上浸漬

浸漬洗浄を行う場合は
10分以上浸漬

水洗い

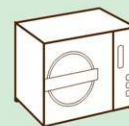
Step 2. 滅菌

HBV・HCVをはじめ院内感染の原因となるあらゆる病原性微生物を殺菌・不活化。

デントハイド[®]
による薬液滅菌



オートクレーブ等
による加熱滅菌



または

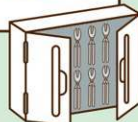
- ▶ 体液などの付着した器具
.....1時間以上浸漬
- ▶ 体液などの付着しない器具
.....30分以上浸漬

Step 3. 保管

次回診療までの保管時の発錆および病原性微生物の付着を防止。

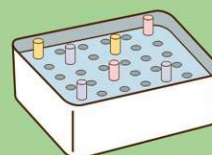
基本セット、鉗子類

殺菌灯付キャビネット等に
いれて保管



バー、リーマー類

ラスノン[®]メカカル液
による浸漬保管



*1: 汚れをおおまかに落とし、感染のリスクを軽減する目的で行います。

*2: 流水洗浄は飛沫感染、ブラシ洗浄は手指を傷つけるリスクが高まりますが、本液を用いた浸漬洗浄はそれらのリスクを軽減できます。

*3: デントハイド浸漬後は滅菌水で水洗い(使用目的によっては水道水も可)



歯科用小器具防錆清浄液

ラスノン

強力な防錆作用とすぐれた洗浄力を併せ持ち、歯科用小器具の発錆を防止するとともに、付着した汚れおよび細菌を洗い落とします。

【包装】 1200mL

感染予防関連製品



ゴミ削減のため、折りたたんで小さくできるボトルを採用しています。

back

アルギン酸塩印象材専用清掃材 **剥離**タイプ ニシカトレークリーナーよくとれ〜る

トレーをそのまま漬けて、楽にはがせます。印象材を溶かさないのでバケツ掃除も楽になるほか、防錆剤配合により網トレーなどもサビません。すぐれた除菌力を有しながら、手肌にやさしい製品です。

【包装】1340mL (実用液4L分)

実用液4L分
3倍濃縮

トレー清掃用浸漬容器

ニシカトレークリーナーよくとれ〜る 専用浸漬容器

ニシカトレークリーナーよくとれ〜る実用液を簡単に調製できる目盛り付の浸漬容器です。1L、1.5L、2Lの実用液をつくることができます。



アルギン酸塩印象材専用清掃材 **溶解**タイプ ニシカトレークリーナーNEW

液体タイプなので、溶液づくりが簡単・正確・スピーディに行え、浸漬後も水洗いだけで、ブラッシングが不要です。また、金属トレーを腐食しにくく、手指にやさしい中性溶液です。

【包装】1200mL (計量カップ付)



4000mL(つめかえ用)

空気穴のない
つめかえノズル付

空気穴から液が飛び
出す心配がありません。



ゴミ削減のため、折りたたんで
小さくできるボトルを採用しています。



殺菌性薬用ハンドソープ

マルバシンフォーム

うるおいを保ち手指にやさしい弱酸性の殺菌性薬用ハンドソープです。ポンプを押すと出てくるきめ細かい泡が手指を清浄化します。殺菌成分トリクロサン配合で、患者さんにもやさしい微香性(ラベンダーの香り)、色移りの心配がない無着色です。

〔医薬部外品〕

【効能・効果】 皮膚、手指の清浄および殺菌・消毒

【包装】 500mL/4000mL(つめかえ用)

next

その他の製品



二重構造の衛生エプロン

ニシカデンタルエプロン

吸水性のよい〈表〉と水遮断性の高い〈裏〉の安心の二重構造です。しなやかで軽く体にフィットし、サイズもゆったりなので、患者さんの肩からウエストまでをすっぽりと覆うことができます。

【サイズ】 標準サイズ（幅42cm×長さ57cm）
大きめサイズ（幅48cm×長さ73cm）

【包装】 50枚



片手で練れるセメント練板紙

ニシカ練板紙「ワンハンド」エコミーパック

底面のすべり止め加工により、片手に補綴物を保持したままセメント練和が行えます。紙は両面ラミネート加工を採用しており、液の浸透がなく、各種歯科用セメントの物性を損ないません。スパチュラの引っ掛かりや、滑りすぎがなく、快適な練和感が得られます。

【サイズ】 115mm×75mm
【包装】 100枚×8冊



表紙付

back

価格表 (JANコード)

2018年7月1日現在の標準価格および薬価を表示しています。

	品名	容量・包装	標準価格(円)	備考	JANコード
含嗽剤	口腔洗浄・含嗽剤 ネオステリングリーンうがい液0.2%	40mL×20	4,320		4987734156011
		56mL×20	6,048	薬価 1mL : 5.40円	4987734156028
		340mL	1,836		4987734156035
高齢者歯科 関連製品	義歯安定剤 ピタッと快適ジェル	45g	800	患者様向参考価格:1,000円(税別)	4987734280310
	口腔ケア用ジェル お口を洗うジェル	25g	550	患者様向参考価格: 680円(税別)	4987734480031
	口腔ケア用ジェル お口を洗うジェル	80g	1,200	患者様向参考価格:1,500円(税別)	4987734480017
歯周疾患 関連製品	歯科用抗生物質製剤 テトラサイクリン・プレステロン歯科用軟膏/チューブ	5g×10本	11,665	薬価 1g : 233.30円	4987734168038
	歯科用抗生物質製剤 テトラサイクリン・プレステロン歯科用軟膏/カートリッジ型容器	0.6g×10本	3,500		4987734120029
	TCPS専用 歯科用注入器具 ニシカ シリンジ「ペリオ」	1本	800		4987734214063
	TCPS専用 歯科用プラスチックニードル ニシカ スピン「ペリオ」	10本	900		4987734214049
		100本	4,500		4987734280037
局所麻酔 関連製品	歯科用局所麻酔剤 スキャンドネストカートリッジ3%	1.8mL×50	6,700	薬価 3%1.8mL1管 : 92.00円	4987734119016
		1.8mL×10	1,400		4987734119023
	歯科用表面麻酔剤 プロネスパスタアロマ/ストロベリーフレーバー	20g	2,500	薬価 1g : 88.30円 ※ 製品の供給を 停止しております。(P10)	4987734116114
	歯科用表面麻酔剤 プロネスパスタアロマ/マスカットフレーバー	20g	2,500		4987734160025
	歯科用表面麻酔剤 プロネスパスタアロマ/マンゴーフレーバー	20g	2,500		4987734160032
	歯科用表面麻酔剤 プロネスパスタアロマ/ミントフレーバー	20g	2,500		4987734160049
	コンピューター制御 コードレス電動注射器 アネジェクトII 標準セット/ネジタイプ	セット	142,000	カートリッジホルダー : ネジタイプ	4987734280174
	コンピューター制御 コードレス電動注射器 アネジェクトII 標準セット/ロックタイプ	セット	142,000	カートリッジホルダー : ロックタイプ	4987734280181
	アネジェクトII用カートリッジホルダー/ネジタイプ	3本	4,800		4987734280198
	アネジェクトII用カートリッジホルダー/ロックタイプ	3本	4,800		4987734280204
	アネジェクトII用 クリーナー	300mL	1,500		4987734280211
	アネジェクトII用 カバー	300枚入 (100シート)	4,500		4987734280280
	歯内療法 関連製品	根管清掃消毒剤 歯科用アンチホルミン	100mL	2,800	
根管壁スミヤー層除去材 スメアクリーン		100mL	2,800		4987734219020
水酸化カルシウム水性ペースト カルシベックスII		2gシリンジ 1本 ニシカスピン 2本	2,700		4987734203319
水酸化カルシウム水性ペースト カルシベックスプレーンII		1.8gシリンジ 1本 ニシカスピン 2本	2,700		4987734203333
歯科用根管充填シーラ ニシカ キャナルシーラー BG		ダブルシリンジ1本 [A材4.5g(2.5mL)/B材4.5g(2.5mL)]	11,000		4987734234153
歯科用根管充填シーラ ニシカ キャナルシーラー ユージノール系ノーマルE-N		ダブルシリンジ1本 [A材2.6g(2.5mL)/B材6.8g(2.5mL)]	9,900		4987734234023
歯科用根管充填シーラ ニシカ キャナルシーラー ユージノール系クイックE-Q		ダブルシリンジ1本 [A材2.6g(2.5mL)/B材6.8g(2.5mL)]	9,900		4987734234030
歯科用根管充填シーラ ニシカ キャナルシーラー N		ダブルシリンジ1本 [A材2.5g(2.5mL)/B材6.6g(2.5mL)]	9,900		4987734234122
歯科用プラスチックニードル ニシカ スピン		20本	900		4987734214018
		100本	3,500		4987734214025
根管洗浄用ニードル ニシカ ルートクリンニードル/21G		100本	2,400		4996404650100
根管洗浄用ニードル ニシカ ルートクリンニードル/23G		100本	2,400		4996404650117

next

価格表 (JANコード)

	品名	容量・包装	標準価格(円)	備考	JANコード	
歯内療法 関連製品	根管洗浄用ニードル ニシカ ルートクリンニードル/25G	100本	2,400		4996404650124	
	根管洗浄用ニードル ニシカ ルートクリンニードル/30G	100本	2,800		4996404650131	
	歯科用シリンジ ルートクリンシリンジFlex5/オレンジ	2本	1,200		4987734280266	
	歯科用シリンジ ルートクリンシリンジFlex5/グリーン	2本	1,200		4987734280273	
	根管消毒剤 歯科用ホルマリンクレゾール	15mL	3,000		4987734106016	
	口腔粘膜・根管消毒剤 歯科用ヨード・グリセリン	25mL	3,000		4987734110013	
	小児歯科用覆髄剤 バルバックV	セット	6,900		4987734116053	
	通気性仮封材 芳香性サンダラックプラス	25mL	3,100		4987734219112	
	ガッタパーチャ軟化用歯科材料 ニシカ ジーピーソルベント	10mL×3	3,200		4987734242028	
知覚過敏抑制材 う蝕検知液 仮封材	知覚過敏抑制材 ナノシール	セット	9,000		4987734256124	
	知覚過敏抑制材 ナノシール A液	5mL	7,000		4987734256100	
	知覚過敏抑制材 ナノシール B液	5mL	2,000		4987734256117	
	知覚過敏抑制材 デセンシー	5mL	8,000		4987734204019	
	う蝕検知液 ニシカ カリエスチェック・レッド	4mL ノズル 1本	1,750		4987734611015	
	う蝕検知液 ニシカ カリエスチェック・ブルー	4mL ノズル 1本	1,750		4987734611039	
	ニシカ カリエスチェック ノズル	5本	2,500		4987734611022	
	酸化亜鉛ユージオール系ハイブリッド仮封材 ユージマー	セット	4,900		4987734205016	
	酸化亜鉛ユージオール系ハイブリッド仮封材 ユージマー 液材	12mL	1,600		4987734205023	
	酸化亜鉛ユージオール系ハイブリッド仮封材 ユージマー 粉材	50g	3,300		4987734205030	
	軟質レジン系仮封材 ニシカ プラストシールノーマル	セット	5,700		4987734260121	
	軟質レジン系仮封材 ニシカ プラストシールノーマル 粉末	60g	3,400		4987734260145	
	軟質レジン系仮封材 ニシカ プラストシールノーマル 液	100mL	2,300		4987734260138	
	軟質レジン系仮封材 ニシカ プラストシールノーマル 徳用粉末	220g	10,100		4987734260169	
	軟質レジン系仮封材 ニシカ プラストシールノーマル 徳用液	300mL	5,500		4987734260152	
	プラストシール専用ブラシ	筆 5本	2,200		4987734216043	
	軟質レジン系仮封材 ニシカ プラストシールクイック	セット	5,700		4987734260091	
	軟質レジン系仮封材 ニシカ プラストシールクイック 粉末	60g	3,400		4987734260114	
	軟質レジン系仮封材 ニシカ プラストシールクイック 液	100mL	2,300		4987734260107	
	即重レジン溶解液 ニシカ 即重レジン用筆クリーナー	100mL	2,700		4987734216074	
	プラストシール用筆洗浄ボトル	1本	660		4987734216067	
	感染予防 関連製品	グルタラル製剤 デントハイド	原液 1200mL 緩衝化剤 360mL	9,200		4987734104012
		デントハイド専用浸漬容器	セット	8,500	アミカゴ付	4987734104029
デントハイド専用浸漬容器パーツ デントハイド容器 本体		1ヶ	2,700		4987734104036	
デントハイド専用浸漬容器パーツ デントハイド容器 アミカゴ		1ヶ	4,400		4987734104043	
デントハイド専用浸漬容器パーツ デントハイド容器 フタ		1ヶ	1,600	パッキン付	4987734104050	

back

	品名	容量・包装	標準価格(円)	備考	JANコード	
感染予防 関連製品	デントハイド専用浸漬容器(L)	セット	10,700	アミカゴ付	4987734104074	
	デントハイド専用浸漬容器(L) パーツ デントハイド容器(L) 本体	1ヶ	3,800		4987734104081	
	デントハイド専用浸漬容器(L) パーツ デントハイド容器(L) アミカゴ	1ヶ	5,500		4987734104098	
	デントハイド専用浸漬容器(L) パーツ デントハイド容器(L) フタ	1ヶ	2,200	パッキン付	4987734104104	
	デントハイド専用廃液処理剤	850g	3,300		4987734104128	
	歯科用器具防錆除菌清浄液 ラスノンソニック	500mL (計量キャップ付)	5,750		4987734318112	
	歯科用器具防錆除菌清浄液 ラスノンソニック 付替用	500mL×2本 (計量キャップなし)	10,400		4987734664011	
	ラスノンソニック実用液調製容器	1ヶ	1,200		4987734318211	
	歯科用小器具消毒剤 ラスノンメディカル液	1200mL	3,300		4987734118019	
		3000mL	6,600		4987734118033	
	歯科用小器具防錆清浄液 ラスノン	1200mL	3,100		4987734318013	
	アルギン酸塩印象材専用清掃材 ニシカ トレークリーナーよくとれ～る	1340mL	6,300		4987734603119	
	ニシカ トレークリーナーよくとれ～る専用浸漬容器	1ヶ	1,700		4987734603133	
	アルギン酸塩印象材専用清掃材 ニシカ トレークリーナーNEW	1200mL	3,500		4987734603072	
	殺菌性薬用ハンドソープ マルバシンフォーム	500mL	1,600		4987734354011	
		4000mL (つめかえ用)	6,000		4987734354028	
	その他の 製品	二重構造の衛生エプロン ニシカ デンタルエプロン/標準サイズ	50枚	8,000		4987734604017
		二重構造の衛生エプロン ニシカ デンタルエプロン/大きめサイズ	50枚	8,000		4987734604024
		片手で練れるセメント練板紙 ニシカ 練板紙「ワンハンド」エコノミーパック	100枚×8冊	4,600		4987734700030

医薬品コード表

* 価格表(P30~32)に全製品のJANコードを記載しています。

品名	包装	調剤包装単位コード	販売包装単位コード	HOT番号	薬価基準収載 医薬品コード	レセプト電算 処理コード
ネオステリングリーンうがい液0.2%	40mL×20	(01)04987734956017	(01)14987734156018	1830590010202	2790820Q1040	620009082
	56mL×20	(01)04987734956024	(01)14987734156025	1830590010302		
	340mL	(01)04987734956031	(01)14987734156032	1830590010102		
テトラサイクリン・プレステロン 歯科用軟膏/チューブ	5g×10本	(01)04987734968034	(01)14987734168035	1830903010102	2760803M1038	620002329
テトラサイクリン・プレステロン 歯科用軟膏/カートリッジ型容器	0.6g×10本	(01)04987734920025	(01)14987734120026	1830903010201		
スキन्दネストカートリッジ3%	1.8mL×50	(01)04987734919012	(01)14987734119013	1830217010101	2710810U3020	680462001
	1.8mL×10		(01)14987734119020	1830217010102		
プロネスパスタアロマ/ストロベリーフレーバー	20g	(01)04987734916110	(01)14987734116111	1830576010101	2710819M1029	680412000
プロネスパスタアロマ/マスカットフレーバー	20g	(01)04987734960021	(01)14987734160022	1830576010201		
プロネスパスタアロマ/マンゴーフレーバー	20g	(01)04987734960038	(01)14987734160039	1830576010301		
プロネスパスタアロマ/ミントフレーバー	20g	(01)04987734960045	(01)14987734160046	1830576010401		
歯科用アンチホルミン	100mL	(01)04987734930017	(01)14987734130018	1830712010201		
歯科用ホルマリンクレゾール	15mL	(01)04987734906012	(01)14987734106013	1830729010101		
歯科用ヨード・グリセリン	25mL	(01)04987734910019	(01)14987734110010	1830743010101		
パルパックV	セット (A液5g,B液7g,C末10g)	(01)04987734916059	(01)14987734116050	1830804010101		

〈器具消毒剤〉

品名	包装	調剤包装単位コード	販売包装単位コード	HOT番号	薬価基準収載 医薬品コード	レセプト電算 処理コード
デントハイド	原液 1200mL 緩衝化剤 360mL	(01)04987734904018 (原液のみ)	(01)14987734104019			
ラスノンメディカル液	1200mL	(01)04987734918015	(01)14987734118016			
	3000mL	(01)04987734918039	(01)14987734118030			

- ・ご使用に際しては、必ず製品に添付の「添付文書」等の説明書をお読みの上、正しくお使いください。
- ・この製品カタログの内容につきましては、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・印刷物のため、実際と色調が異なる場合があります。
- ・表示価格、内容につきましては2018年7月現在のものです。
- ・価格に消費税は含まれておりません。



FM 593773 / ISO 9001
MD 593772 / ISO 13485
認証取得

back



弊社の社章は、キラリと光る健康な歯とブランド名「ニシカ」を組み合わせ、
技術と信頼を基礎に未来のデンタルを考える英智と情熱を象徴しています。

コーポレート・カラーのニシカブルーは、企業理念である

“Quality is best.”(品質こそすべて)を表現したものです。

日本歯科薬品株式会社

- 本 社 山口県下関市西入江町2-5 〒750-0015 TEL 083-222-2221 / FAX 083-222-2220
- 営業所 大阪：大阪市中央区道修町2-6-6 〒541-0045 TEL 06-6222-4090 / FAX 06-6222-3950
東京：東京都台東区柳橋1-23-4 〒111-0052 TEL 03-5822-5350 / FAX 03-5822-5351
福岡：福岡市南区大橋1-1-17-403 〒815-0033 TEL 092-559-1621 / FAX 092-559-1622
- 工 場 山口県下関市彦島福浦町1-2-30 〒750-0087 TEL 083-261-1311 / FAX 083-261-1312

<http://www.nishika.co.jp/> / お問い合わせ・資料請求《お客様窓口》☎0120-8020-96