



TASK vol. 8

Genuine Dental Instruments for Dentists, Hygienists and Technicians
www.task-inc.net

TASK製品の材質・構造 INTRODUCTION

■材質 MATERIALS

●チタン製品 TITANIUM PRODUCTS



“Ti-Lex” (タイレックス) は、チタン製を表すTASKの登録商標です。軽い、強い、錆びない等のすぐれた特性を備えたチタンは、生体系に合った注目の素材。現代歯科医療に大きく貢献しています。

※チタン製品にはすべて、左記のマークが表示されています。

This registered trade-mark is stamped on all our instruments made of titanium. Light, strong, rustless, titanium has the excellent properties which conform to biocompatibility and modern dental treatment.

※The above logo marking is printed on all titanium instruments.

●ステンレススチール製品 STAINLESS STEEL PRODUCTS

歯科器具として最適な、高硬度、耐摩耗性、耐錆性を備えたハイグレード“400シリーズ”ステンレス鋼が使用されています。

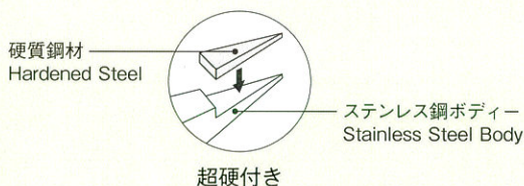
The high grade stainless of “400 Series” has a proper hardness and withstands wear and corrosion. It is ideal for the dental instruments.

●クロムメッキ製品 CHROME PLATED PRODUCTS

クロム鋼製で、錆を防ぐためにクロムメッキが施されています。

The instruments are made of hard chrome steel and chrome plated for anticorrosive.

■インサート製品 INSERTED PRODUCTS



様々な使用条件に対応し、長期間の使用に耐えられるよう、使用ピーク部に本体とは異質の硬質鋼材をロー着してあります。

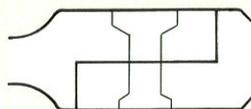
※上記マークの表示がない製品は、すべて本体と同一の鋼材で製造されています。

The pliers are inserted with a hardened steel tip material for a longer working life.

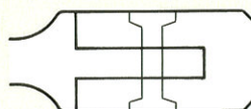
※Non inserted products are shown without the above circled illustration.

■ジョイントの種類 JOINT SYSTEMS

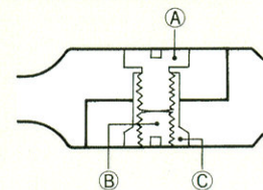
●2枚ジョイント TWO PIECES JOINT



●3枚ジョイント THREE PIECES JOINT (BOX JOINT)



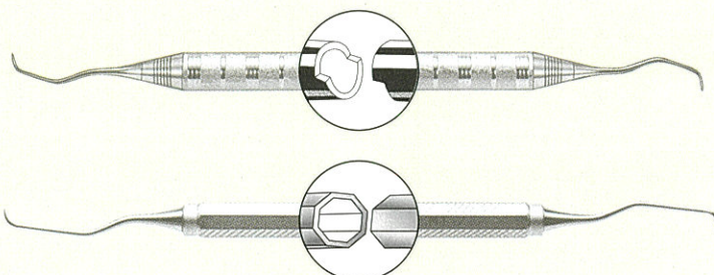
●ダブルロックジョイント※ DOUBLE LOCK JOINT



※連結媒体CをマイナスネジAで締めつけることによってジョイント部を一体化し、さらに、ネジBを六角レンチで締めつけ、その底部をマイナスネジAの底部に圧接することによってマイナスネジAをロック状態にする独自の新方式、それが「ジョイント部に緩みのこない」ダブルロックジョイント方式です。

The plier consists of two pieces which are not jointed by the main screw A directly but by intervention C. Since the removable main screw pressed by the screw B with a hexwrench from the opposite side, the joint is properly kept tightened and does not become loose.

■中空製品 HOLLOW HANDLE



ハンドル内部を空洞にすることによって軽量化が図られていますから、繊細な感覚が指先に伝わるばかりでなく、手首への負担も軽減されます。

※中空製品にはすべて、上記のマークが表示されています。

A light weight large diameter hollow handle minimizes the fatigue of the wrist.

※All instruments with the hollow handle are illustrated with the magnified view as shown above.

その他アイコン一覧 ICON LIST



このアイコンの商品は、オートクレーブ滅菌において表記の温度（135°C or 132°C）まで対応します。これより高温になると、インスツルメントの性能が低下する原因となります。

The products with this icon can be autoclaved at the temperature under 135°C (275F°) / 132°C (269.6F°)



このアイコンの商品は、オートクレーブ滅菌に対応しておりません。高圧・高温が加わることによってインスツルメントの性能が低下する原因となります。

The products with this icon can not to be autoclaved.



このアイコンの商品は、福島県開業の塩田博文先生が考案したインスツルメントです。実際の臨床の中で生まれたニーズを細かく反映させた、アイデア商品が揃っています。

The products with this icon were designed by Dr. H. Shioda.

インスツルメントのお取り扱いについて

インスツルメントのご使用後のお手入れは、大きく分けて以下の4つの手順に分類されます。それぞれの工程の意味を正しくご理解いただき、安全で、かつインスツルメントへの負担が少ないお手入れを心がけてください。

STEP1 Cleaning 洗 浄

目視できる範囲の汚染を洗い流します。

- 物理的洗浄：用手洗洗浄、超音波洗浄
- 化学的洗浄：洗浄剤洗浄、超音波洗浄（洗浄剤使用）

- ①洗浄前に、製品に異常がないかを確認してください。異常がある場合は使用を中止してください。
- ②洗浄は付着物が乾く前に行ってください。（乾いた後では十分な洗浄・消毒効果が得られません。）
- ③流水下で洗浄をしてください。水洗が不十分ですと消毒薬のもつ蛋白質凝固作用により、付着した血液などが取れにくくなります。また、滅菌が不完全になる場合があります。
- ④家庭用中性洗剤は使用しないでください。腐食の原因となることがあります。
- ⑤汚染度が高い場合は、水洗後グルタラル製剤に浸漬（予浸）してください。浸漬後は、流水下でよく洗い流してください。
※汚れが落ちない場合は、流水下でブラッシングを行い汚れを完全に除去してください。ブラッシングの際は表面を傷つける金属ブラシ、スチールウール、クレンザー（磨き粉）は使用しないでください。

浸漬洗浄

- 洗剤の濃度及び浸漬時間は洗剤メーカーの取り扱い説明書にしたがってください。高濃度、長時間の浸漬は製品の劣化の原因となります。
- 洗剤は防錆洗浄効果のある洗浄剤をお奨めします。
※洗浄剤には「タスクリーン」をおすすめします。

超音波洗浄

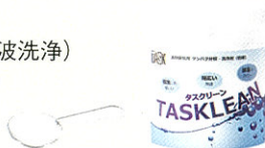
- 超音波洗浄は40℃～60℃の水温で行うと効果的です。また、インスツルメントの詰め過ぎは十分な洗浄効果が得られませんので、お避けください。
※超音波洗浄は超音波振動により製品が動くことで汚れを落とします。キャビテーションの効果はバスケット内に製品を詰め込みすぎると低減します。
また、超音波を吸収するゴム、布、スポンジなどは洗浄には適しません。
- キャビテーションにより、刃物、メッキ加工製品、アルミ製品などはすれて傷になったり、侵食が発生する場合があります。
- ハサミなど先が開けるものは開放し、分解できるものは分解し、洗浄してください。ペリオプローブやミラーの超音波洗浄はお避けください。
- 洗浄水は頻繁に取替え、器具の二次汚染の防止を心がけてください。洗浄後は十分にすすぎ、乾燥させてください。
※洗浄剤には「タスクリーン」をおすすめします。

タスクリーン

歯科用タンパク分解防錆洗浄剤

- 器具洗浄（浸漬洗浄・超音波洗浄）
- バキュームや排唾管の洗浄
- スプレー使用

容量：500g／生産国：日本



STEP2 Disinfection 消 毒

人体に有害な微生物の感染レベルを落とす、もしくは死滅させます。

- 物理的消毒：煮沸消毒、濾過
- 化学的消毒：消毒剤（薬液）

- ①薬液はインスツルメントの材質に影響を与えにくく、腐食性の低いグルタラル製剤をお奨めします。
- ②消毒後は流水下で水洗を行い薬液を除去してください。また、水洗後は速やかに乾燥させ、水分を完全に除去してください。プライヤーやハサミなど、ジョイント構造を有する製品には定期的な注油をお奨めします。

禁忌薬剤成分

次亜塩素酸ナトリウム、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、ポビドンヨード、ホルマリン、フェノール、グルコン酸クロルヘキシジン、機能水（超酸性水、酸化水）、家庭用洗剤

※インスツルメントに材質の変化を誘発しうる成分を含有する薬剤のご使用はお避けください。錆や孔食など様々なトラブルの原因となります。

注油の効果

鉗子、プライヤー、ハサミ、持針器などのようにジョイントを有する製品は回転軸となるジョイントに定期的に注油を行ってください。注油により、ジョイントの動きがスムーズになるだけでなく、最もサビが生じやすいジョイント部分からのサビの抑制効果が期待できます。注油は防錆潤滑シャープニングオイル「スムーサー」(P.18 掲載)をお奨めします。



ステンレスとサビの関係

ステンレス鋼は「錆びない」鋼材と思われがちですが、実は「錆びにくい」鋼材でしかありません。ステンレス鋼にも様々な種類がありますが、TASKの製品は、そのほとんどがマルテンサイト系ステンレス鋼で製造されています。

マルテンサイト系ステンレス鋼は、熱処理（焼入れ、焼戻し）を施すことで一定の硬度と強度、靱性を得ることができる鋼材です。歯科の用途を満たす数少ない材質のひとつです。しかし、ステンレス鋼の中でも他の種類に比べてカーボン含有率が高いためにサビが生じやすいという問題もあります。歯科用インスツルメントにとってサビは回避したい問題です。サビの発生を防ぐためには、材質の特性を周知いただいた上で、日頃のお手入れを適正な方法で行っていただくことが大切です。

STEP3 Sterilization 滅菌

すべての微生物を死滅させ、無菌状態をつくります。

- 物理的滅菌：高圧蒸気（オートクレーブ）滅菌
- 化学的滅菌：エチレンオキシドガス（EOG）滅菌

- ①滅菌はEOG滅菌、及びオートクレーブ滅菌をお奨めします。
- ②オートクレーブ滅菌はできる限り精製水を使用してください。滅菌は115～118℃で30分、121～124℃で15分、126～132℃で10分のいずれかの条件で行ってください。
- ③オートクレーブ滅菌は滅菌温度及び乾燥温度がメーカー推奨温度を超えないように設定してください。推奨温度を超える機器をお使いの方は、乾燥工程を行わずに、自然乾燥させてください。高温の乾燥はインスツルメントの性能を低下させる恐れがあります。個々の製品により耐熱温度が異なりますので、製品情報（添付文書、またはカタログの温度表記）をご確認の上、滅菌を行ってください。



温度表記

推奨されない滅菌と乾燥

アルコール製剤による高圧蒸気滅菌

インスツルメントの腐食や劣化を招きますので、ご使用はお避けください。

乾熱滅菌

高温の滅菌により、製品によっては劣化の原因となる場合があります。

水道水を使用した高圧蒸気滅菌

水道水には不純物が多く含有していることが多いため、インスツルメントのシミやサビの原因となる場合があります。できる限り精製水をご使用ください。

STEP4 Drying Storage 乾燥・保管

- ①消毒、滅菌後はインスツルメントを完全に乾燥させてください。滅菌パックなどを使用される場合も、乾燥後にパック内に水分が残っていると十分な滅菌効果が得られない場合があります。また、水分が残ったままでの保管はインスツルメントの腐食や劣化の原因となります。
- ②インスツルメントはサビが発生しにくいよう、湿気の少ない場所で保管してください。
- ③サビのある製品と一緒に保管するとサビが移り、腐食する場合があります。
- ④化学薬品と一緒に収納保管を行わないでください。
- ⑤紫外線殺菌灯付きキャビネットは製品に紫外線が行き届くように配置してください。照射が行き届いていない箇所は殺菌効果が期待されません。また、樹脂製品、ゴム製品は変質や劣化を招きますので、紫外線殺菌灯はお避けください。
- ⑥インスツルメントの保管は歯科医療従事者以外の方の手の触れない安全な場所にしてください。

修理によるメンテナンス

- カッターやハサミのような刃のついた製品は、一定期間ご使用いただくと磨耗や刃こぼれ、ガタつきなどにより切れ味が低下します。そういった状態のままご使用を継続されると、思わぬ危険を招く恐れがあります。また、状態が悪化すればするほど修理が難しくなりますので、お早めに刃砥ぎの修理に出すようにしてください。
- 修理依頼をされる場合は、事前に滅菌処理を行った上で依頼をしてください。

CHARACTERISTIC OF STAINLESS STEELS —

TASK instruments are basically made from the martensitic stainless steel. It is the most suitable material known now for the dental instruments because the proper hardness, strength, and toughness can be realized by heat treatment. The stainless steel is a kind of metal alloy that forms on surface stable film effective to rustproofing but rust spreads quickly once the surface is damaged. Please care the instruments as following procedures to use for a long term.

USUAL CARE —

- Lubricate periodically on all instruments with hinges, locks and the other moving parts such as forceps, pliers, scissors and needle-holders.
- Sharpness of blades decreases by wear-out or damage. When the blades becomes dull, ask us for resharpening or reconditioning without delay.

CARE AFTER USE —

Washing : Flush visible stains and tissue

Concise processing – washing by hand / ultrasonic cleaner

Chemical processing – cleaning agent / ultrasonic cleaner with cleaning agent

- ① Check if the instrument is in good condition to use it again.
- ② Flush blood, fat or protein from the surface before it dries.
Washer disinfectors are not recommended to use.
- ③ Cleaning agent in which rust prevention is effective is recommended. Use it according to directions of the manufacturer.
- ④ Water temperature from 40°C to 60°C (104° F to 140° F) is the most effective in the ultrasonic cleaner. Place instruments in open position in a way that they do not touch each other on a tray in order to avoid insufficient cleaning.
- ⑤ Rinse the instruments thoroughly with water.
- ⑥ Inspect the instruments have been properly cleaned.

Disinfection : Making power of harmful microorganism lower to the human body

Concise processing – Boiling disinfection / Filtration

Chemical processing – Disinfectant (chemical solution)

- ① Dry the instruments completely after sterilization. Oiling at the joint is recommended for the instruments with moving parts such as forceps, pliers, and needle-holders.

※ Glutaral is recommended to use. Do not use the following solution: Sodium hypochlorite, Benzalkonium chloride, Benzathonium chloride, Povidone-Iodine, Phenol, Formaldehyde, Chlorhexidine Gluconate, Functional Water (super-acid water, oxidation water), Household detergent

Sterilization : Removal of microorganism for asepsis

Concise processing – Autoclave

Chemical processing – EOG (ethylene oxide gas)

- ① Recommended the sterilization by autoclave or by EOG. Dry Heat Sterilization, Chemiclave and Cold Sterization are not recommended.
- ② Use the autoclave below temperature of 132°C (269.6 ° F) in dry room.
- ③ Do not use the high pressure steam sterilization with the medicine made of alcoholic content.
- ④ Dry instruments completely against the risk of corrosion. The inner parts of hinges need more time to dry.
- ⑤ Store instruments in dry and dust-free places, and keep away from chemical products.

目次 CONTENTS

治療用インスツルメント DENTAL INSTRUMENTS

エクスプローラー (探針) 10 EXPLORER	ベリオプローブ 20 PERIODONTAL POCKET PROBE	スクリューピン除去用プライヤー 32 SCREW PIN REMOVING PLIER
ミラー 11 MIRRORS	練成充填器 21 PLASTIC FILLING INSTRUMENT	金冠バサミ 33 CROWN SCISSORS
ミラーホルダー 11 MIRROR HOLDER	コンポジットレジン充填器 22 COMPOSITE RESIN FORMER	セメントスパチュラ 33 CEMENT SPATULA
バキュームチップ 11 EVACUATION TIP SLEEVE	臼歯部フォーマー 23 POSTERIOR FORMER	印象採得用インスツルメント 34 IMPRESSION INSTRUMENT
ピンセット 12 TWEEZERS	根管治療用インスツルメント 24 ENDODONTIC INSTRUMENT	ワックス用インスツルメント 37 WAX INSTRUMENT
基本セット 13 BASIC SET	ラバダム用インスツルメント 26 RUBBER DAM INSTRUMENT	口角鉤 (リトラクター) 38 RETRACTOR
エクスカベーター 14 EXCAVATOR	コンタクトゲージ 27 CONTACT GAUGE	口腔内撮影用ミラー 40 DENTAL PHOTO MIRRORS
スケーラー 16 SCALER	咬合紙ホルダー 27 ARTICULATING PAPER HOLDER	滅菌用ケース 42 STERILIZATION CASSETTE
グレースキューレット 17 GRACEY CURETTE	ジンジバックインスツルメント 27 RETRACTION CORD PACKING INSTRUMENT	歯科用タンパク分解・防錆洗浄剤 46 ENZYMATIC CLEANING AGENT FOR DENTAL WITH ANTI-RUST EFFECT
シャープニング用品 18 SHARPENING PRODUCTS	インレー・クラウン除去用インスツルメント 28 INLAY・CROWN REMOVING INSTRUMENT	除菌・洗浄・消臭クリーナー 47 DISINFECTING CLEANING DEODORANT
インスツルメントのシャープニング 19 HOW TO SHARPENING	歯冠修復物除去用プライヤー 31 RESTORED METAL REMOVING PLIER	

外科用インスツルメント SURGICAL INSTRUMENTS

エレベーター 50 ELEVATOR	外科用ピンセット 66 SURGICAL TWEEZERS	インプラントケア用キューレット 76 MAINTENANCE CURETTE TITANIUM
残根用エレベーター 52 ROOT ELEVATOR	メスホルダー 69 SCALPEL HANDLE	口角鉤 76 CHEEK RETRACTOR
残根鉗子 54 ROOT FORCEPS	メス刃着脱用プライヤー 70 SCALPEL BLADE REMOVING PLIER	鉤 (ティッシュリトラクター) 77 TISSUE RETRACTOR
抜歯鉗子 55 EXTRACTING FORCEPS	止血鉗子 70 HEMOSTATIC FORCEPS	鋭匙 78 CURETTE
乳歯鉗子 59 CHILDREN'S FORCEPS	剥離子 72 RASPARTORY	鋭匙プライヤー 79 TISSUE FORCEPS
骨鉗子 60 RONGEUR	骨ノミ 74 BONE CHISEL	持針器 80 NEEDLE HOLDER
ティッシュニッパー 62 TISSUE NIPPER	骨ヤスリ 75 BONE FILE	
外科用ハサミ 63 SURGICAL SCISSORS	マーレット 75 MALLET	

技工用インスツルメント LABORATORY INSTRUMENTS

彫刻刀 86 WAX & PORCELAIN CARVER	セメントスパチュラ 93 CEMENT SPATULA	リングトング 105 RING TONGS
硬質レジン形成器 87 HARD RESIN FORMER	技工用プライヤー 94 LABORATORY PLIER	石膏用インスツルメント 106 PLASTER MODEL INSTRUMENT
ワックス用インスツルメント 88 WAX INSTRUMENT	バーベンダー 98 BAR BENDER	測定用インスツルメント 107 MEASURING INSTRUMENT
技工用インスツルメント セレクトシステム 90 LABORATORY INSTRUMENTS SELECT SYSTEM	ワイヤーカッター 100 WIRE CUTTER	義歯製作補助インスツルメント 108 DENTURE MAKING AUXILIARY INSTRUMENT
スパチュラ 92 SPATULA	石膏鉗子 101 PLASTER NIPPER	咬合器 110 ARTICULATOR
ラバーボール 92 RUBBER BOWL	技工用ハサミ 104 LABORATORY SCISSORS	
ワックス整形用インスツルメント 93 WAX SHAPING INSTRUMENT	技工用ピンセット 105 SOLDERING TWEEZERS	

矯正用インスツルメント ORTHODONTIC INSTRUMENTS

クリアアライナー プライヤー 114 CLEAR ALIGNER PLIER	ライトワイヤー プライヤー 130 LIGHT WIRE PLIER	ブラケット リムービング プライヤー 140 BRACKET REMOVING PLIER
コントラ アングル 115 CONTRA ANGLE	ワイヤー ベンディング プライヤー 131 WIRE BENDING PLIER	ボンド リムービング プライヤー 142 BOND REMOVING PLIER
オート ストリッピング バー 115 AUTO STRIPPING BUR	クワッド ヘリックス ベンディング プライヤー 133 QUAD HELIX BENDING PLIER	フック クリンピング プライヤー 144 HOOK CRIMPING PLIER
ピン&リガチャー カッター 116 PIN & LIGATURE CUTTER	フェースボウ アジャスティング プライヤー 133 FACE BOW ADJUSTING PLIER	チューブ クリンピング プライヤー 144 TUBE CRIMPING PLIER
ハードワイヤー カッター 117 HARD WIRE CUTTER	シンチバック プライヤー 133 CINCH BACK PLIER	ブラケット プレーサー 145 BRACKET PLACER
ディスタル エンド カッター 120 DISTAL END CUTTER	コンバーチブル キャップ リムービング プライヤー 134 CONVERTIBLE CAP REMOVING PLIER	ブラケット ポジショニング ゲージ 145 BRACKET POSITIONING GAUGE
ワイヤー カッター 123 WIRE CUTTER	エラスティック セパレーティング プライヤー 135 ELASTIC SEPARATING PLIER	リガッキング インスツルメント 146 LIGATING INSTRUMENT
ウイングート ユーティリティ プライヤー 124 WEINGART UTILITY PLIER	バンド プッシャー 135 BAND PUSHER	口腔内撮影用ミラー 150 DENTAL PHOTO MIRRORS
ハウ プライヤー 126 HOW PLIER	バンド リムービング プライヤー 136 BAND REMOVING PLIER	ノギス 152 CALIPER
トルキング プライヤー 127 TORQUING PLIER	バンド コンタリング プライヤー 137 BAND CONTOURING PLIER	メンテナンス用品 152 MAINTENANCE PRODUCTS
ループ フォーミング プライヤー 128 LOOP FORMING PLIER	アーチフォーミング プライヤー 138 ARCH FORMING PLIER	交換部品 156 REPLACEMENT
バード ビーク プライヤー 129 BIRD BEAK PLIER	アーチャーレット (アーチフォーマー) 139 ARCH TURRET (ARCH FORMER)	

治療用インスツルメント

外科用インスツルメント

技工用インスツルメント

矯正用インスツルメント

■ 治療用インスツルメント

基本セット

エクスプローラー（探針）	10
ミラー	11
ミラーホルダー	11
バキュームチップ	11
ピンセット	12
基本セット	13
エキスカベーター	14

歯周用インスツルメント

スケーラー	16
グレーシーキュレット	17
シャープニング用品	18
インスツルメントのシャープニング	19
ペリオプローブ	20

保存用インスツルメント

練成充填器	21
コンポジットレジン充填器	22
臼歯部フォーマー（アマルガム充填器）	23
根管治療用インスツルメント	24
ラバダム用インスツルメント	26

補綴用インスツルメント

コンタクトゲージ	27
咬合紙ホルダー	27
ジンジパックインスツルメント	27
インレー・クラウン撤去用インスツルメント	28
歯冠修復物除去用ブライヤー	31
スクリューピン除去用ブライヤー	32
金冠バサミ	33
セメントスパチュラ	33
印象採得用インスツルメント	34
ワックス用インスツルメント	37

その他

口角鉤（リトラクター）	38
口腔内撮影用ミラー	40
滅菌用ケース	42
歯科用タンパク分解・防錆洗浄剤	46
除菌・洗浄・消臭クリーナー	47

エキスプローラー（探針） EXPLORERS

片頭エキスプローラー（丸柄）

EXPLORERS-SINGLE END 各¥1,250

医療機器届出番号 09B2X00010000001 一般医療機器・歯科用探針



1/1



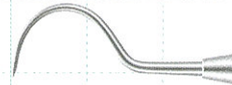
▲ #3
CODE NO.00003



▲ #9
CODE NO.00009



▲ #25
CODE NO.00025



▲ #23
CODE NO.00023



▲ #1P バナタイプ
CODE NO.00031



- 堅牢設計のエキスプローラーです。
- 先端部がハンドル中心軸延長線上に設定されています。
- 余剰セメントやインレー除去にも適しています。

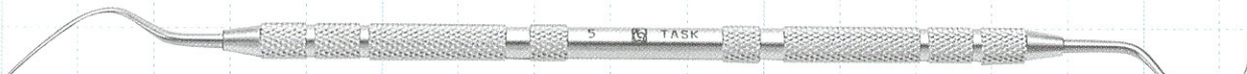
両頭エキスプローラー（丸柄）

EXPLORERS-DOUBLE END

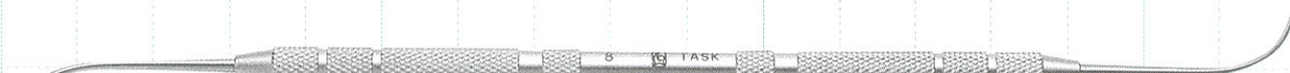
医療機器届出番号 09B2X00010000002 一般医療機器・歯科用探針



1/1



▲ #5 ¥1,700
CODE NO.00205



▲ #8 ¥1,700
CODE NO.00208

- 両頭エキスプローラー#8の作業部は、片頭エキスプローラー#25のダブルエンドです。



▲ #11-12 ¥2,200
CODE NO.00211

- グレーシーキュレット#11-12に近いカーブの歯石探査用エキスプローラーです。
- 臼歯部隣接面の深いポケットの歯石探査に有効です。

ミラー MIRRORS

ミラー トップ

MIRROR TOP ¥4,000
CODE NO.09420

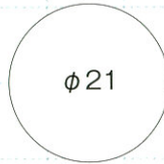
医療機器届出番号 13B3X00117000033 一般医療機器・歯鏡



1/1



▲ #4P (20入)



ミラーホルダー MIRRORS HOLDER

ミラーホルダー (角柄)

MIRROR HOLDER ¥400
CODE NO.09410

医療機器届出番号 13B3X00117000021 一般医療機器・歯鏡



1/1



ミラーホルダー (5本入) (角柄)

MIRROR HOLDERS ¥2,000
CODE NO.09523

医療機器届出番号 13B3X00117000021 一般医療機器・歯鏡

バキュームチップ EVACUATION TIP SLEEVES

ラクスイ

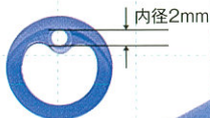
LUXY 各¥2,400

医療機器届出番号 09B2X00010000191 一般医療機器・再使用可能な汎用吸引チップ PAT.NO. 4985917



1/1

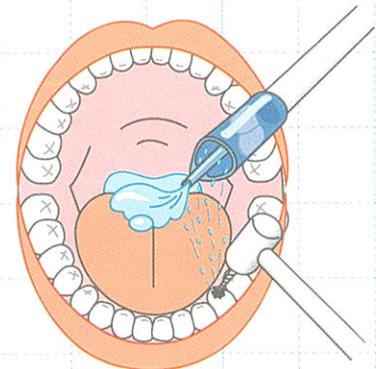
- 飛沫吸引と口蓋垂部位の吸引を同時に行えます。
- 先のノズルは柔らかい設計ですから、患者さんの喉の奥に触れても嘔吐反射が起こりにくい設計です。
- 10mm/11mm 兼用 (シリコン製)



▲ ブルー (8入)
CODE NO.10200



▲ ピンク (8入)
CODE NO.10201

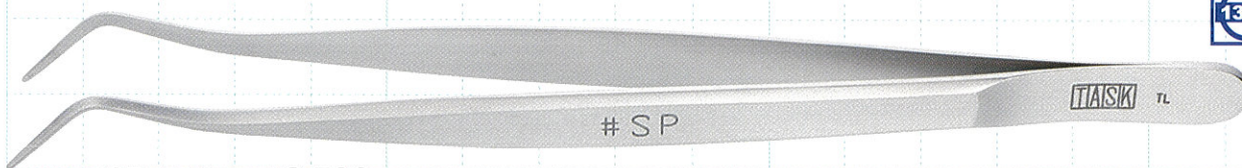


▲ お試しパック(ブルー、ピンク各1入) ¥650
CODE NO.10203

ピンセット TWEEZERS

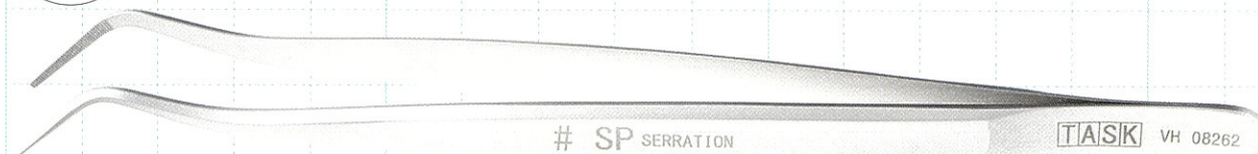


1/1



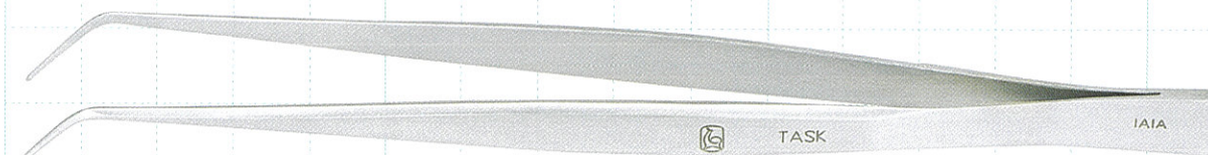
▲ #SP (上顎用) ¥2,500 医療機器届出番号 09B2X00010Y00071 一般医療機器・歯科治療用ピンセット
CODE NO.08261

- ハンドル部は凹面になっており、手にフィットします。
- ソフトタッチのピンセットですから、余計な力をかけずに把持することができます。

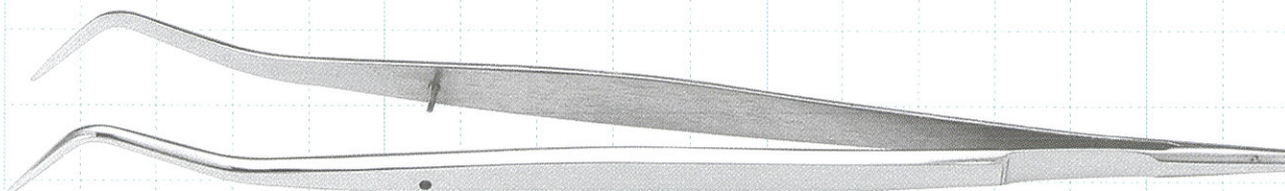


▲ #SP (上顎用) セレーション付 ¥2,900 医療機器届出番号 09B2X00010Y00071 一般医療機器・歯科治療用ピンセット
CODE NO.08262

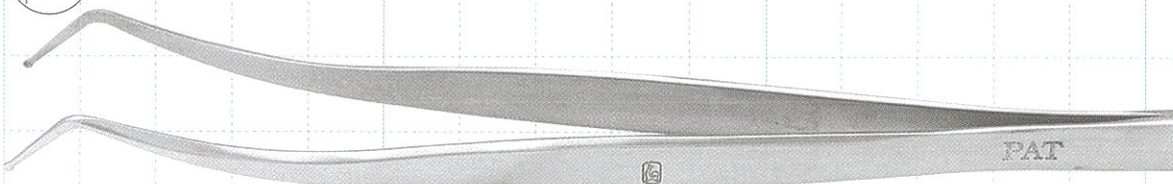
- #SP (上顎用) の作業部にセレーション加工を施しました。



▲ コーク型 (下顎用) ¥2,500 医療機器届出番号 09B2X00010000302 一般医療機器・歯科治療用ピンセット
CODE NO.08272



▲ 高歯型 ¥3,300 医療機器届出番号 09B2X00010000303 一般医療機器・歯科治療用ピンセット
CODE NO.08280



▲ ラウンドピンセット ¥5,000 医療機器届出番号 09B2X00010000004 一般医療機器・歯科治療用ピンセット
CODE NO.08115

- 先端形状がラウンドですから、広角に把持ができます。
- 綿栓、不良肉芽、粘膜、ガッタパーチャポイントなどもしっかり保持できます。



Dr. Shioda's Idea



1/1



▲ **ダイヤモンドピンセット ¥6,000** 医療機器届出番号 09B2X00010000005 一般医療機器・歯科治療用ピンセット
CODE NO.08275

●先端部内側にダイヤモンド粒子を電着してありますから、滑りにくく細かな作業が行えます。

基本セット BASIC SET

基本パック

BASIC PACK 医療機器届出番号 09B2X00010000325 一般医療機器・歯科用探針



▶ **各5本組セット ¥48,000**
CODE NO.09600

▶ **各20本組セット ¥192,000**
CODE NO.09610

[セット内容]

- 片頭エキスプローラー（丸柄）#9
- 両頭エキスカベーター（角柄）#65-66
- 両頭練成充填器（角柄）#13
- コーク型ピンセット上顎用 #NC（ノンカーボン）
- ミラーホルダー
- ミラートップ #4P
- プローチホルダー



▶ 各5本組セット

エキスカベーター EXCAVATORS

両頭エキスカベーター (角柄)

EXCAVATORS-DOUBLE END (OCTAGONAL HANDLE) 各¥3,300

医療機器届出番号 09B2X00010000006 一般医療機器・歯科用エキスカベーター



1/1



▲ #63-64 (#1)
CODE NO.00463

▲ #21-22 (#4)
CODE NO.00421

▲ #65-66 (#2)
CODE NO.00465

▲ #65L-66L (#5)
CODE NO.00466

▲ #17-18 (#3)
CODE NO.00417

▲ #19-20 (#6)
CODE NO.00419

両頭エキスカベーター (丸柄)

EXCAVATORS-DOUBLE END (ROUND HANDLE) 各¥3,300

医療機器届出番号 09B2X00010000006 一般医療機器・歯科用エキスカベーター



1/1



▲ #63-64 (#1)
CODE NO.00363

▲ #21-22 (#4)
CODE NO.00321

▲ #65-66 (#2)
CODE NO.00365

▲ #65L-66L (#5)
CODE NO.00366

▲ #17-18 (#3)
CODE NO.00317

▲ #19-20 (#6)
CODE NO.00319

ラウンド エキスカベーター (スプーンエキスカベーター)



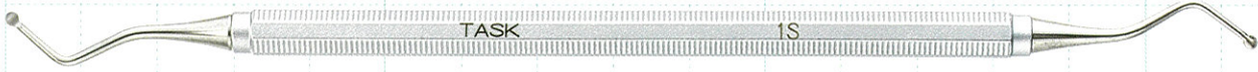
1/1

ROUND EXCAVATORS 各¥4,700

医療機器届出番号 09B2X00010000793 一般医療機器・歯科用エキスカベーター

- 刃が先端部に沿ってラウンドに付いているから、広角なアプローチができます。
- 手用器具ですから、窩洞形成や軟化象牙質の除去において、過剰な切削になりにくいです。

【直】



▲ #1 直 (φ2.0mm)
CODE NO.00501



▲ #2 直 (φ1.5mm)
CODE NO.00502



▲ #3 直 (φ1.2mm)
CODE NO.00503



【曲】



- 近遠心部や歯肉辺縁部付近のような狭い切削部に有効です。



▲ #1 曲 (φ2.0mm)
CODE NO.00511



▲ #2 曲 (φ1.5mm)
CODE NO.00512



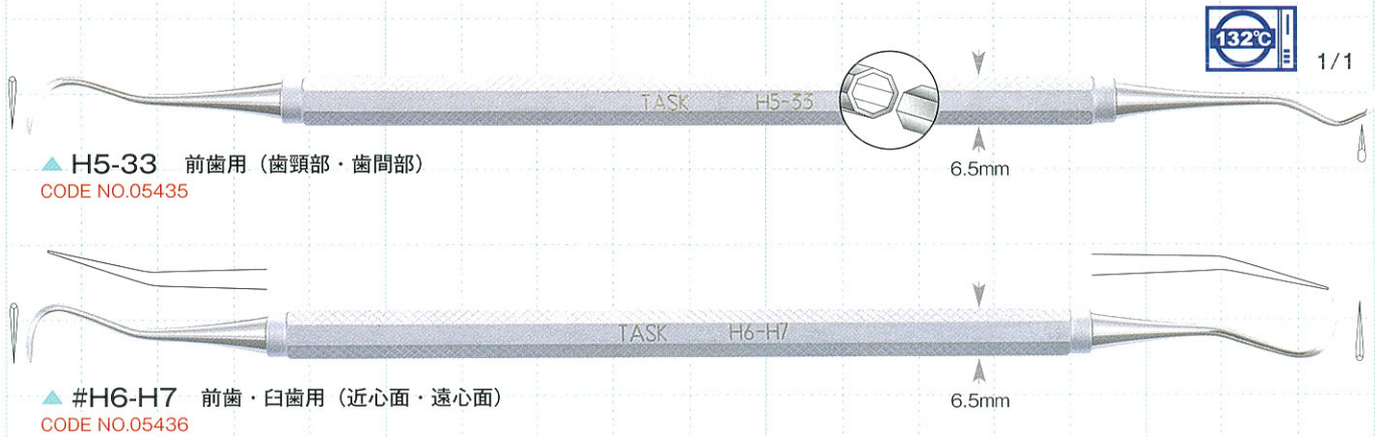
▲ #3 曲 (φ1.2mm)
CODE NO.00513

スケーラー SCALERS

両頭スケーラー (角柄)

SCALERS-DOUBLE END (OCTAGONAL HANDLE) 各¥3,600

医療機器届出番号 09B2X00010000012 一般医療機器・歯科用スケーラ

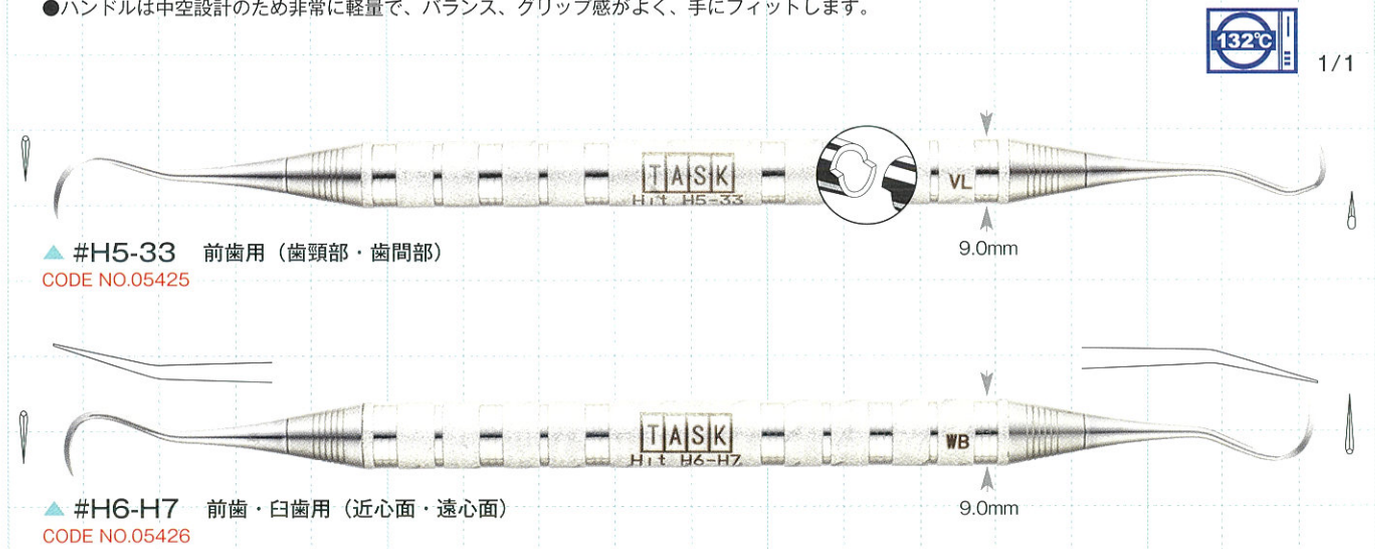


両頭スケーラー (丸柄・Hit シリーズ)

SCALERS-DOUBLE END (ROUND HANDLE・Hit SERIES) 各¥3,800

医療機器届出番号 09B2X00010000012 一般医療機器・歯科用スケーラ

●ハンドルは中空設計のため非常に軽量で、バランス、グリップ感がよく、手にフィットします。



グレイシー キュレット GRACEY CURETTES

グレイシー キュレット (丸柄)

GRACEY CURETTES (ROUND HANDLE-Hit SERIES) 各¥3,900

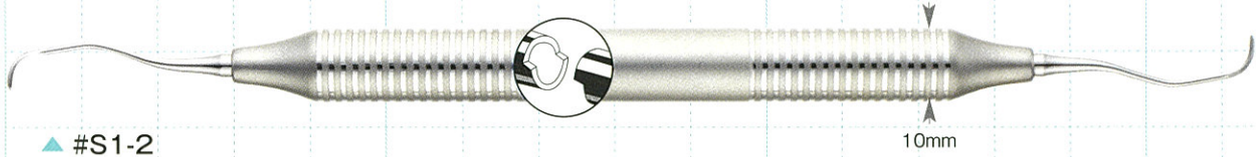
医療機器届出番号 09B2X0001000013 一般医療機器・歯周用キュレット

●ハンドルは中空設計のため非常に軽量で、バランス、グリップ感が良く、手にフィットします。



1/1

S スタンダードタイプ STANDARD TYPE



▲ #S1-2
CODE NO.05521

1/1



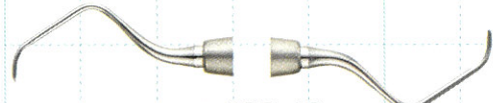
▲ #S3-4
CODE NO.05523



▲ #S5-6
CODE NO.055425



▲ #S7-8
CODE NO.05527



▲ #S9-10
CODE NO.05529



▲ #S11-12
CODE NO.05531

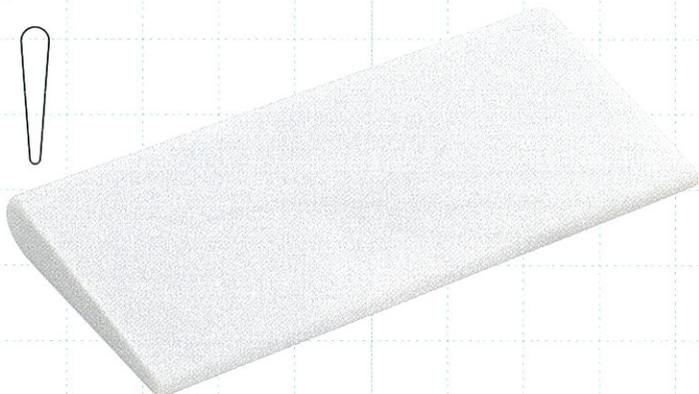


▲ #S13-14
CODE NO.05533

刃の形状	特長	推奨する用途
スタンダード S 	シャンクが細いタイプで、細かな感触が伝わりやすいです。	細かなルートプレーニング、スケーリングの仕上げに有効です。

アーカンサス砥石

ARKANSAS STONES サイズ：W100×D50×H10mm



▲ #6R (レギュラー) ¥7,000

砥石# 6R / テストスティック / スムーサー (20cc) 各1個

木製ケース入

CODE NO.19060

〈付属品〉



▲ 木製ケース



▲ テストスティック



▲ スムーサー

防錆・潤滑・シャープニングオイル

※ アーカンサス砥石は天然石です。個々、色合いや模様などが異なる場合があります。

テストスティック (テスター)

TEST STICK (TESTER) ¥500

CODE NO.19069

- シャープニング後のテスターです。
- アクリル製

1/1

スムーサー (防錆・潤滑・シャープニングオイル)

“SMOOTHER” SHARPENING OIL ¥1,800

CODE NO.19100



- シャープニングやインスツルメントの防錆、潤滑にご使用いただけます。
- ジョイント部を有するプライヤー (鉗子)、持針器、ハサミなどにはオートクレープ滅菌前に少量塗布してください。サビの発生を抑制するだけでなく、動きも軽くなり、器具の寿命が向上します。

シャープニング用品

木工用品

補正用品

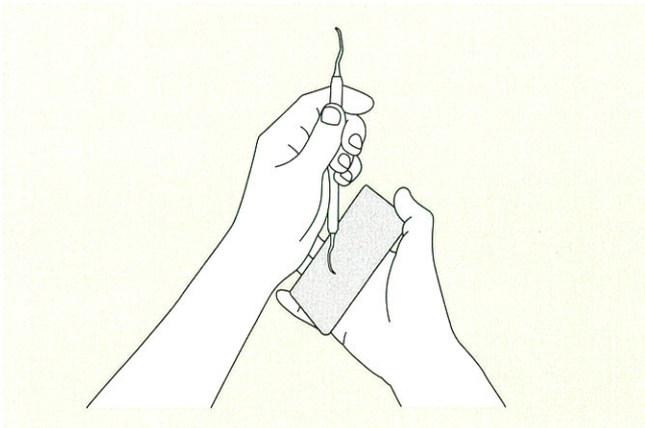
インスツルメントのシャープニング

HOW TO SHARPENING

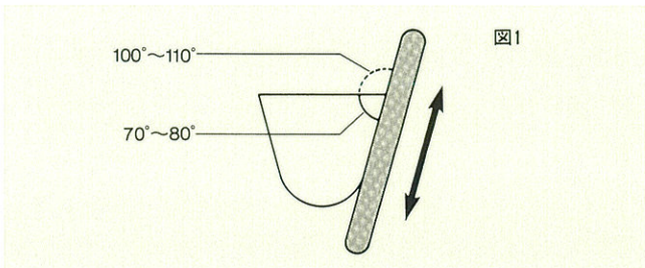
スケーラーやグレーシーキュレット等、刃の付いたインスツルメントは、ご使用になっているうちに刃先が摩耗し、切れ味が鈍ってきます。このような場合には、砥石とオイル（“スモーカーオイル”——P.18掲載——）を推奨します。）を使ってシャープニング（刃砥ぎ）を行ってください。シャープな切れ味がよみがえります。

シャープニングの方法

- ①インスツルメント専用の砥石（シャープニングストーン）とオイルを用意します。（通常のシャープニングや仕上げにはアーカンサスストーン＝天然石が適します。刃が著しく摩耗しているような場合には、人工砥石でおおまかに研磨した後、アーカンサスストーンで仕上げを行ってください。
- ②シャープニングストーンにオイルを少量塗布し、伸ばしながらよく馴染ませます。
- ③利き手で砥石を持ち、もう一方の手でインスツルメントをしっかりと握ります。このとき、インスツルメントを握っている手を台やテーブルにあてがい、インスツルメントが動かないようにしっかりと固定します。



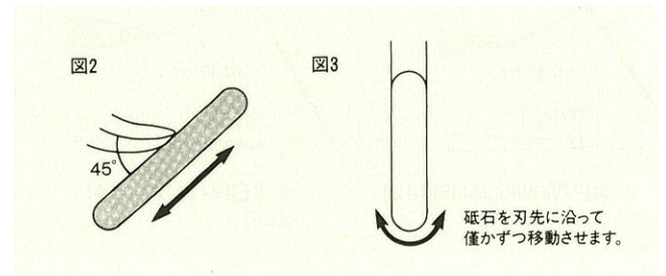
- ④砥石をインスツルメントの刃（側面）にぴったりと当て、上下にゆっくりと動かします。インスツルメントの刃は、新品時にはエッジ角が $70^{\circ} \sim 80^{\circ}$ となっています。その角度をイメージしながらシャープニングを進めてください（図1参照）。



先端部のシャープニング

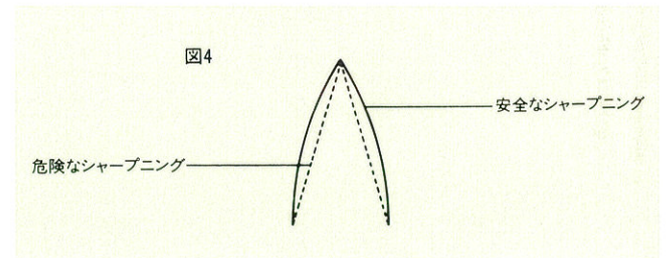
●丸い刃先の場合（グレーシーキュレット等）

先端部を砥石に対して約 45° の角度で当て、その角度を保ちながら少しずつ砥ぎすすめます（図2参照）。また、同時に砥石を先端部のカーブに沿って僅かずつ移動させ、刃先を丸く整えます（図3参照）。その際、大きな移動はしないようにします。刃先の形が歪んでしまいます。



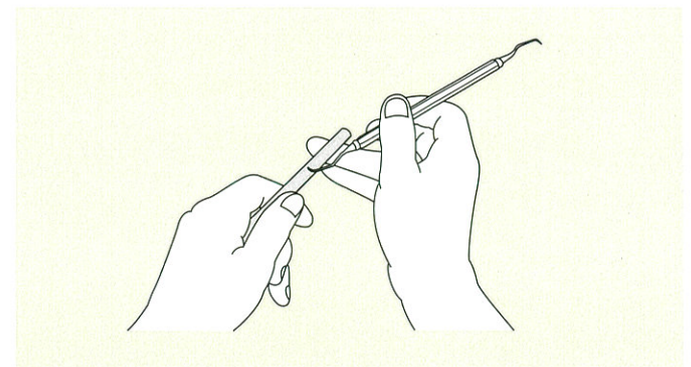
●鎌型の尖った刃先の場合（シクルタイプ等）

刃先を丸くする必要がありませんから、砥石の上下運動だけでシャープニングを行います。ただし、刃部を真上から見たとき（図4参照）、実線のように膨らみをもった舟形にシャープニングしてください。点線のように直線的に尖らせると強度が低下して思わぬ危険を招くことがあります。



切れ味のチェック

シャープニングが完了したら、テストスティック—P.18掲載—を使って切れ味を確認します。インスツルメントを、実際に使用するようにスティックに軽く当て、刃が食い込むようなら合格です。



ペリオプローブ PERIODONTAL POCKET PROBES

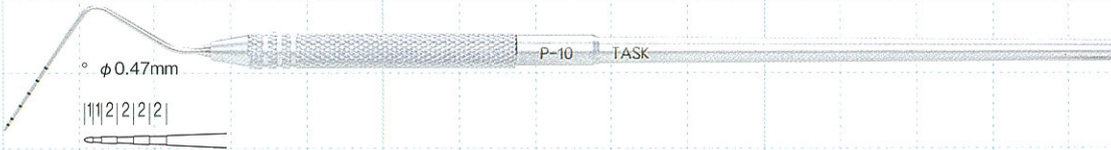
片頭ペリオプローブ

PERIODONTAL POCKET PROBES-SINGLE END 各¥3,800 ※WHOのみ ¥3,500

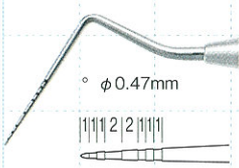
医療機器届出番号 09B2X00010000200 一般医療機器・歯周ポケットプローブ



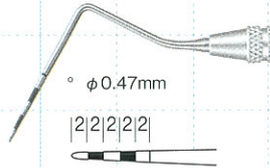
1/1



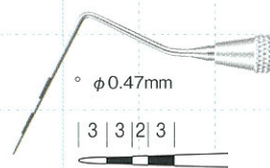
▲ #P-10 (#1)
CODE NO.05702



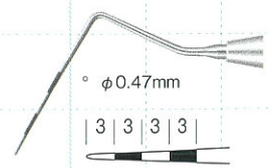
▲ #P-W(WILLIAMS) (#2)
CODE NO.05701



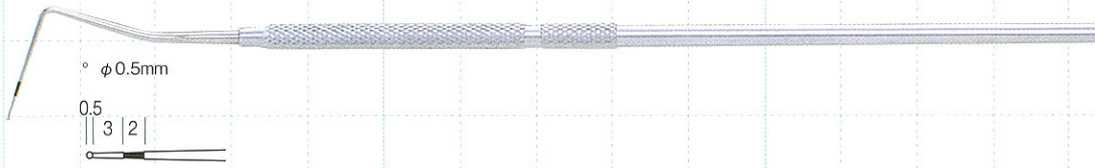
▲ #CP-10A (#4)
CODE NO.05710



▲ #CP-11 (#5)
CODE NO.05711



▲ #CP-12 (#7)
CODE NO.05712



▲ #WHO
CODE NO.20513

ペリオプローブ

利用

校正用

校正用

練成充填器 PLASTIC FILLING INSTRUMENTS

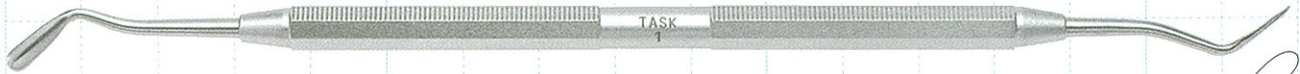
兩頭練成充填器 (角柄)

PLASTIC FILLING INSTRUMENTS-DOUBLE END 各¥2,100

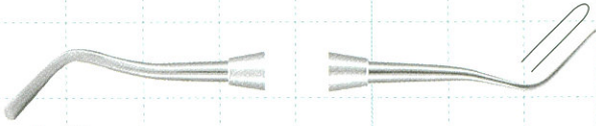
医療機器届出番号 09B2X00010000008 一般医療機器・歯科用充填器



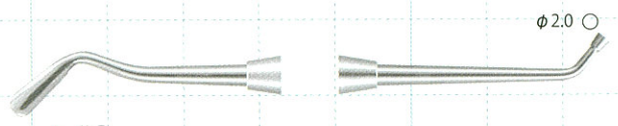
1/1



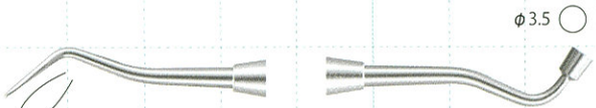
▲ #1
CODE NO.02001



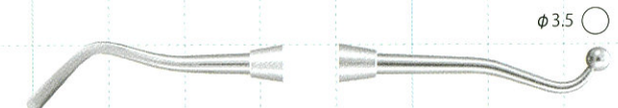
▲ #4
CODE NO.02004



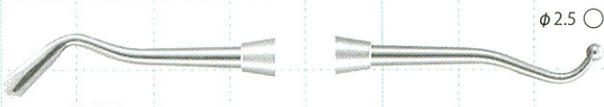
▲ #6
CODE NO.02006



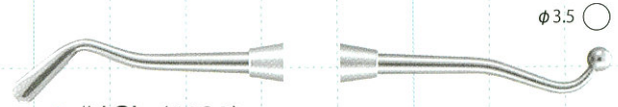
▲ #7
CODE NO.02007



▲ #9
CODE NO.02009



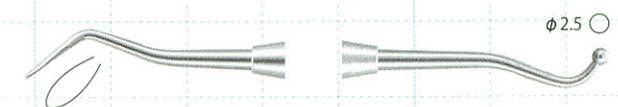
▲ #13
CODE NO.02013



▲ #13L (#13A)
CODE NO.02113



▲ #14
CODE NO.02014



▲ #14S (#14A)
CODE NO.02114

コンポジットレジン充填器 COMPOSITE RESIN FORMERS

コンポジット充填器

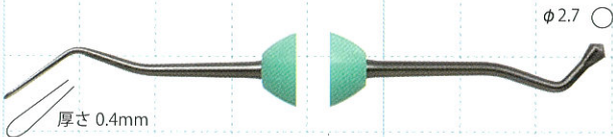
COMPOSITE FORMERS 各¥4,800

医療機器届出番号 09B2X00010Y00069 一般医療機器・歯科用充填器

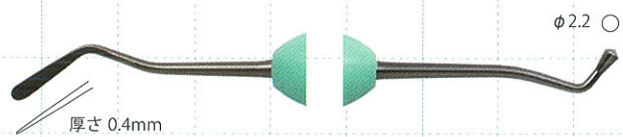


1/1

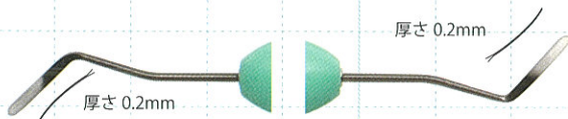
- チタンコーティングにより、レジン離れがよく、スムーズな操作が可能です。
- ハンドル部がシリコンでできているため、手にフィットします。



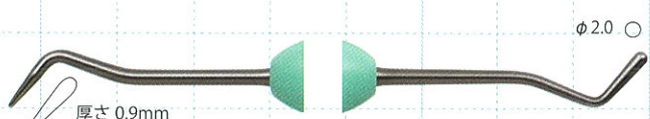
▲ CT#3 小窩裂溝・咬合面の形成、充填
CODE NO.02203



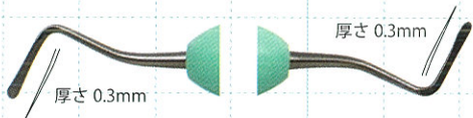
▲ CT#4 小窩裂溝・咬合面の形成、充填
CODE NO.02204



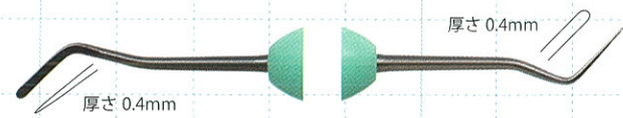
▲ CT#6 隣接面・小窩裂溝の形成
CODE NO.02206



▲ CT#8 咬合面の形成
CODE NO.02208



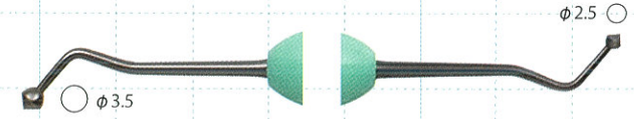
▲ CT#9 臼歯部近遠心の充填
CODE NO.02209



▲ CT#11 咬合面の形成、充填
CODE NO.02211



▲ CT#12 臼歯部近遠心の充填
CODE NO.02212



▲ CT#13 小窩裂溝・咬合面の形成、充填
CODE NO.02213

CRフォーマー

CR FORMERS 各¥4,300

医療機器届出番号 09B2X00010000021 一般医療機器・歯科用充填器



1/1

- 多形状の充填器を使い分けしやすい2つのタイプにまとめました。



▲ TYPE I
CODE NO.02501



▲ TYPE II
CODE NO.02502

コンポジットレジン充填器

外科用

技工用

矯正用

臼歯部フォーマー POSTERIOR FORMERS

臼歯部フォーマー

POSTERIOR FORMERS

医療機器届出番号 09B2X00010000348 一般医療機器・歯科用充填器



1/1

●臼歯部での充填を考慮した全長です。



▲ TYPE I ¥2,900

CODE NO.02601



▲ TYPE II ¥2,900

CODE NO.02602



▲ 小児用 ¥4,800

CODE NO.02611

●ハンドルの中心軸延長線が作用点になるよう設計されていますから、充填圧のコントロールがしやすいです。

スプレーター

SPREDERS 各¥3,700

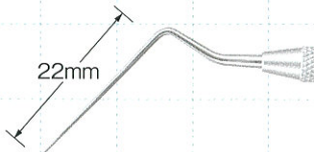
医療機器届出番号 09B2X00010000014 一般医療機器・歯科用根管スプレッダ



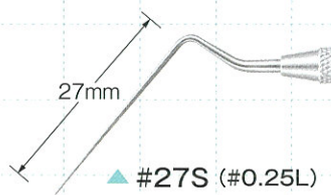
1/1



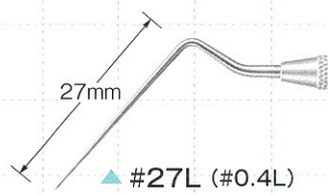
▲ #22S (#0.25S)
CODE NO.03220



▲ #22L (#0.4S)
CODE NO.03221



▲ #27S (#0.25L)
CODE NO.03270



▲ #27L (#0.4L)
CODE NO.03271

根管充填器 (プラグー)

ROOT CANAL PLUGGERS 各¥1,400

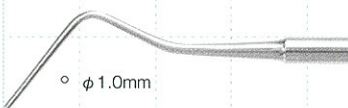
医療機器届出番号 09B2X00010000015 一般医療機器・歯科用根管プラグ



1/1



▲ #L (#1)
CODE NO.03003



▲ #M (#2)
CODE NO.03002



▲ #S (#3)
CODE NO.03001

ポイントカッター (ヒートカッター)

POINT CUTTER (HEAT CUTTER) ¥4,300
CODE NO.03030

医療機器届出番号 09B2X00010000016 一般医療機器・メス



1/1

- ガッタパーチャポイントのカッター (ヒートカッター) です。先端部を加熱し、カットします。
- どの方向からもカットでき、特に臼歯部の根管充填に有効です。



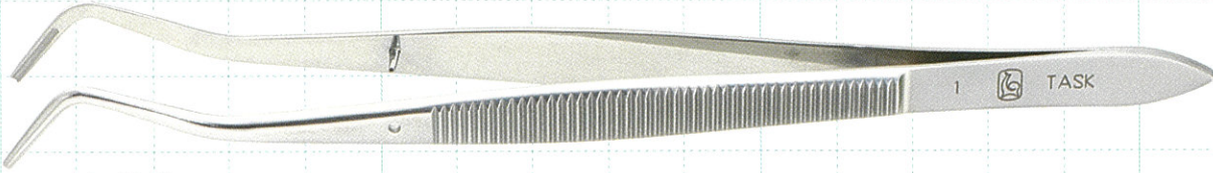
根管充填用ピンセット

ROOT CANAL FILING TWEEZERS 各¥4,400

医療機器届出番号 09B2X00010000017 一般医療機器・歯科治療用ピンセット



1/1



▲ #1 (溝付)
CODE NO.08291



▲ #2 (溝・ギザ付)
CODE NO.08292

ブローチホルダー

BROACH HOLDER ¥600
CODE NO.09430

医療機器届出番号 13B3X00117000019 一般医療機器・歯科用ブローチ



1/1



クレンザー鉗子

ROOT CANAL CLEANING PLIERS 各¥13,500 ※ダイヤモンド付きのみ ¥24,000

医療機器届出番号 09B2X00010000019 一般医療機器・歯科用起子及び剥離子



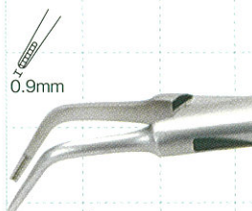
1/1

- 根管内の残存リーマー、ファイルの除去に有効です。
- 根管内に入れやすいように、先端をスリムに改良しました。



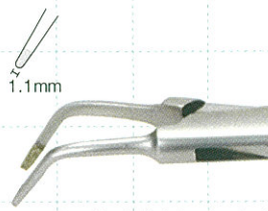
0.9mm

▲ 直
CODE NO.30560



0.9mm

▲ 曲
CODE NO.30561



1.1mm

▲ 曲 (ダイヤモンド付・溝なし)
CODE NO.30562

- 先端部内側にダイヤモンド粒子を電着してありますから、滑りにくくなっています。

ラバダムパンチ

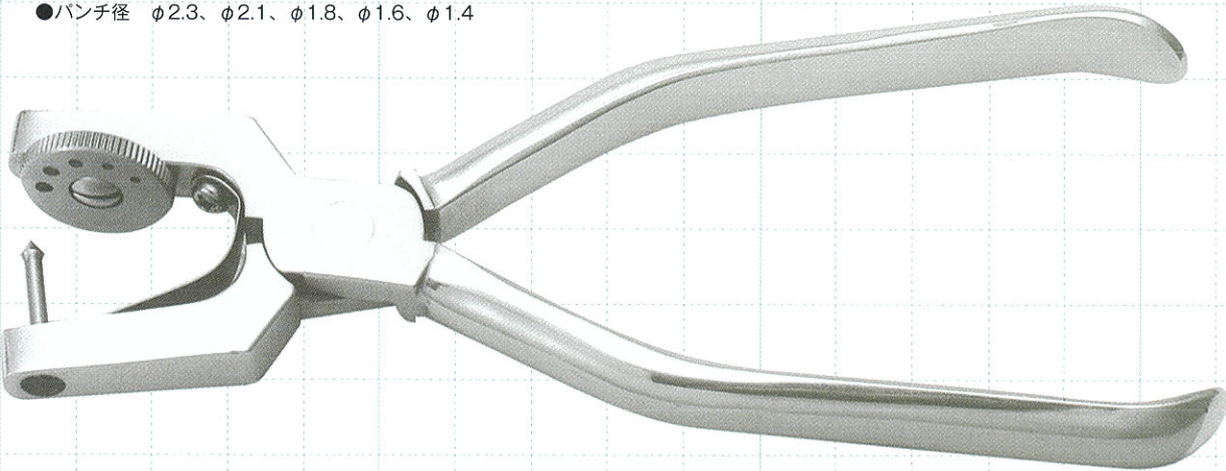
RUBBER DAM PUNCH FORCEPS ¥13,000
CODE NO.03310

医療機器届出番号 09B2X00010000023 一般医療機器・歯科用ラバーダムパンチ



1/1

●パンチ径 φ2.3、φ2.1、φ1.8、φ1.6、φ1.4



クランプ鉗子

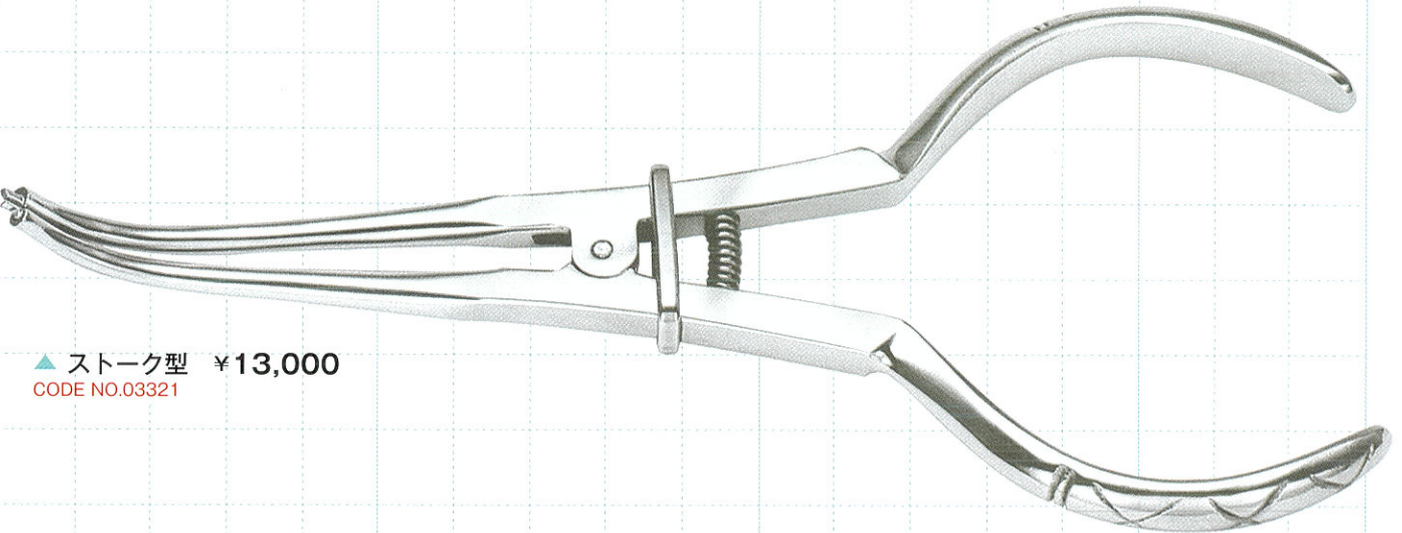
RUBBER DAM CLAMP FORCEPS

医療機器届出番号 09B2X00010000024 一般医療機器・歯科用ラバーダムクランプ鉗子

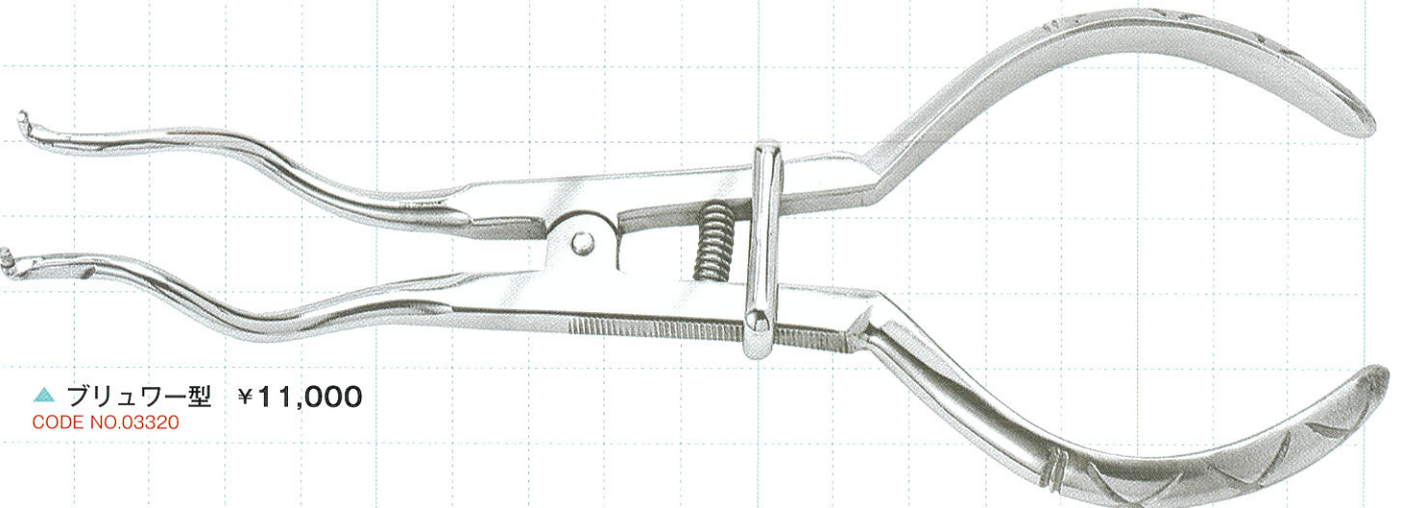


1/1

▲ ストック型 ¥13,000
CODE NO.03321



▲ ブリュワー型 ¥11,000
CODE NO.03320



ラバダム用インスツルメント

外科用

技工用

矯正用

コンタクトゲージ CONTACT GAUGE

コンタクトゲージ CONTACT GAUGE



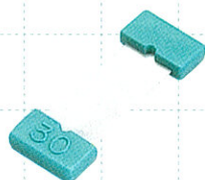
1/1

▲ セット (ホルダー/ゲージ30 μ m \times 2枚/50 μ m \times 2枚/100 μ m \times 1枚) ¥21,500
CODE NO.18060

全長:140mm



▲ コンタクトゲージホルダー ¥14,000
CODE NO.18061



▲ 30 μ m(グリーン)5枚入
¥7,500
CODE NO.18041



▲ 50 μ m(ブルー)5枚入
¥7,500
CODE NO.18042



▲ 100 μ m(イエロー)5枚入
¥7,500
CODE NO.18043

咬合紙ホルダー ARTICULATING PAPER HOLDER

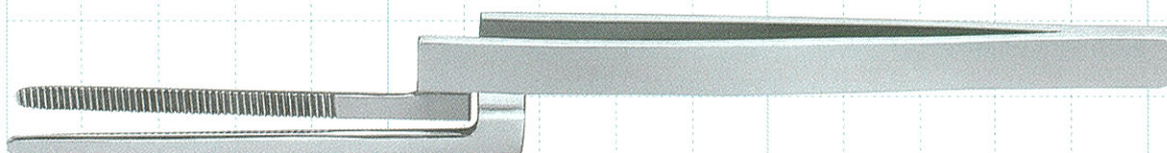
咬合紙ホルダー

ARTICULATING PAPER HOLDER ¥5,000

医療機器届出番号 09B2X00010000032 一般医療機器・歯科咬合紙用ピンセット



1/1



▲ #N-401
CODE NO.08401

ジンジパックインスツルメント RETRACTION CORD PACKING INSTRUMENT

ジンジパックインスツルメント

RETRACTION CORD PACKING INSTRUMENT ¥3,900

医療機器届出番号 09B2X00010000033 一般医療機器・歯科用圧入充填器



▲ 先端ギザ付
CODE NO.09041



1/1

コンタクトゲージ/咬合紙ホルダー
ジンジパックインスツルメント

外科用

技工用

矯正用

インレー・クラウン撤去用インスツルメント INLAY-CROWN REMOVING INSTRUMENTS

インレー・クラウン撤去用インスツルメント

インレーリムーバー

INLAY REMOVER

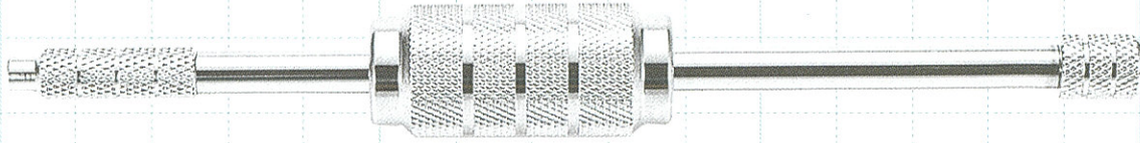
医療機器届出番号 09B2X00010000031 一般医療機器・歯科用起子及び剥離子



1/1

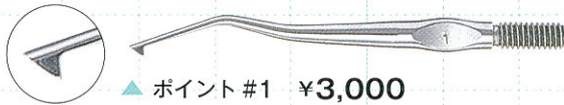
▲ セット (本体/ポイント#1・2 各1本) **¥10,800**

CODE NO.18020



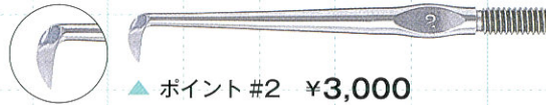
▲ インレーリムーバー本体 **¥4,800**

CODE NO.18023



▲ ポイント#1 **¥3,000**

CODE NO.18021



▲ ポイント#2 **¥3,000**

CODE NO.18022

※HS クラウンリムーバー (CODE NO.18000) との互換性はありませんので、ご注意ください。

HS クラウン リムーバー

HS CROWN REMOVER

医療機器届出番号 09B2X00010000539 一般医療機器・歯科用起子及び剥離子



1/1

▲ セット (本体/ポイントA・B 各1本) **¥11,000**

CODE NO.18000



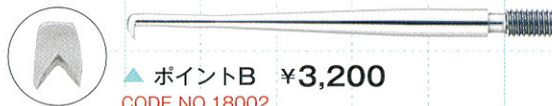
▲ HS クラウン リムーバー本体 **¥5,500**

CODE NO.18005



▲ ポイントA **¥3,200**

CODE NO.18001



▲ ポイントB **¥3,200**

CODE NO.18002

●ポイント先端部はA.Bともに安定した保持が得られるように二又になっています。

※インレーリムーバー (CODE NO.18020) との互換性はありませんので、ご注意ください。

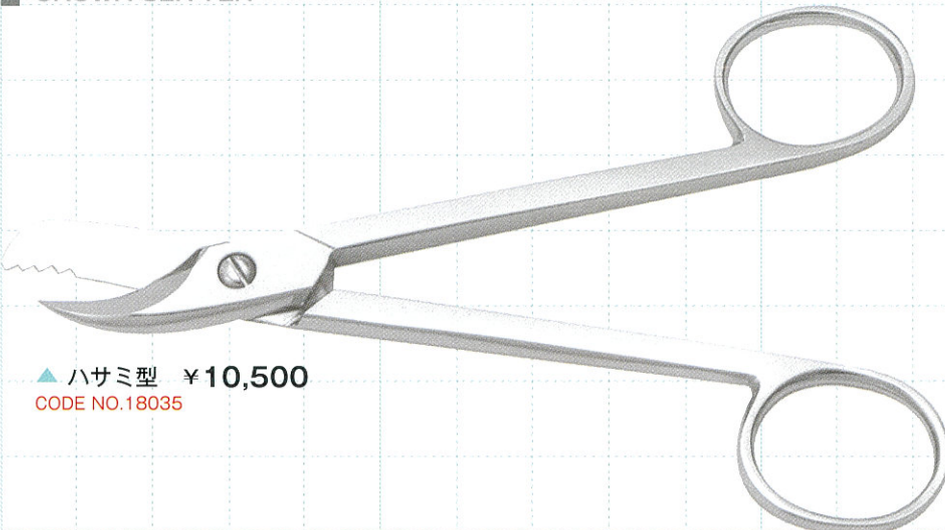
クラウン スリッター

CROWN SLITTER

医療機器届出番号 09B2X00010000030 一般医療機器・歯科用金冠はさみ



1/1



▲ ハサミ型 **¥10,500**

CODE NO.18035

外科用

技工用

矯正用

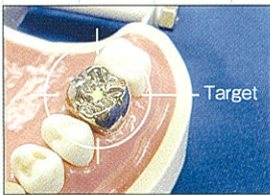
メタルクラウン リムーバー

METAL CROWN REMOVER ¥15,000
CODE NO.18015

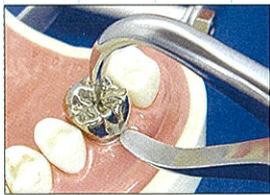
医療機器届出番号 09B2X00010000338 一般医療機器・歯科用起子及び剥離子



1/1



①咬合面にラウンドバーで穿孔



②プライヤー先端突起部を穿孔部位に差込み、もう一方はマージン部に引っ掛ける



③ハンドルを握りこみ撤去

〈使用方法・使用上の注意〉

- 咬合面の穿孔径は1.5mm以上を推奨します。
- マージン部に引っ掛けられないときは、クラウンにスリットを入れてから使用してください。
- 撤去しにくいときは、マージン部に引っ掛ける位置を少し横にずらして使用してください。
- 無理に力を加えると、歯牙が破損する恐れがあります。

クラウン リムーバー

CROWN REMOVER ¥18,500
CODE NO.18010

医療機器届出番号 09B2X00010000029 一般医療機器・歯科用起子及び剥離子



1/1

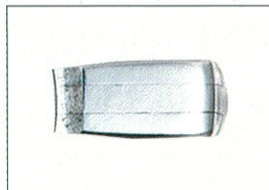
- ハンドルを握ると先端部が左右に開きます。握った力で開く、力が加えやすい設計です。
- クラウンを中から押し広げる構造ですから、支台歯への負担が少なく、動揺歯に有効です。



先端部厚さ：0.9mm
最大開口寸：2.7mm



①ハンドルを握ると先端が左右に開きます。



②先端を上から見たところ。



③スリットにプライヤーの先端を合わせ、ハンドルを握ると先端が左右平等に開き、クラウンが外れます。

テンポラリー クラウンリムーバー 富井式

TEMPORARY CROWN REMOVER ¥16,000

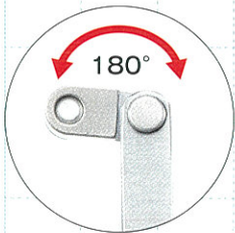
医療機器届出番号: 09B2X00010000355 一般医療機器・歯科用起子及び剥離子

CODE NO.18025



1/1

- 隣在歯に支点を置いて撤去する構造ですから、アクセス方向を問いません。
- ハンドル内側にはバネが内蔵されており、力を入れやすい設計です。
- マージン部へ挿入しやすいように先端はシャープに仕上げております。



先端側面



①可動式の支点の位置を軸になる歯の真下に調整し、マージン部に爪型の作業部を挿入します。



②支点を指で軽く押えて固定し、ハンドルをゆっくりと握り込めます。



③テンポラリークラウンが浮き上がってくるので、確実に脱落したことを確認して除去します。

〈使用方法・使用上の注意〉

- 力を加減しながらゆっくりと撤去を行ってください。
- セラミックやレジンなどのクラウンは、マージン部等の薄い部分に過度に力を加えると破損する恐れがあります。
- 支台歯を傷つけないように、可動式の先端部を当てる角度を調整してください。

写真提供：富井常忠先生（医療法人とみい歯科クリニック）

●下記のQRコードより、症例動画をご覧くださいませ。



症例動画
(ブリッジ)



症例動画
(ブリッジ前歯)

歯冠修復物除去用プライヤー RESTORED METAL REMOVING PLIERS

KAKO プライヤー

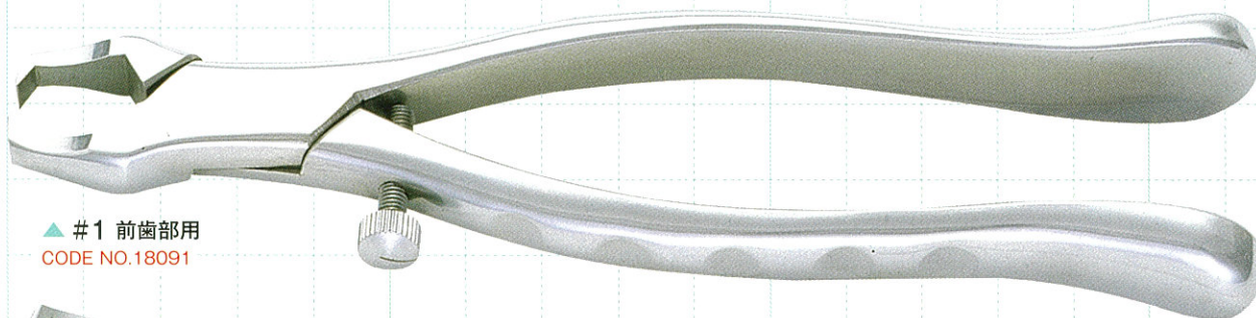
KAKO PLIER 各¥20,000

医療機器届出番号 09B2X00010000431 一般医療機器・歯科用起子及び剥離子 PAT.NO. 3333180 US. 6.413.088 B1

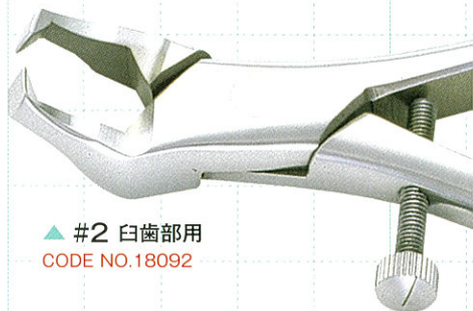
●切削器具を使わずに、歯冠修復物や暫間修復物を除去できます。



1/1



▲ #1 前歯部用
CODE NO.18091



▲ #2 臼歯部用
CODE NO.18092

■ 使用方法

- ①一方の先端を栓抜きのように使って除去します。
- ②両先端を修復物下縁にセットし、アジャスティングスクリューを調節後、ハンドルを軽く握って除去します。
(アジャスティングスクリュー 1 回転で先端幅が 1mm 変動する設計です。)

アジャスティング スクリューの仕組み



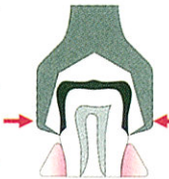
■ 除去方法

インレー・鑄造冠など



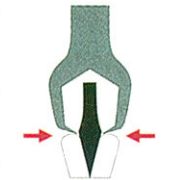
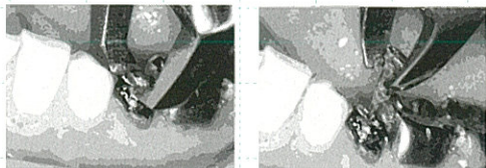
頬側マージン部下縁に一方の先端を当て、栓抜きの要領で操作すると除去できます。

鑄造冠など



頬側と舌側のマージン部下縁に両方の先端を極力水平になるように当てた後、先端の開きが頬舌側幅と合う位置にアジャスティングスクリューを調整します。調整後、アジャスティングスクリューを1～2回逆回転させ、把持幅にゆとりを持たせます。ハンドルを動揺させずにゆっくり握りこめば、補綴物が歯面に沿ってスライドするように除去できます。

コアなど



必要により歯牙の一部を削除し、マージン部下縁に両先端を水平にセットし、前項「鑄造冠などの除去」と同様にアジャスティングスクリューを調整して把持すれば1～6回で除去できます。

ブリッジなど

両端の歯牙から交互にプライヤーを修復物に應用し、全修復物が浮き上がった後、一度に除去できます。

スクリューピン除去用プライヤー SCREW PIN REMOVING PLIERS

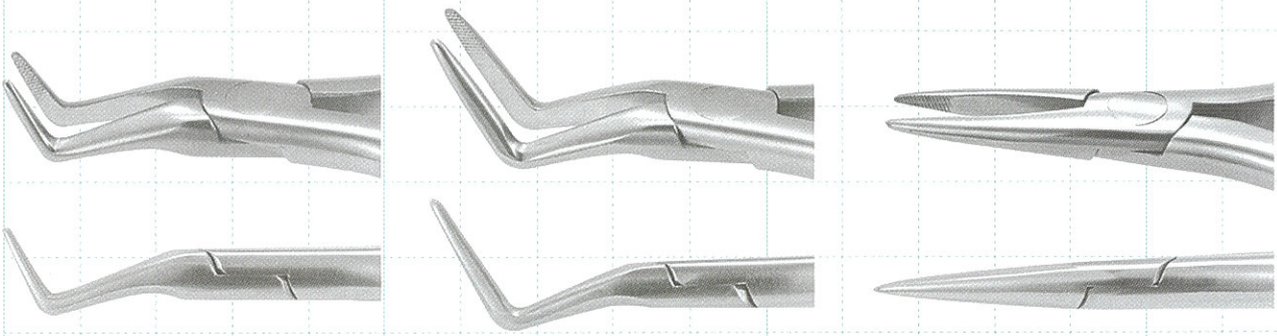
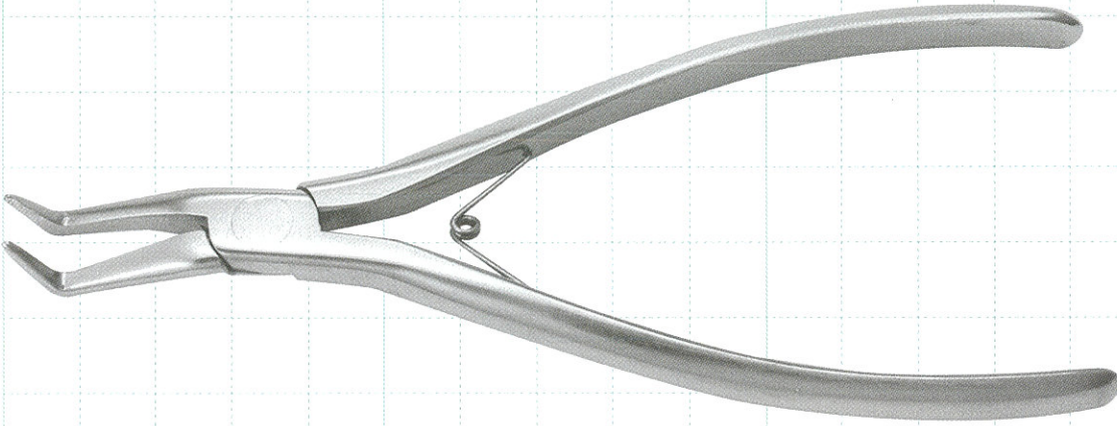
スクリューピン リムーバー LH

SCREW PIN REMOVER LH 各¥14,000

医療機器届出番号 09B2X00010000028 一般医療機器・歯科用起子及び剥離子



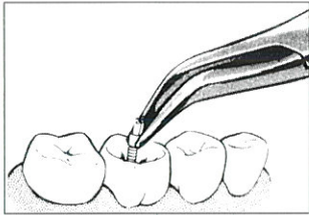
1/1



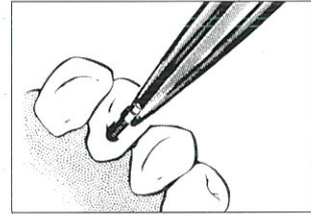
▲ TYPE I 前・臼歯部兼用
CODE NO.18051

▲ TYPE II 臼歯部用
CODE NO.18052

▲ TYPE III 前歯部用
CODE NO.18053



TYPE I・TYPE II



TYPE III

スクリューピン除去用プライヤー

外科用

技工用

矯正用

金冠バサミ CROWN SCISSORS

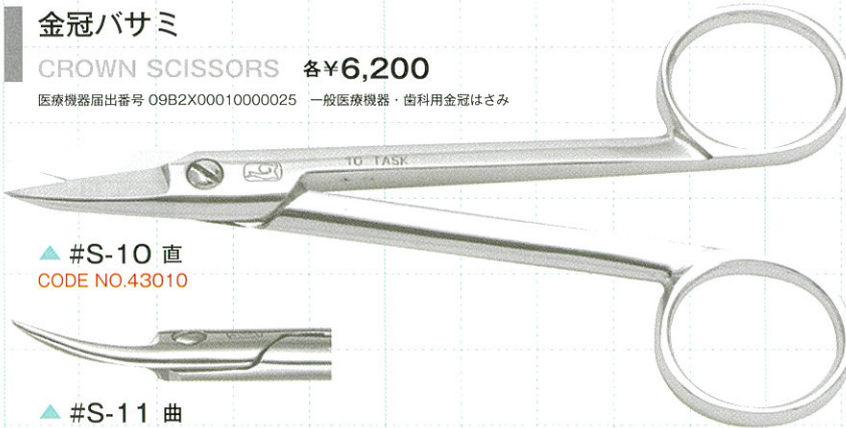
金冠バサミ

CROWN SCISSORS 各¥6,200

医療機器届出番号 09B2X00010000025 一般医療機器・歯科用金冠はさみ



1/1



▲ #S-10 直
CODE NO.43010

▲ #S-11 曲
CODE NO.43011

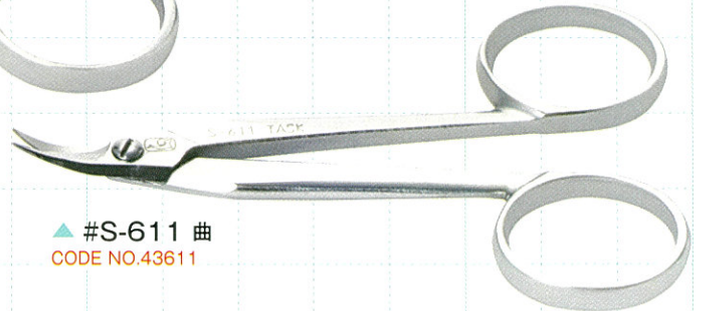


▲ #S-210 直
CODE NO.43210

▲ #S-211 曲
CODE NO.43211

●#S-10直と#S-210直、#S-11曲と#S-211曲は、
それぞれの作業部の形状は同じですが、柄の形状が異なります。

▲ #S-611 曲
CODE NO.43611



セメントスパチュラ CEMENT SPATULAS

両頭セメント スパチュラ

CEMENT SPATULA-DOUBLE END

医療機器届出番号 09B2X00010000026 一般医療機器・歯科用練成へら



1/1



▲ #1 ¥2,300
CODE NO.08501

片頭セメント スパチュラ

CEMENT SPATULAS-SINGLE END

医療機器届出番号 09B2X00010000027 一般医療機器・歯科用練成へら



1/1



▲ #22 ¥2,200
CODE NO.08522



▲ #24 ¥2,300
CODE NO.08524



▲ #36 ¥3,200
CODE NO.08536

0 5 10 15

金冠バサミ/セメントスパチュラ

外科用

技工用

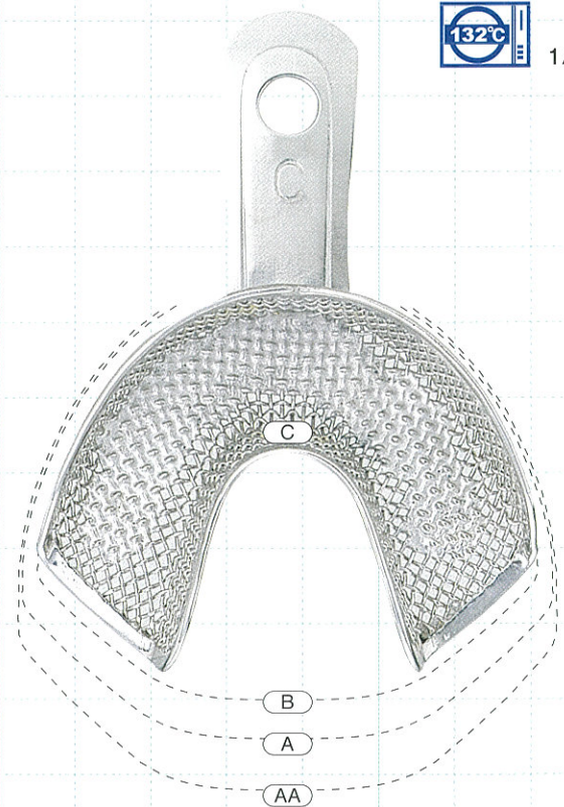
矯正用

網トレー (全顎用)

IMPRESSION TRAYS (FOR FULL DENTURE)

医療機器届出番号 13B3X00117000034 一般医療機器・歯科印象採得用トレー

▲ 上・下顎セット 各¥4,500 (AA) CODE NO.20989 (A) CODE NO.20977 (B) CODE NO.20978 (C) CODE NO.20979



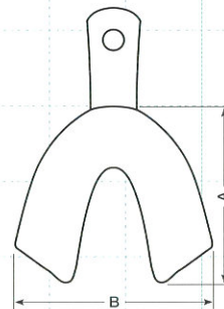
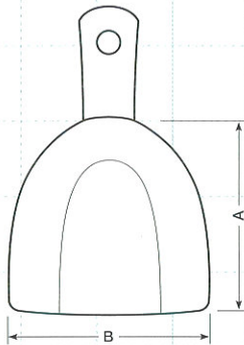
1/1

▲ 上顎用 各¥2,250

※ 点線はサイズイメージです。

▲ 下顎用 各¥2,250

※ 点線はサイズイメージです。



コードとサイズ

- (AA) CODE NO.20987 サイズ (A×B) : 67×70mm
- (A) CODE NO.20971 サイズ (A×B) : 63×70mm
- (B) CODE NO.20972 サイズ (A×B) : 60×65mm
- (C) CODE NO.20973 サイズ (A×B) : 53×65mm

コードとサイズ

- (AA) CODE NO.20988 サイズ (A×B) : 67×71mm
- (A) CODE NO.20974 サイズ (A×B) : 60×70mm
- (B) CODE NO.20975 サイズ (A×B) : 55×66mm
- (C) CODE NO.20976 サイズ (A×B) : 50×67mm

※ 製品のサイズは、上記寸法と若干異なる場合があります。

網トレー（前歯用）

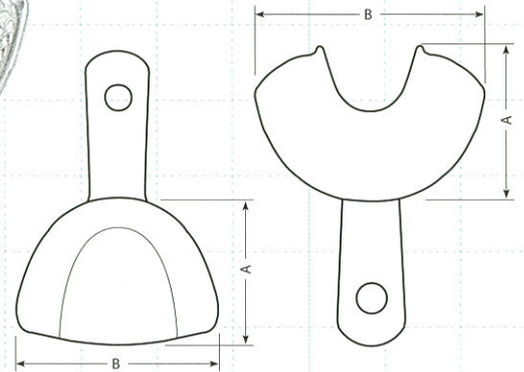
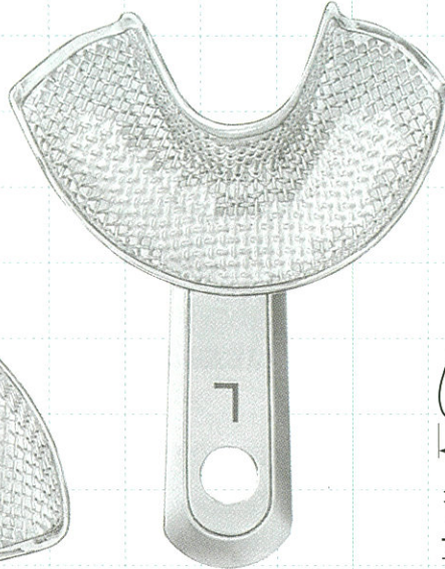
IMPRESSION TRAYS (FOR ANTERIOR)

医療機器届出番号 13B3X00117000034 一般医療機器・歯科印象採得用トレー

▲ 上・下顎（U・L）セット 各¥4,500 CODE NO.20983



1/1



▲ 上顎用 U ¥2,250

▲ 下顎用 L ¥2,250

コードとサイズ

上顎用 U CODE NO.20981

サイズ (A×B) : 39×57mm

下顎用 L CODE NO.20982

サイズ (A×B) : 40×60mm

網トレー（片顎用）

IMPRESSION TRAYS (PARTIAL)

医療機器届出番号 13B3X00117000034 一般医療機器・歯科印象採得用トレー

▲ #10・#11 セット ¥3,600 CODE NO.20986



1/1

回転・網トレー（局部用）

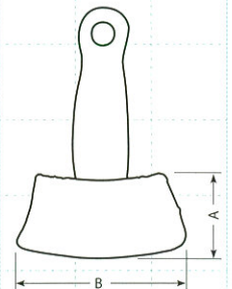
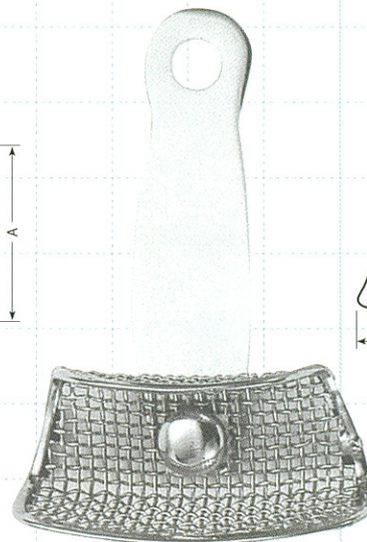
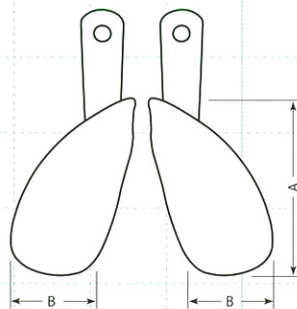
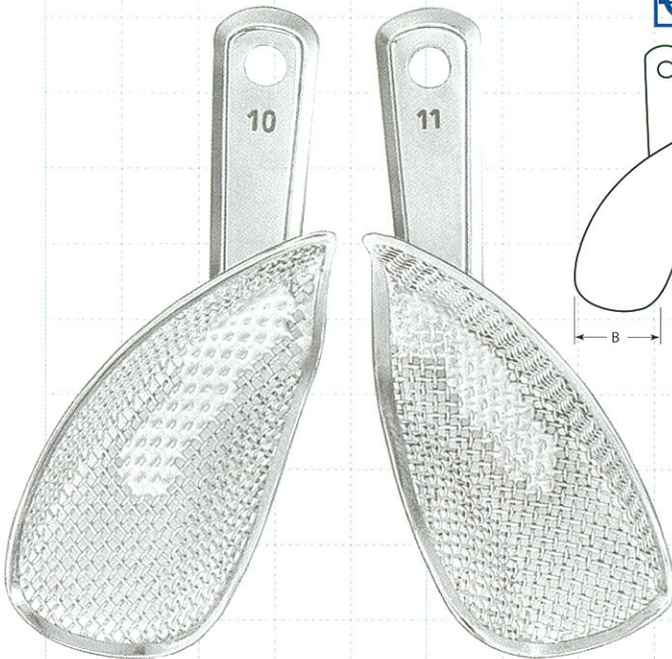
ROTATING IMPRESSION TRAY (SWIVEL)

¥1,800

医療機器届出番号 13B3X00117000034 一般医療機器・歯科印象採得用トレー



1/1



▲ #10 ¥1,800

▲ #11 ¥1,800

コードとサイズ

#10 CODE NO.20984 サイズ (A×B) : 60×20mm

#11 CODE NO.20985 サイズ (A×B) : 60×20mm

コードとサイズ

局部用 CODE NO.20980

サイズ (A×B) : 21×48mm

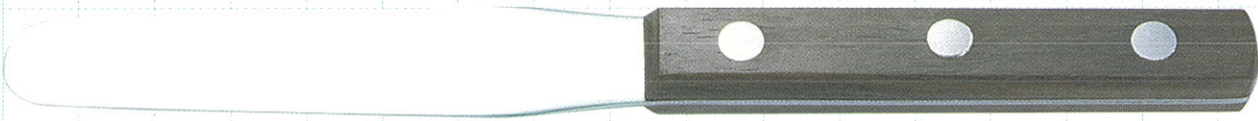
※ 製品のサイズは、上記寸法と若干異なる場合があります。

印象採得用インスツルメント IMPRESSION INSTRUMENTS

石膏スパチュラ

PLASTER SPATULA ¥1,300

医療機器届出番号 13B3X00117000036 一般医療機器・歯科用練成へら



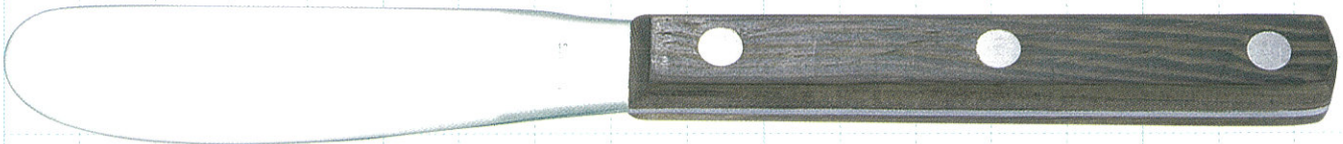
▲ CODE NO.08600

全長:194mm

アルギンスパチュラ

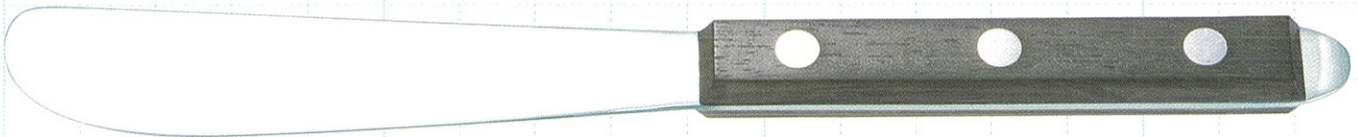
ALGINATE SPATULAS 各¥1,300

医療機器届出番号 13B3X00117000037 一般医療機器・歯科用練成へら



▲ CODE NO.08610

全長:205mm



▲ コキ付き
CODE NO.08611

全長:212mm

ラバーボール

RUBBER BOWLS

医療機器届出番号 13B3X00117000035 一般医療機器・歯科用練成器具



▲ 特大 ¥1,500
サイズ:130mm(直径)×95mm(高さ)
CODE NO.19783



▲ 大 ¥1,000
サイズ:105mm(直径)×70mm(高さ)
CODE NO.19782



▲ 小 ¥900
サイズ:85mm(直径)×55mm(高さ)
CODE NO.19781

ワックス用インスツルメント WAX INSTRUMENTS

ワックス スパチュラ

WAX SPATULAS

医療機器届出番号 09B2X00010000037 一般医療機器・歯科技工用形成器具



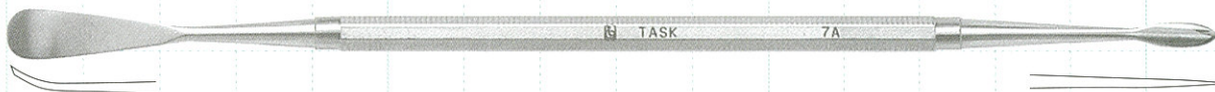
1/1



▲ #1 ¥2,600
CODE NO.42001



▲ #2 ¥2,600
CODE NO.42002

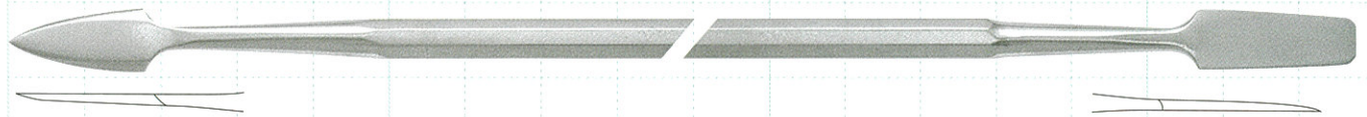


▲ #7A ¥2,400
CODE NO.42007



▲ #31 ¥3,100
CODE NO.42031

全長：195mm



▲ フラット ¥3,500
CODE NO.42080

全長：197mm

●フラットに設計されていますから、咬合堤の調整に有効です。



スピード スパチュラ

SPEED SPATULA ¥5,500

医療機器届出番号 09B2X00010000039 一般医療機器・歯科技工用形成器具



1/1

CODE NO.08710

- 咬合採得時のワックスをスピーディーに軟化できます。
- 4枚のフィンでスピーディーだけでなく、深く均質な軟化ができます。
- フィンがワックスの横滑りや垂れを防ぎます。



0 5 10 15

口角鈎（リトラクター） RETRACTORS

リップワイダー

LIP WIDERS 各¥7,700

医療機器届出番号 27B2X00268000008 一般医療機器・歯科用開口器



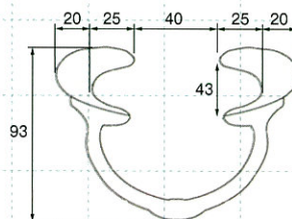
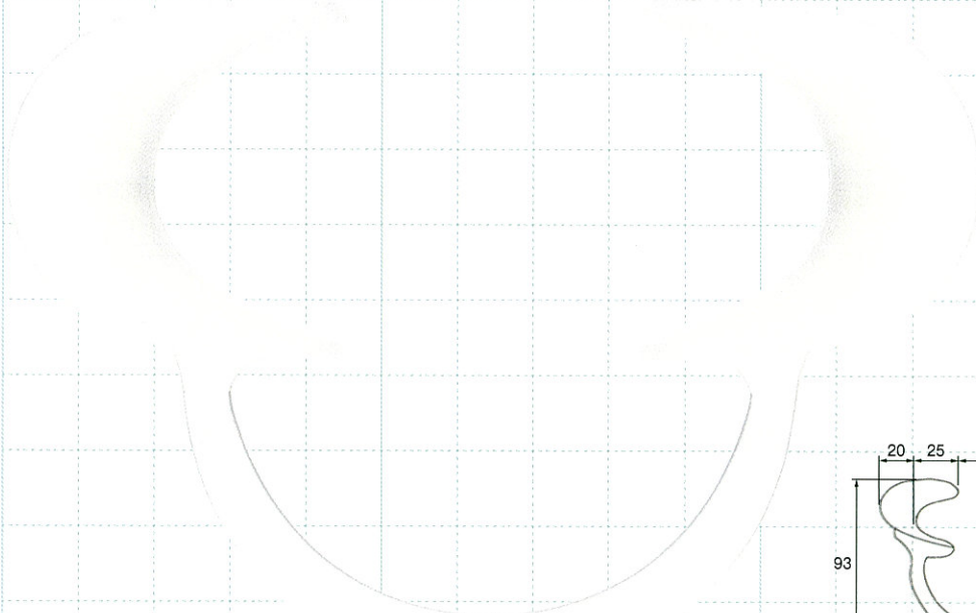
1/1

口角鈎（リトラクター）

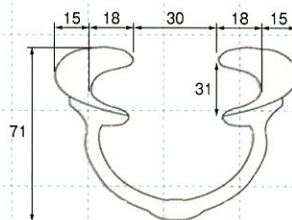
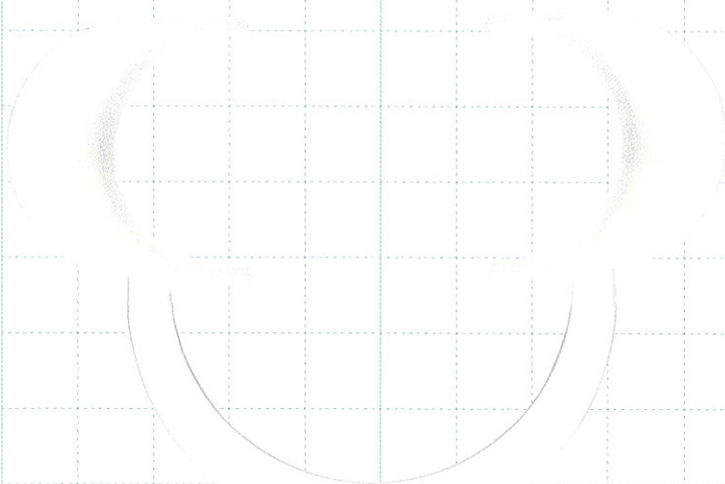
外科用

技工用

矯正用



▲ #M-2 (2個入)
CODE NO.10116



▲ #S-2 (2個入)
CODE NO.10117

※ 乾熱滅菌、紫外線殺菌灯はお避けください。

※ 製品のサイズは、上記寸法と若干異なる場合があります。

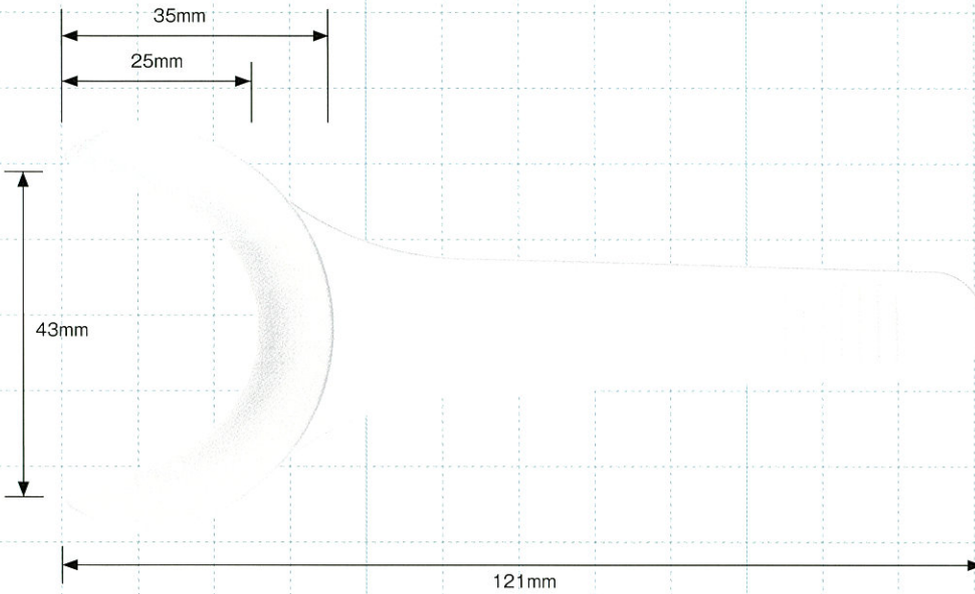
片頭リトラクター

RETRACTORS-SINGLE END 各¥3,900

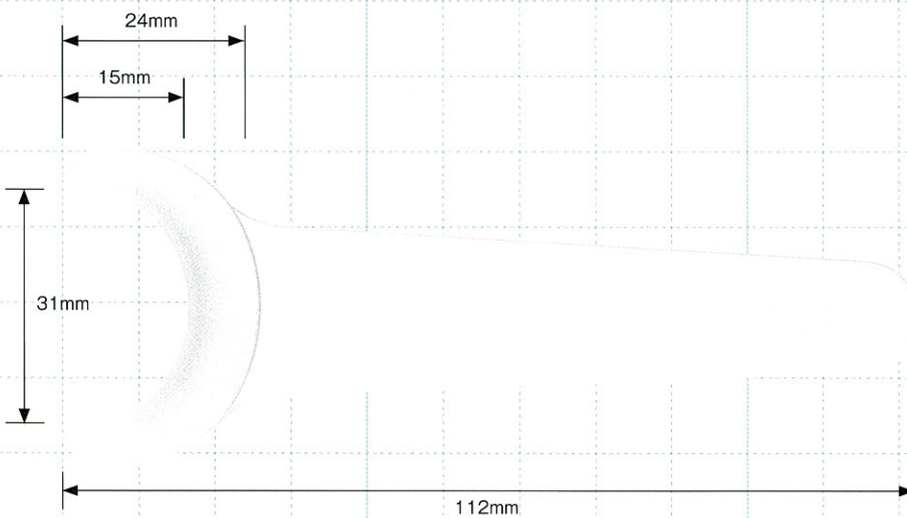
医療機器届出番号 27B2X00268000008 一般医療機器・歯科用開口器



1/1



▲ #M (2個入)
CODE NO.10123



▲ #S (2個入)
CODE NO.10124

※ 乾熱滅菌、紫外線殺菌灯はお避けください。
※ 製品のサイズは、上記寸法と若干異なる場合があります。

口腔内撮影用ミラー (ステンレス製)

DENTAL PHOTO MIRRORS 各¥9,000

医療機器届出番号 09B2X00010000334 一般医療機器・歯鏡

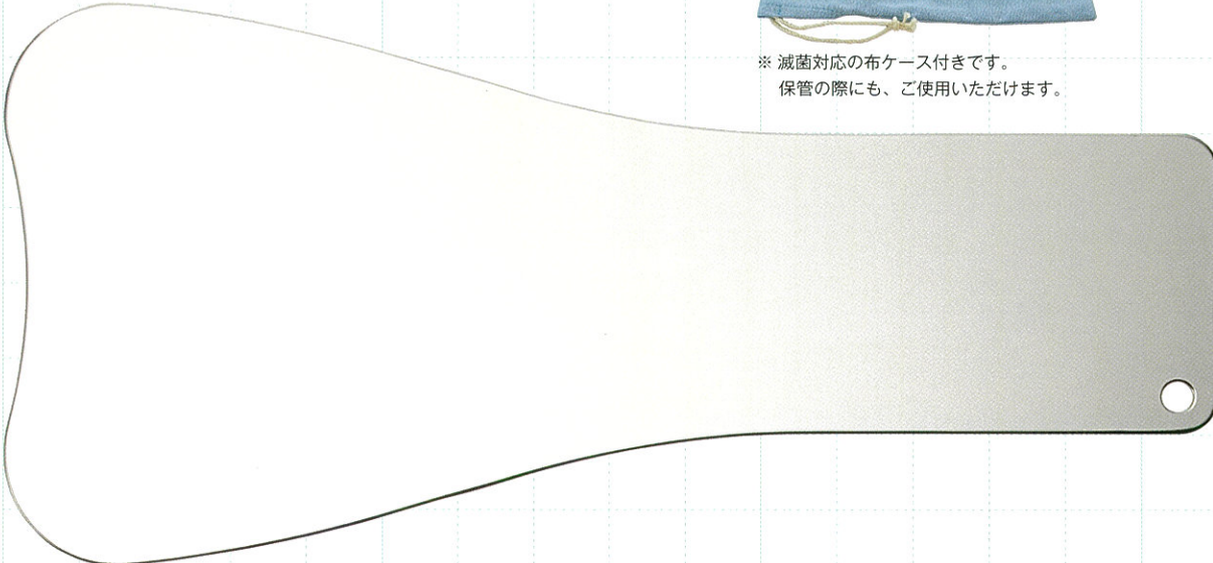


1/1

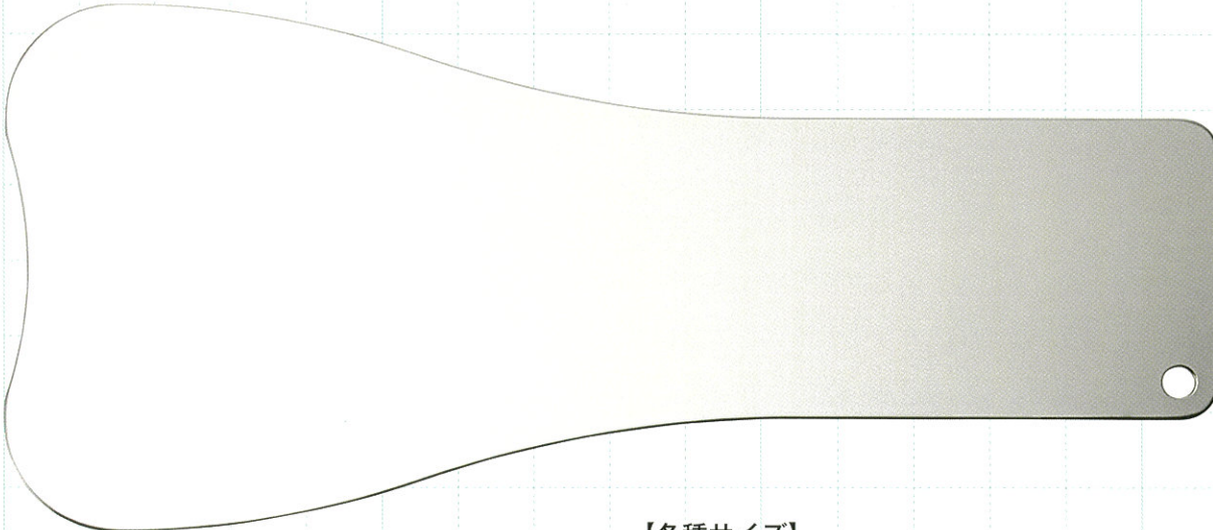
- 口腔内を傷つけないよう、全体が丸みを帯びた形状になっています。
- 鏡面にはロジウムをコーティングしてあります。
- 厚みは各種共に1mmです。



※ 滅菌対応の布ケース付きです。
保管の際にも、ご使用いただけます。

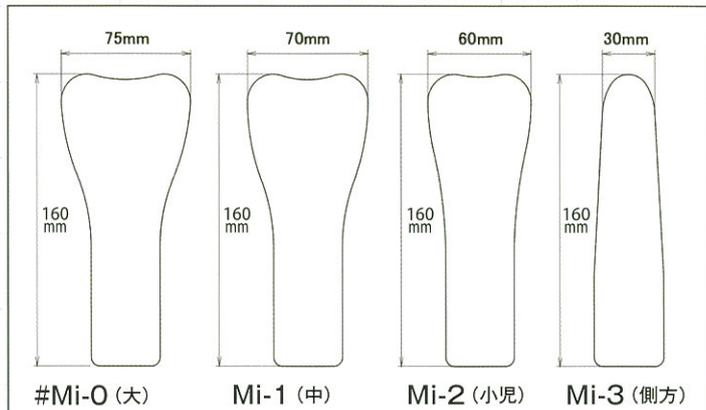


▲ #Mi-O (大)
CODE NO.74900



▲ #Mi-1 (中)
CODE NO.74901

【各種サイズ】

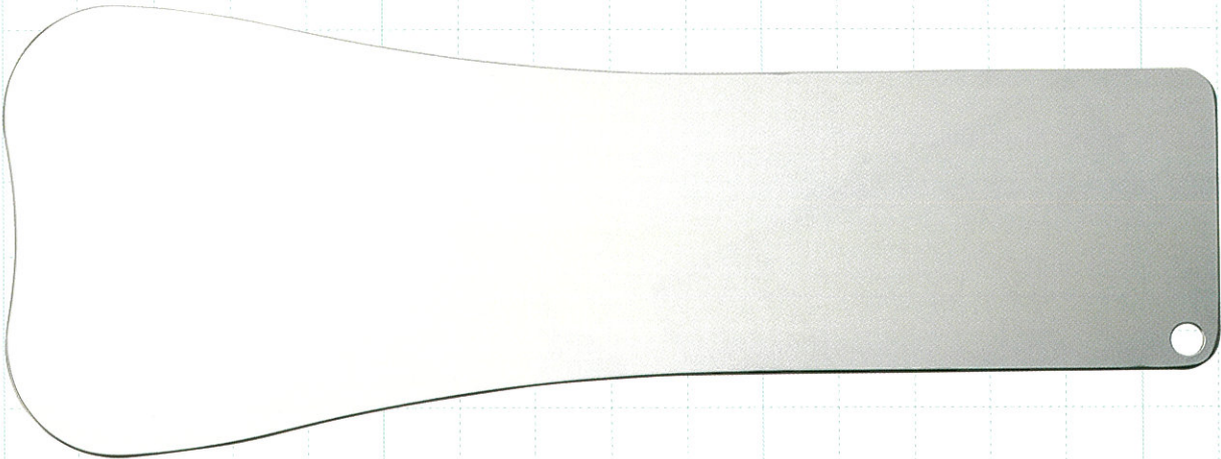


《使用上の注意》

- *超音波洗浄はミラー表面にキズが付きますので、ご使用はご避けてください。
- *薬液消毒後は、温かくしたマイクロファイバーなどの柔らかい布で薬液を十分に洗い落とししてください。
- *オートクレープ内の残留水がミラー表面を変質させる恐れがありますので、定期的な水の交換をお勧めします。
- *曇るときは、お湯の中に入れるなどし、体温程度に温めてからご使用ください。
- *保管は付属の布もしくは滅菌バックに入れて行ってください。
- *本品にコーティング剥離・表面キズ・破損等を認めたときは、ご使用をお避けください。



1/1



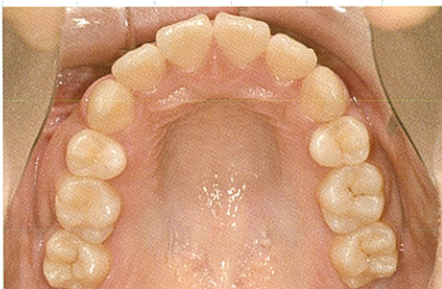
▲ #Mi-2 (小児)
CODE NO.74902



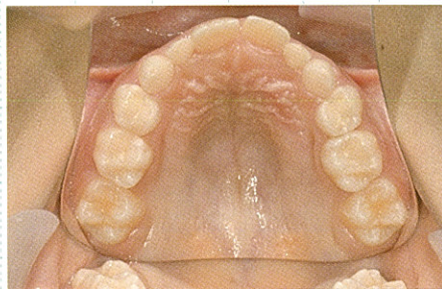
▲ #Mi-3 (側方)
CODE NO.74903



▲ 滅菌用布ケース (単品) ¥600
CODE NO.74999



Mi-1 使用例



Mi-2 使用例



Mi-3 使用例

写真提供: 藤澤將人先生 (目白ヶ丘デンタルクリニック・矯正歯科)

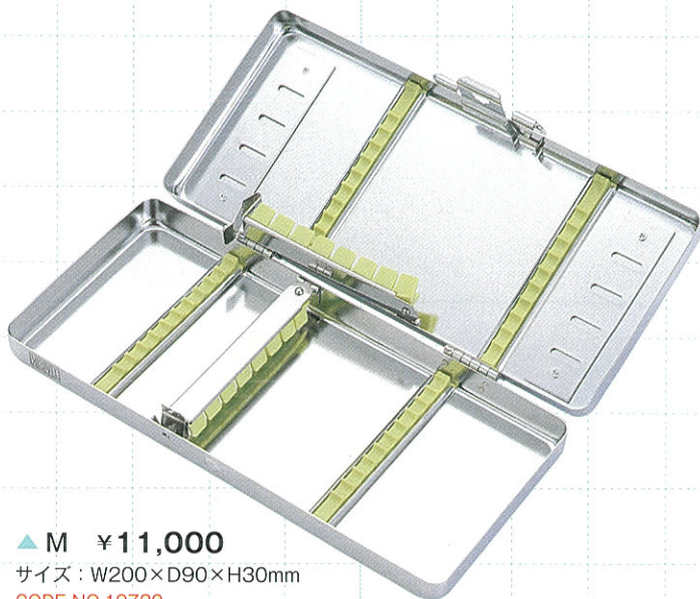
滅菌用ケース STERILIZATION CASSETTES

フリーホールドケース

FREE HOLD CASSETTES



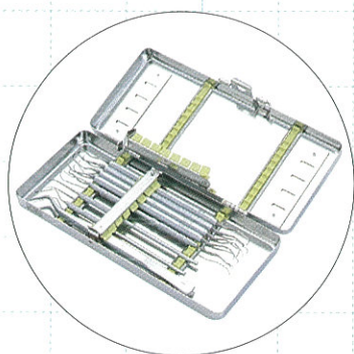
- 蒸気孔がスライド式の窓によって開閉します。
- シリコン製のゴムで器具をしっかりと押さえます。シリコンですから、取り外さずにそのまま滅菌できます。



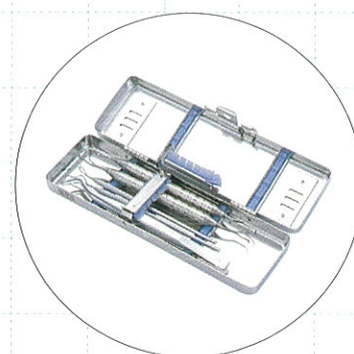
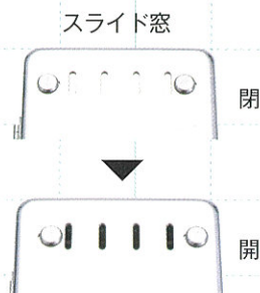
▲ M ¥11,000
 サイズ：W200×D90×H30mm
 CODE NO.19720



▲ S ¥9,800
 サイズ：W200×D60×H30mm
 CODE NO.19730



インストゥルメント収納例



インストゥルメント収納例

滅菌用ケース

STERILIZATION CASSETTE



▲ S (フリースタイル) ¥5,500
 サイズ：W200×D60×H30mm
 CODE NO.19732

滅菌用ケース

滅菌用

加工用

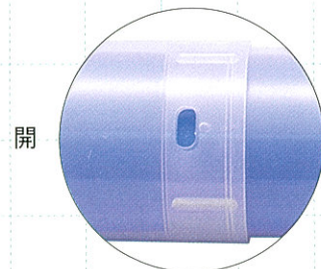
矯正用

滅菌用カラーケース (シリコンシート付)

STERILIZATION COLOR CASES WITH SILICONE SHEET

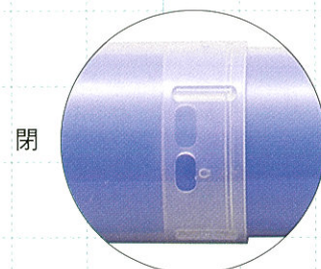


サイズ
 ケース内径：38mm
 ケース高さ：200mm
 シート：200×260mm



開

フタを回すと、蒸気孔が開閉します。



閉



▲ ピンク
 ¥3,800

CODE NO.19750

▲ ブルー
 ¥3,800

CODE NO.19751

▲ イエロー
 ¥3,800

CODE NO.19752

▲ シリコンシート(5枚入) ¥4,000

サイズ：200×260mm CODE NO.19744

蒸気孔を開けてオート
 クレーブ滅菌へ

滅菌後は蒸気孔を閉じて
 保管をします。

※ 紫外線殺菌灯は破損の
 原因となります。



使用後は洗浄して、
 シートにくるんでケースへ

シートはトレーとして
 使えますので、そのまま
 チェアサイドへ

※ 乾熱滅菌、紫外線殺菌灯はお避けください。

サージカル ケース

SURGICAL CASSETTES



- 外科手術用器具などの滅菌・保管に有効です。
- オートクレープラップとの併用で滅菌状態を保てます。

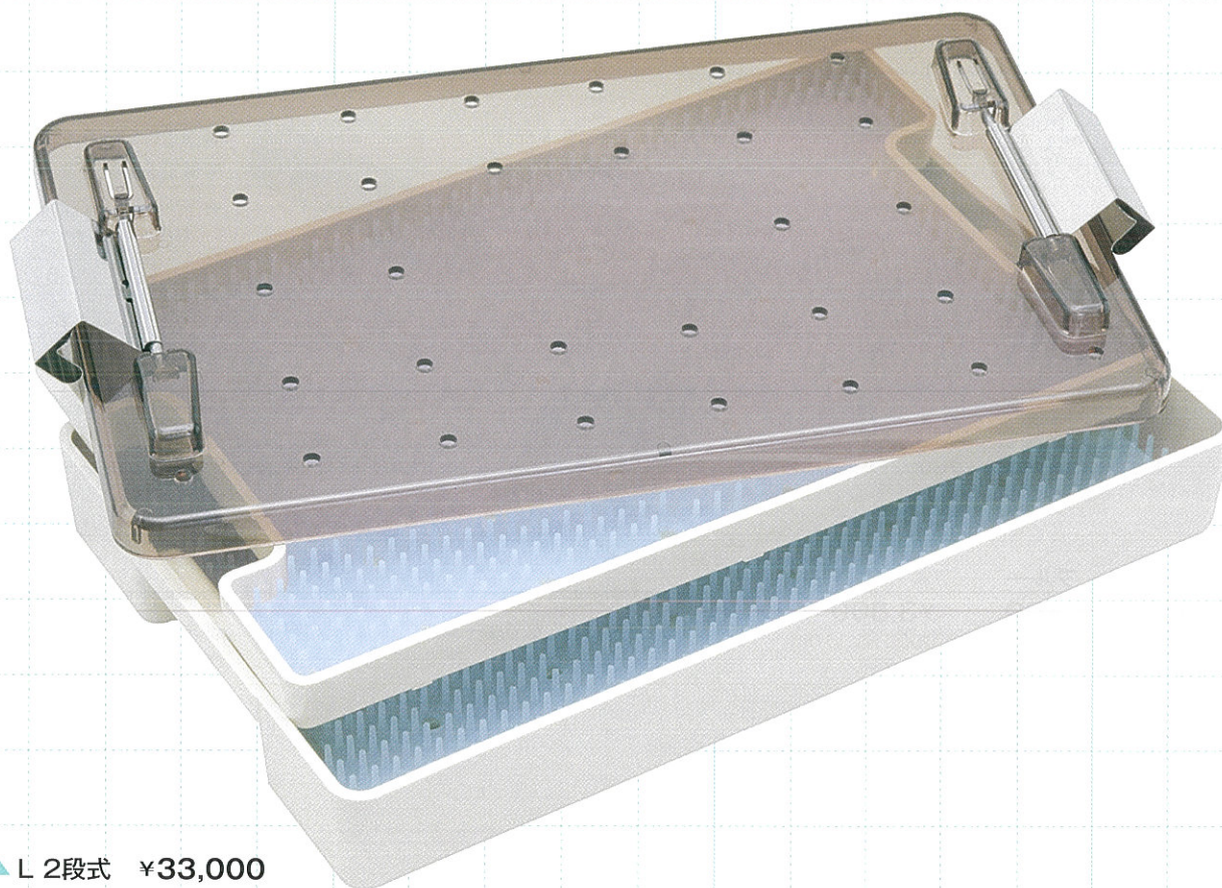


▲ S ¥12,000

サイズ：内径 185×99×17mm
外径 200×113×30mm

CODE NO.19710

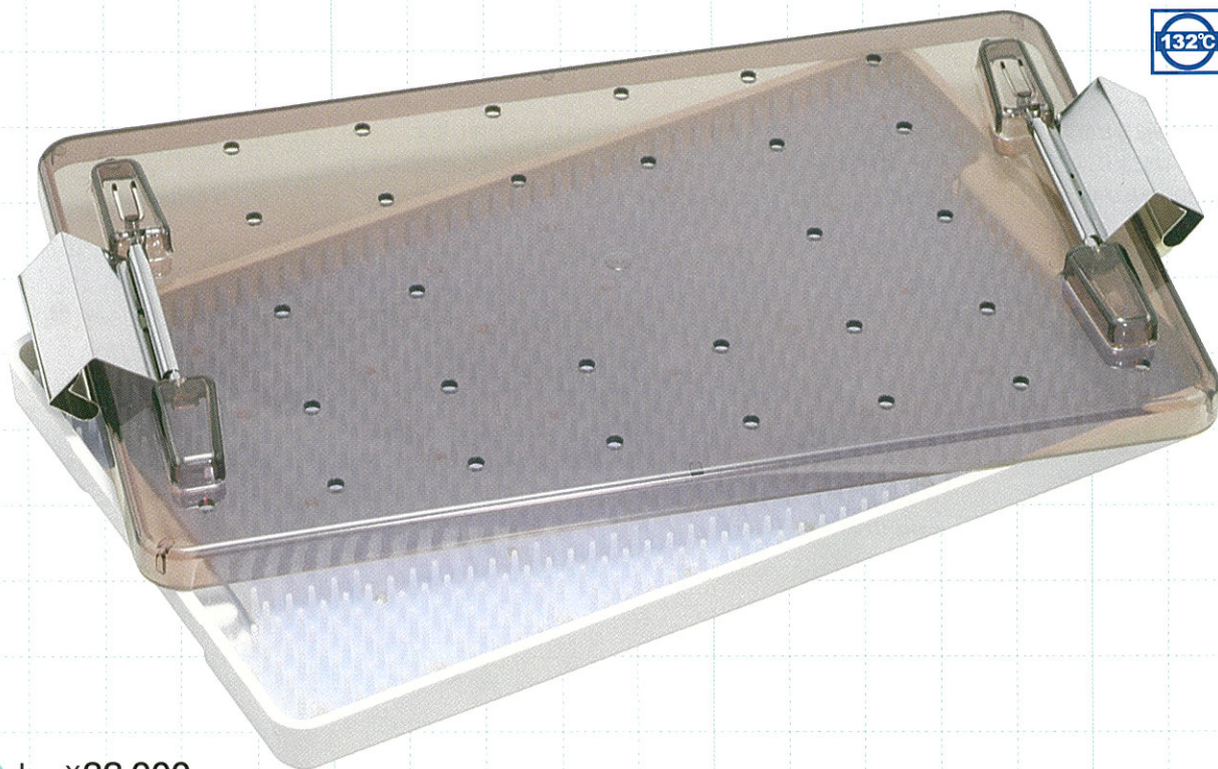
※ ケース内のインスツルメントは別売品です。



▲ L 2段式 ¥33,000

サイズ：内径 267×159×35mm
外径 285×175×52mm

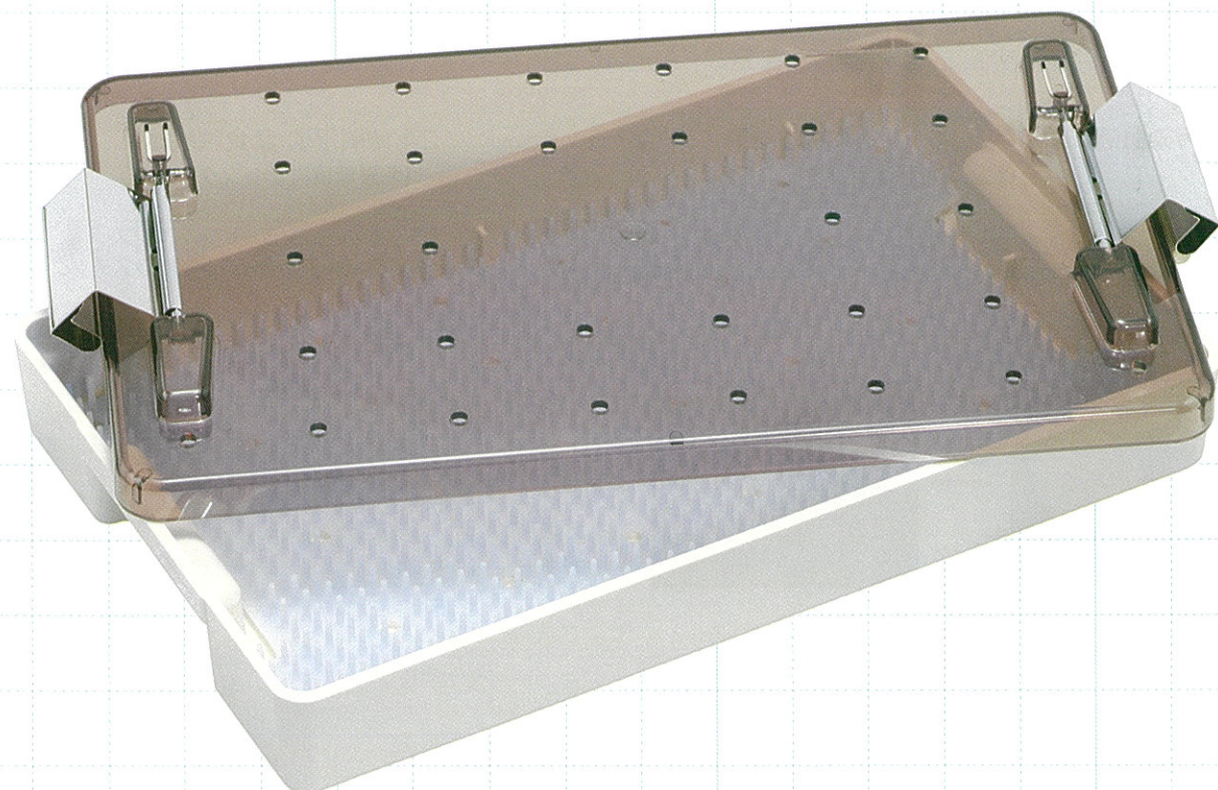
CODE NO.19711



▲ L ¥22,000

サイズ：内径 267×159×16mm
外径 285×175×33mm

CODE NO.19712



▲ L 深型 ¥22,000

サイズ：内径 267×159×35mm
外径 285×175×52mm

CODE NO.19713

タスクリーン

TASKLEAN ¥5,800

CODE NO.19200

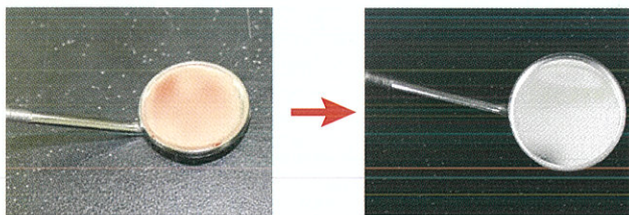
- オキシドール成分と酵素の特性により、血液などのタンパク質の分解・洗浄に優れた効果を発揮します。
- ステンレスは元より、ミラー・スチールパー・合成樹脂・ゴム・バキュームチップなど幅広い材質にも対応します。
- 高希釈(200倍及び400倍希釈)で使用することが出来るため、大変経済的です。



- 内容量：顆粒 500g
(200倍希釈で希釈液100L分、400倍希釈で希釈液200L分)
- 付属品：5g 計量スプーン
- 主成分：オキシドール成分、酵素、非イオン界面活性剤、カルボン酸、金属封鎖剤 他

汚染血液による除タンパク効果試験結果
(北里環境科学センターにて)

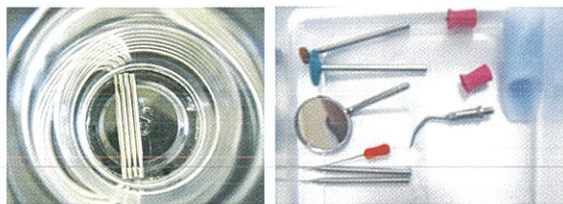
浸漬洗浄10分(200倍希釈液).....**98.3%除去**
超音波洗浄10分(400倍希釈液)....**99.1%除去**



24 時間浸漬 腐食試験結果
(北里環境科学センターにて)

スチールパー、ミラー、ステンレス
バキューム、合成樹脂、シリコン、プラスチック

↓
24時間浸漬で変化なし



ナノクイック (弱酸性次亜塩素酸ナノ洗浄液)

NANO QUICK

- 血液負荷条件におけるウイルス除去試験実施済み(北里環境科学センターにて)
- 浸漬洗浄ができない器具(マイクロレンズ、ルーペなど)に最適です。
- 陶材・プラスチック・ガラスと材質を問わずご使用いただけます。



▲ 50cc
(携帯用)
¥1,500
CODE NO.19300



▲ 400cc
(スプレータイプ)
¥3,000
CODE NO.19301



▲ 1000cc
(詰め替え用)
¥5,000
CODE NO.19302



▲ 4000cc
(詰め替え用)
¥18,000
CODE NO.19303

■印象物の洗浄、除菌



■双眼ルーペの清拭



■訪問診療、器具清拭



■血液が付着した白衣の部分洗浄、除菌



■ゴーグル、眼鏡の洗浄、除菌



■マウスガードの洗浄、除菌



■ユニットの清拭



■スピットンの洗浄、除菌、消臭



〈ATP測定結果〉



唾液印象後の模型



唾液印象後の表面のATP測定
(洗浄前)



水道水にて洗浄後のATP測定



印象材にナノクイックを噴射して
60秒放置後のATP測定

	洗浄前	洗浄後	ナノクイック噴霧後
RLU	3723	393	4
ナノクイックスプレー 60 秒後：除去率 99.99%			

■ 外科用インスツルメント

エレベーター	50
残根用エレベーター	52
残根鉗子	54
抜歯鉗子	55
乳歯鉗子	59
骨鉗子	60
ティッシュニツパー	62
外科用ハサミ	63
外科用ピンセット	66
メスホルダー	69
メス刃着脱用プライヤー	70
止血鉗子	70
剥離子	72
骨ノミ	74
骨ヤスリ	75
マーレット	75
インプラントケア用キュレット	76
口角鉤	76
鉤 (ティッシュリトラクター)	77
鋭匙	78
鋭匙プライヤー	79
持針器	80

エレベーター ELEVATORS

エレベーター (シリコンハンドル)

ELEVATORS (SILICONE HANDLE) 各¥8,200 ※ギザ付のみ 各¥8,500 医療機器届出番号 09B2X00010000252 一般医療機器・歯科用エレベーター

- ハンドル部分がシリコンでできています。
- 見分けやすいよう、規格ごとに色分けされています。
- ギザ付は、刃部側面にギザ加工が施されています。



1/1

▶ #1A 直
CODE NO.26210

4.0mm



▶ #1CA 曲
CODE NO.26211

4.0mm



▶ #1GA (ギザ付) 4.0mm
CODE NO.26271

4.0mm



ハンドルの色：グリーン

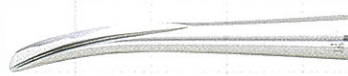
▶ #2A 直
CODE NO.26220

3.5mm



▶ #2CA 曲
CODE NO.26221

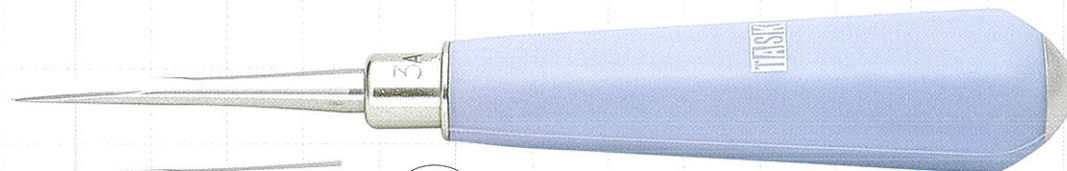
3.5mm



ハンドルの色：イエロー

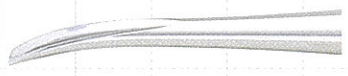
▶ #3A 直
CODE NO.26230

3.0mm



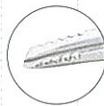
▶ #3CA 曲
CODE NO.26231

3.0mm



▶ #3GA (ギザ付) 3.0mm
CODE NO.26273

3.0mm



ハンドルの色：ブルー

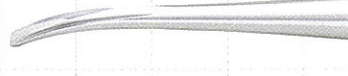
▶ #4A 直
CODE NO.26240

2.5mm



▶ #4CA 曲
CODE NO.26241

2.5mm



ハンドルの色：グレー

▶ #5A 直
CODE NO.26250

2.0mm



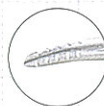
▶ #5CA 曲
CODE NO.26251

2.0mm



▶ #5GA (ギザ付) 2.0mm
CODE NO.26275

2.0mm



ハンドルの色：ピンク

※ シリコンの特性上、長時間の使用により退色する場合があります。

エレベーター

技工用

矯正用

エレベーター (ステンレスハンドル)

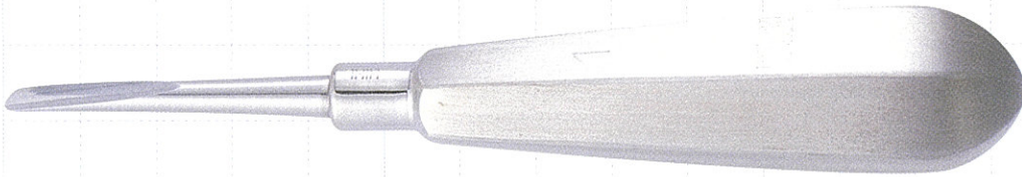
ELEVATORS (STAINLESS STEEL HANDLE) 各¥8,000 ※ ギザ付のみ 各¥8,200

医療機器届出番号 09B2X00010000798 一般医療機器・歯科用エレベーター



1/1

●ギザ付は、刃部側面にギザ加工が施されています。



▲ #1 直 4.0mm
CODE NO.26010



▲ #1C 曲 4.0mm
CODE NO.26011



▲ #1G (ギザ付) 4.0mm
CODE NO.26281



▲ #2 直 3.5mm
CODE NO.26020



▲ #2C 曲 3.5mm
CODE NO.26021



▲ #3 直 3.0mm
CODE NO.26030



▲ #3C 曲 3.0mm
CODE NO.26031



▲ #3G (ギザ付) 3.0mm
CODE NO.26283



▲ #4 直 2.5mm
CODE NO.26040



▲ #4C 曲 2.5mm
CODE NO.26041



▲ #5 直 2.0mm
CODE NO.26050



▲ #5C 曲 2.0mm
CODE NO.26051



▲ #5G (ギザ付) 2.0mm
CODE NO.26285

エレベーター ELEVATORS

バランス エレベーター

BALANCE ELEVATORS 各¥8,200 医療機器届出番号 09B2X00010000040 一般医療機器・歯科用エレベーター

- トライアングル形状のハンドルですから、回転しやすくトルクが出ます。
- 操作上の基点となるハンドルの頸部に重心を設定した設計ですから、バランス良くお使いいただけます。
- 栃木県優良デザイン商品部門大賞受賞



1/1



▲ #3 直 3.0mm
CODE NO.26130



▲ #3 曲 3.0mm
CODE NO.26131



▲ #RC (最後臼歯部用) 4.0mm
CODE NO.26142

- 刃部の屈曲が通常と逆向きのエレベーターです。



▲ #4 直 4.0mm
CODE NO.26140



▲ #4 曲 4.0mm
CODE NO.26141



▲ #5 直 5.0mm
CODE NO.26150



▲ #5 曲 5.0mm
CODE NO.26151

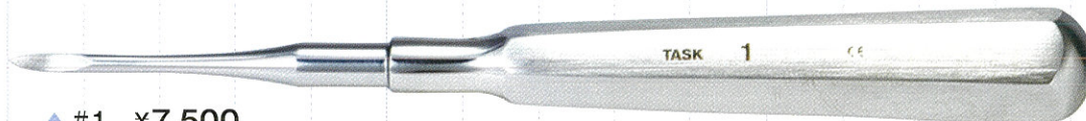
残根用エレベーター ROOT ELEVATORS

ルートチップ ピックス

ROOT TIP PICKS 3本組 ¥22,500 医療機器届出番号 09B2X00010000041 一般医療機器・歯科用エレベーター



1/1



▲ #1 ¥7,500
CODE NO.26301



▲ #2 ¥7,500
CODE NO.26302



▲ #3 ¥7,500
CODE NO.26303

残根用エレベーター ROOT ELEVATORS

ルートチップエレベーター (シリコンハンドル)

ROOT TIP ELEVATORS (SILICONE HANDLE) 各¥8,200

医療機器届出番号 09B2X00010000253 一般医療機器・歯科用エレベーター

- ハンドル部分がシリコンでできています。
- 見分けやすいよう、規格ごとに色分けされています。

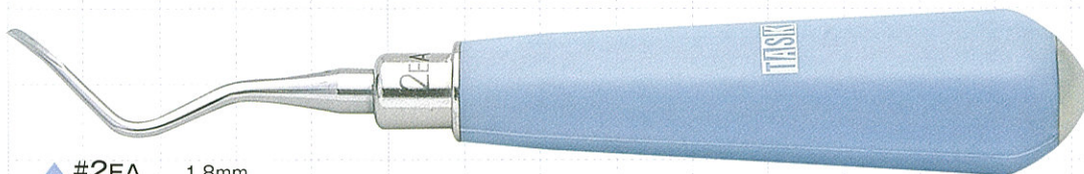


1/1



▲ #1EA 1.8mm
CODE NO.26331

ハンドルの色：グリーン



▲ #2EA 1.8mm
CODE NO.26332

ハンドルの色：ブルー



▲ #3EA 1.8mm
CODE NO.26333

ハンドルの色：ピンク

※シリコンの特性上、長時間の使用により退色する場合があります。

ルートチップエレベーター (ステンレスハンドル)

ROOT TIP ELEVATORS (STAINLESS STEEL HANDLE) 各¥8,000

医療機器届出番号 09B2X00010000695 一般医療機器・歯科用エレベーター



1/1



▲ #1E 1.8mm
CODE NO.26341



▲ #2E 1.8mm
CODE NO.26342



▲ #3E 1.8mm
CODE NO.26343

残根鉗子 ROOT FORCEPS

Sライン有窓残根鉗子

S-LINE HOLE TYPE ROOT FORCEPS 各¥15,000

医療機器届出番号 09B2X00010000042 一般医療機器・歯科用骨鉗子

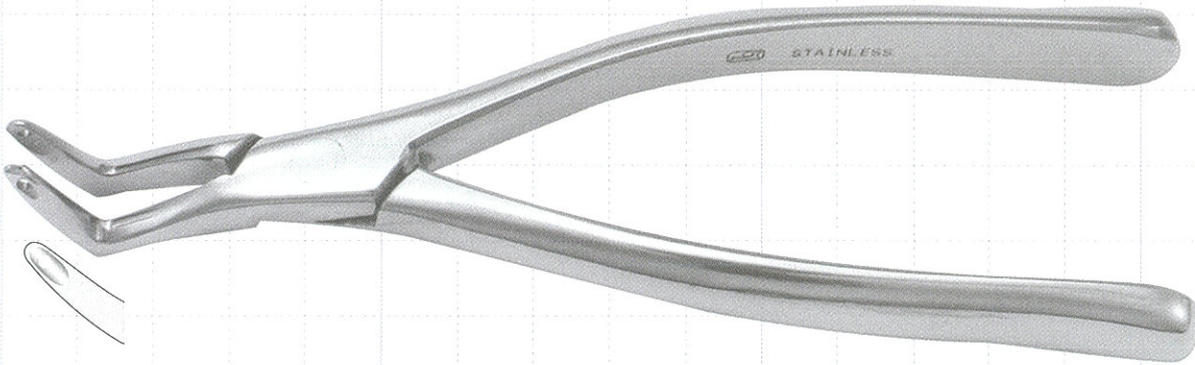


1/1

- 有窓形状のため、把持ポイントを確認できます。
- 肉厚が薄めに(先端外側部)設計されていますから、周辺組織のリリーフ効果が生じ、容易に挿入ができます。



Dr. Shioda's Idea



▲ TYPE I
CODE NO.27071



▲ TYPE II
CODE NO.27072

残根鉗子

残根鉗子

残根鉗子

抜歯鉗子 EXTRACTING FORCEPS

抜歯鉗子 (チタン製)

TITANIUM EXTRACTING FORCEPS 各¥35,000

医療機器届出番号 09B2X00010000043 一般医療機器・抜歯用鉗子



1/1

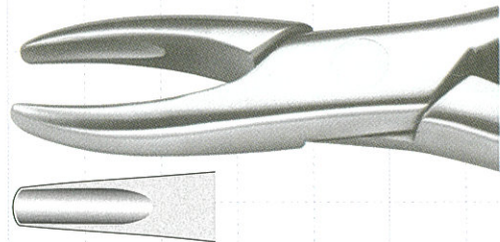
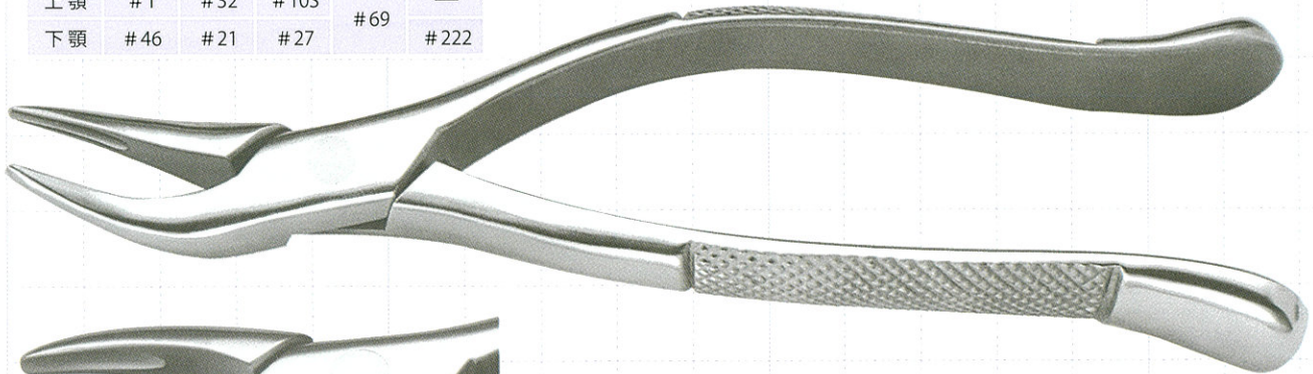
●チタン合金製の抜歯鉗子です。

●錆びることなく、軽量(ステンレス製の約1/2)であるにもかかわらずステンレスを上回る強度を備えています。



使用部位

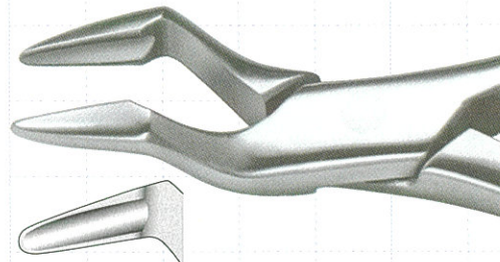
	前歯	小白歯	大白歯	残根	智歯
上顎	#1	#32	#10S	#69	—
下顎	#46	#21	#27		#222



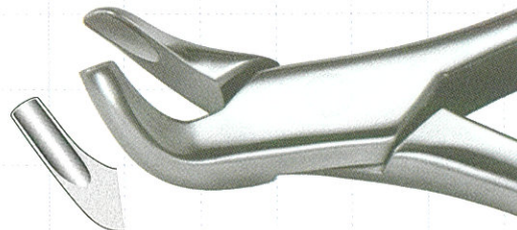
▲ #1 上顎前歯
CODE NO.30201



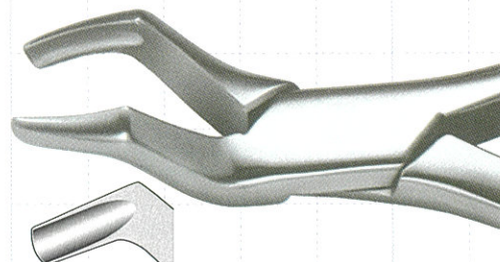
▲ #46 下顎前歯
CODE NO.30246



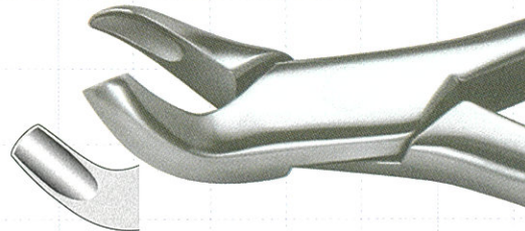
▲ #32 上顎小白歯
CODE NO.30232



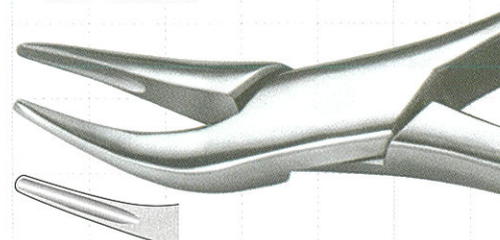
▲ #21 下顎小白歯
CODE NO.30221



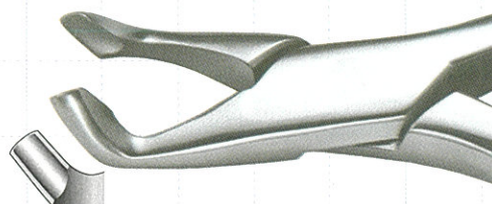
▲ #10S 上顎大白歯
CODE NO.30210



▲ #27 下顎大白歯
CODE NO.30227



▲ #69 上下顎兼用残根
CODE NO.30269



▲ #222 下顎智歯
CODE NO.30222

0 5 10 15

治療用

抜歯鉗子

技工用

矯正用

抜歯鉗子 EXTRACTING FORCEPS

抜歯鉗子 (ステンレス製)

EXTRACTING FORCEPS (STAINLESS STEEL)

各¥16,500

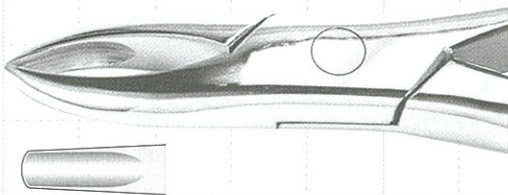
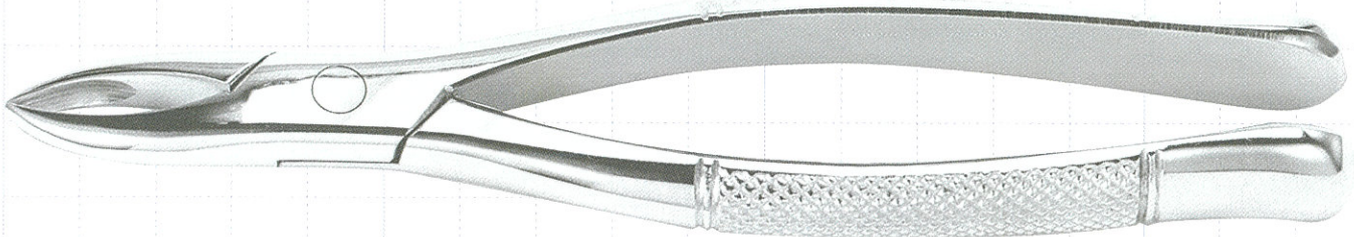
医療機器届出番号 09B2X00010000199 一般医療機器・抜歯用鉗子

使用部位

	前歯	小白歯	大白歯	智歯	歯根分離	残根
上顎	#1	#32 #4	#10S・#53L・#53R	#8	#67	#35・#65 #69
下顎	#46	#21 #62	#17・#27	#222	#66	#44 #70



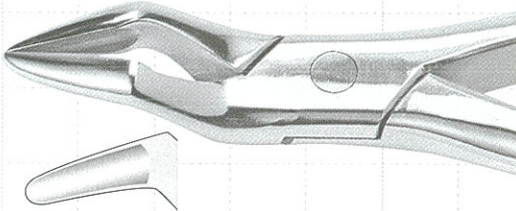
1/1



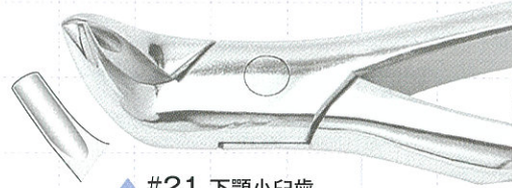
▲ #1 上顎前歯
CODE NO.27001



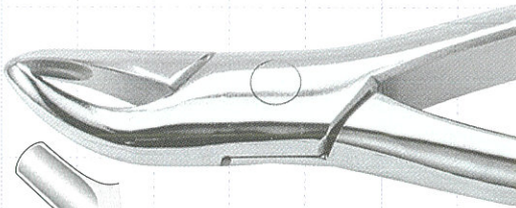
▲ #46 下顎前歯
CODE NO.27046



▲ #32 上顎小白歯
CODE NO.27032



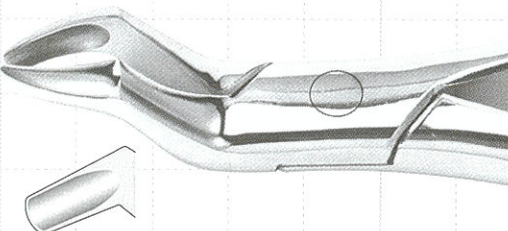
▲ #21 下顎小白歯
CODE NO.27021



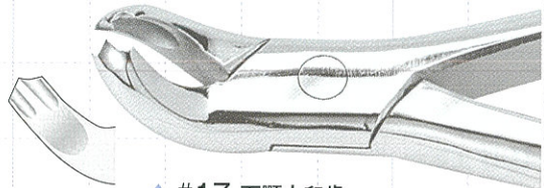
▲ #4 上下顎兼用小白歯
CODE NO.27004



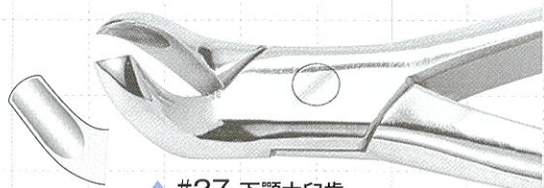
▲ #62 上下顎兼用小白歯
CODE NO.27062



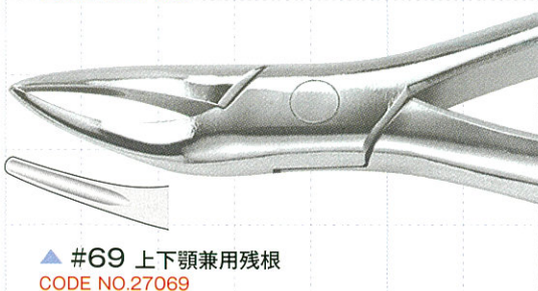
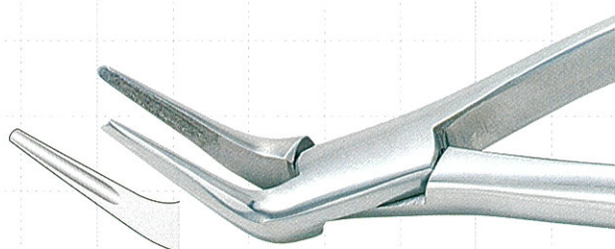
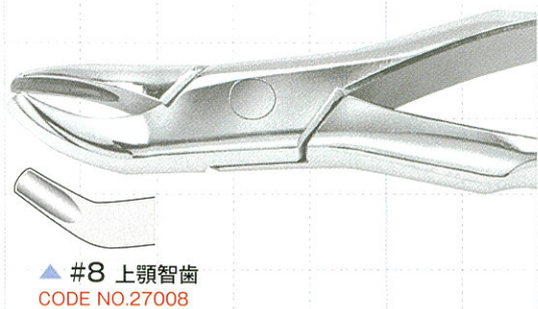
▲ #10S 上顎大白歯
CODE NO.27010



▲ #17 下顎大白歯
CODE NO.27017



▲ #27 下顎大白歯
CODE NO.27027



抜歯鉗子 EXTRACTING FORCEPS

マルチ ターゲット

MULTI TARGET ¥16,500
CODE NO.27073

医療機器届出番号 09B2X00010000044 一般医療機器・抜歯用鉗子



1/1



Dr. Shioda's Idea

- 乳歯、永久歯を問わず対応できます。特に残根に挿入しやすく、つかみやすい形状です。
- 手指の感覚が活かされるよう、柄の長さや形状にこだわりました。
- 作業部がハンドル中心軸延長線上に設定されています。



治療用

抜歯鉗子

技工用

矯正用

乳齒鉗子 CHILDREN'S FORCEPS

乳齒鉗子

CHILDREN'S FORCEPS 各¥15,500

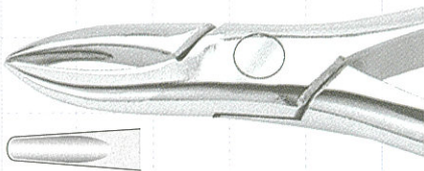
医療機器届出番号 09B2X00010000045 一般医療機器・抜歯用鉗子



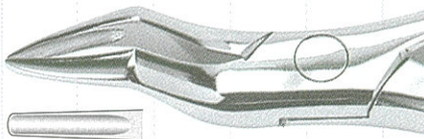
1/1

使用部位

	乳前歯	乳白歯		残根	
上顎	#1	#10S・#35	#4	#65	#69
下顎	#46	#21・#27		#44	



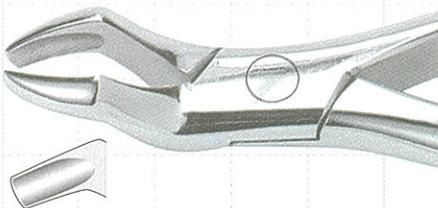
▲ #1 上顎乳前歯
CODE NO.27301



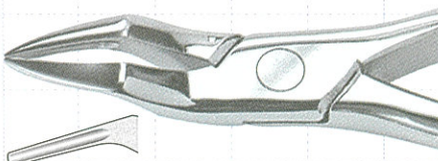
▲ #35 上顎乳白歯
CODE NO.27335



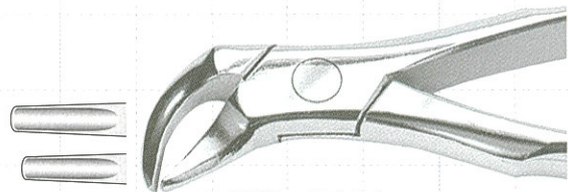
▲ #4 上下顎兼用乳白歯
CODE NO.27304



▲ #10S 上顎乳白歯
CODE NO.27310



▲ #65 上顎残根
CODE NO.27365



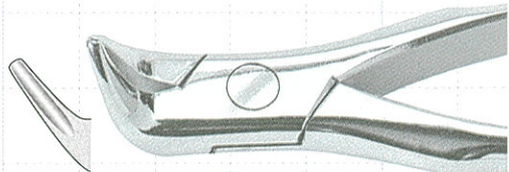
▲ #46 下顎乳前歯
CODE NO.27346



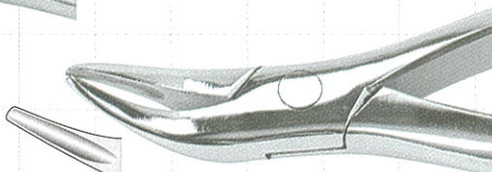
▲ #21 下顎乳白歯
CODE NO.27321



▲ #27 下顎乳白歯
CODE NO.27327



▲ #44 下顎残根
CODE NO.27344



▲ #69 上下顎兼用残根
CODE NO.27369

0 5 10 15

治療用

乳齒鉗子

技工用

矯正用

骨鉗子 RONGEURS

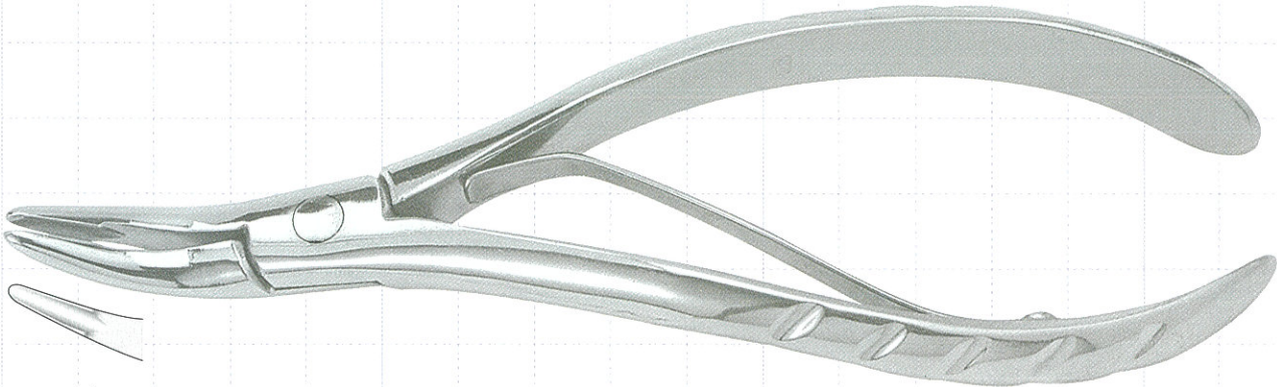
骨鉗子

RONGEURS 各¥19,500

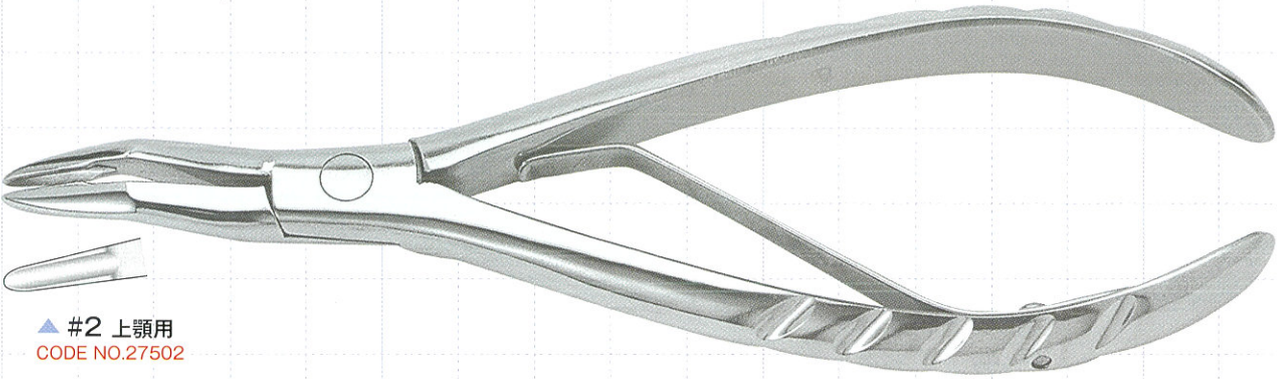
医療機器届出番号 09B2X00010000046 一般医療機器・歯科用骨鉗子



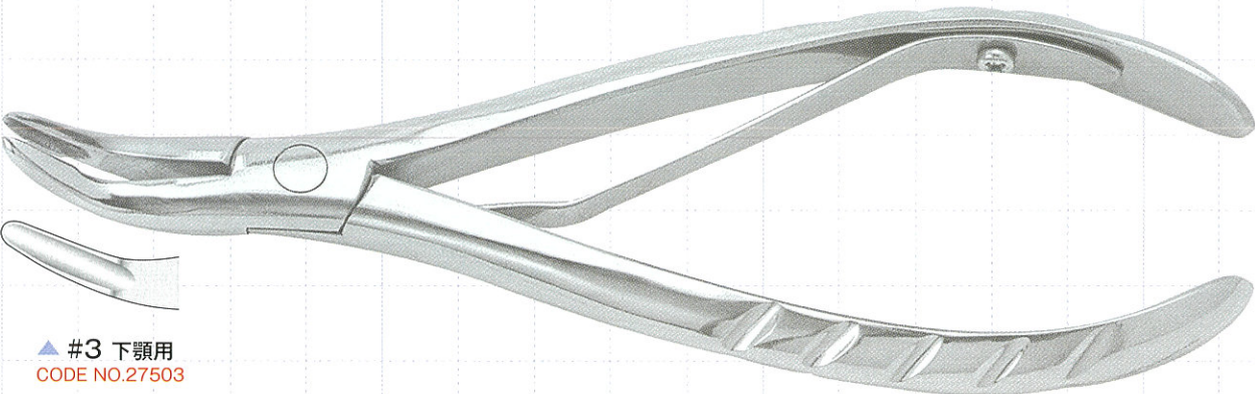
1/1



▲ #1 上下顎兼用
CODE NO.27501



▲ #2 上顎用
CODE NO.27502



▲ #3 下顎用
CODE NO.27503

一般用

骨鉗子

矯正用

矯正用

骨鉗子 ミニ

RONGEURS MINIATURE 各¥25,000

医療機器届出番号 09B2X00010000046 一般医療機器・歯科用骨鉗子

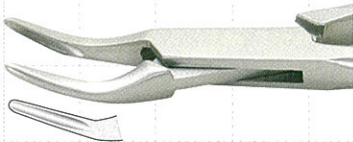


1/1

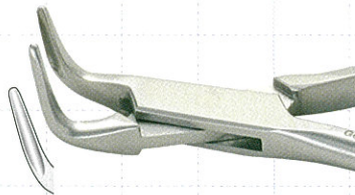
- 狭小な部位での骨の除去に有効です。
- ティッシュニッパーとして、不良肉芽の除去にもお使いいただけます。



▲ #1 (直)
CODE NO.30534 全長：150mm



▲ #2 (曲)
CODE NO.30535 全長：150mm



▲ #3 (90°)
CODE NO.30536 全長：140mm

Sライン 破骨鉗子

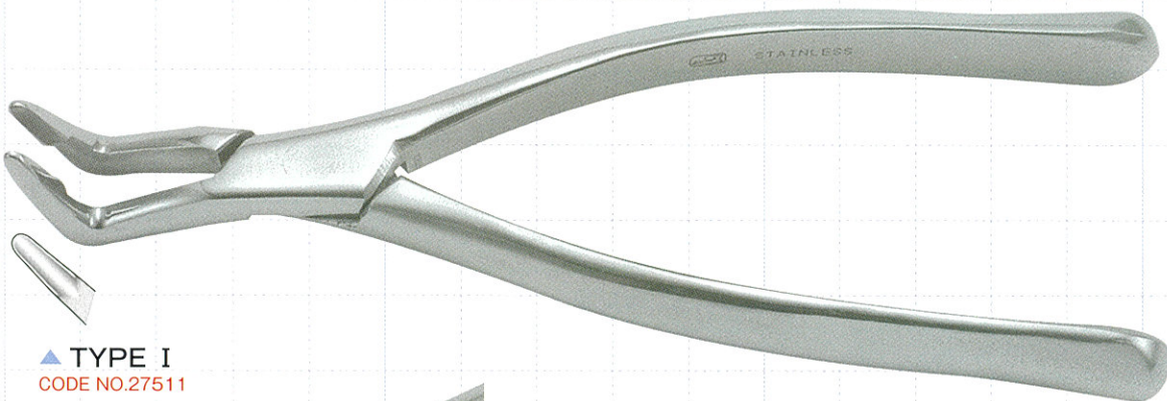
S-LINE RONGEURS 各¥15,500

医療機器届出番号 09B2X00010000047 一般医療機器・歯科用骨鉗子

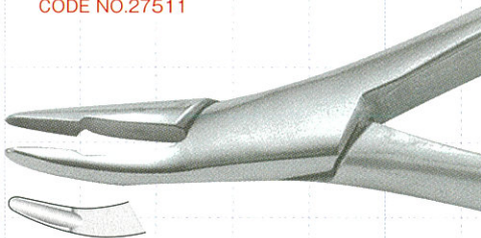


1/1

- 重量バランスを考慮した設計ですから、実際の重量より軽く感じます。
- 大き過ぎず、長過ぎず、扱いやすいサイズです。



▲ TYPE I
CODE NO.27511



▲ TYPE II
CODE NO.27512

骨鉗子 RONGEURS

骨鉗子 ダブルジョイント

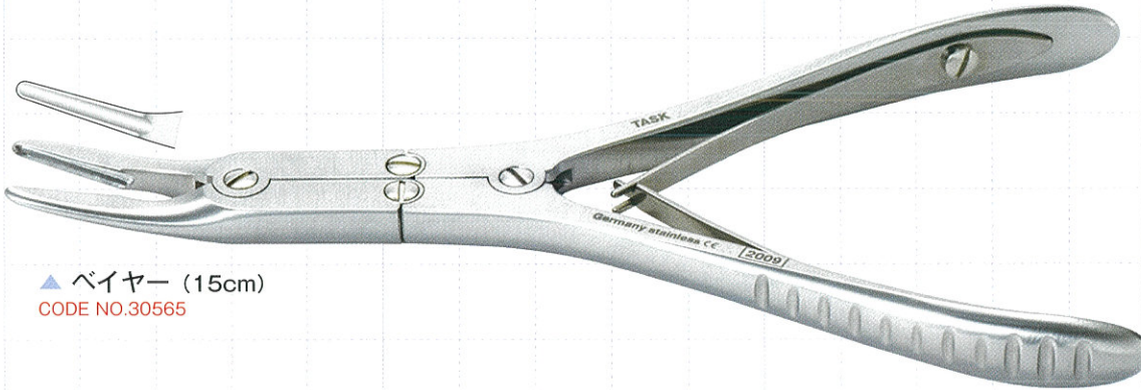
RONGEURS DOUBLE JOINT 各¥46,000

医療機器届出番号 09B2X00010000046 一般医療機器・歯科用骨鉗子

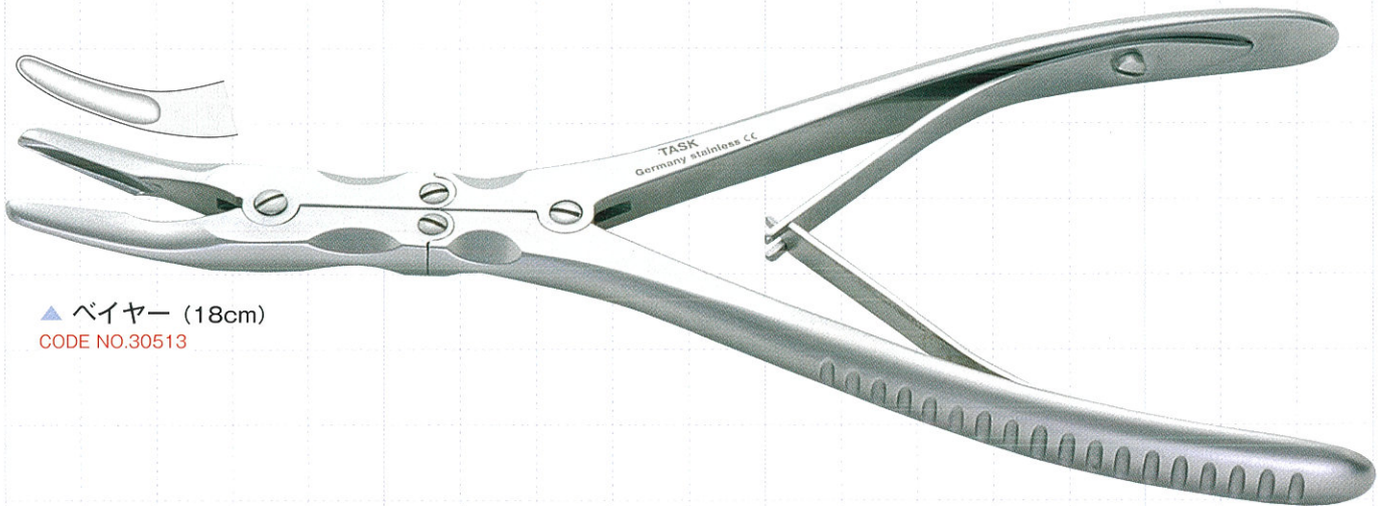


1/1

- 歯槽骨のトリミングや輪郭形成、軟組織の切除に有効です。
- ダブルジョイントですから軽い力で操作でき、正確な切除が出来ます。



▲ ペイヤー (15cm)
CODE NO.30565



▲ ペイヤー (18cm)
CODE NO.30513

ティッシュニッパー TISSUE NIPPER

ティッシュニッパー

TISSUE NIPPER ¥17,000

医療機器届出番号 09B2X00010Y00065 一般医療機器・歯科用歯肉はさみ



1/1

- 狭小な部位での軟組織のトリミングや歯肉整形に有効です。



全長：100mm

外科用ハサミ SURGICAL SCISSORS

歯肉ハサミ (超硬付)

GUM SCISSORS-TUNGSTEN CARBIDE TIPPED

医療機器届出番号 09B2X00010000048 一般医療機器・歯科用歯肉はさみ



1/1



▲ ゴールドマンフォックス 超硬付 (直)片刃ギザ付
¥28,000
CODE NO.30538



全長：130mm

▲ ゴールドマンフォックス 超硬付 (曲)片刃ギザ付
¥29,000
CODE NO.30539

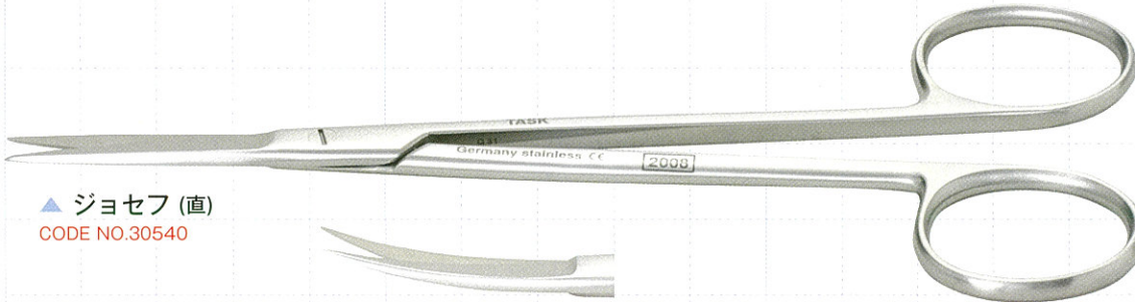
歯肉ハサミ

GUM SCISSORS 各¥11,000

医療機器届出番号 09B2X00010000048 一般医療機器・歯科用歯肉はさみ



1/1

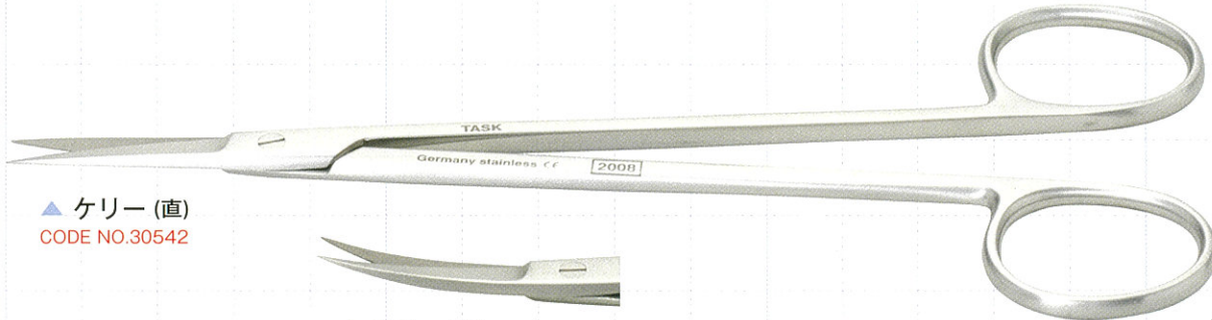


▲ ジョセフ (直)
CODE NO.30540



全長：150mm

▲ ジョセフ (曲)
CODE NO.30541



▲ ケリー (直)
CODE NO.30542



全長：160mm

▲ ケリー (曲)
CODE NO.30533



▲ メツェンバウム (直)
CODE NO.30543



全長：145mm

▲ メツェンバウム (曲)
CODE NO.30532

0 5 10 15

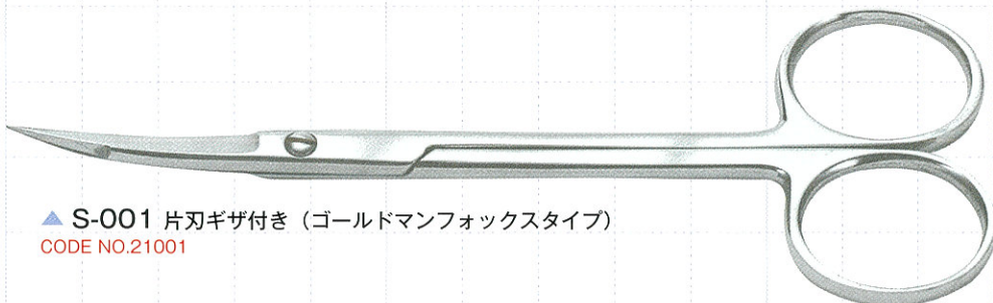
歯肉バサミ

GUM SCISSORS 各¥13,500 ※S-005のみ ¥12,500

医療機器届出番号 09B2X00010000048 一般医療機器・歯科用歯肉はさみ

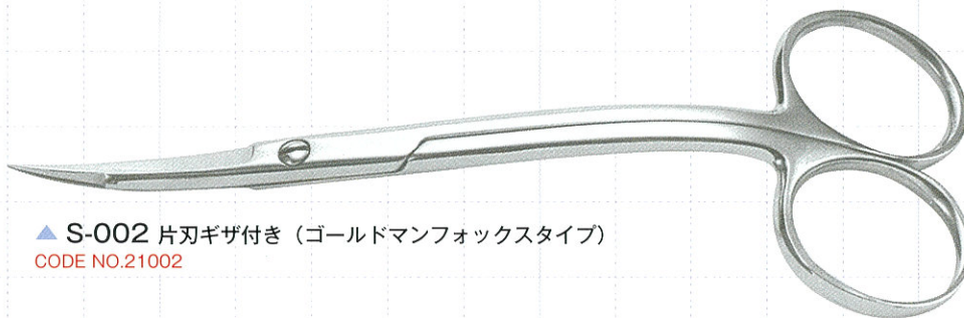


1/1



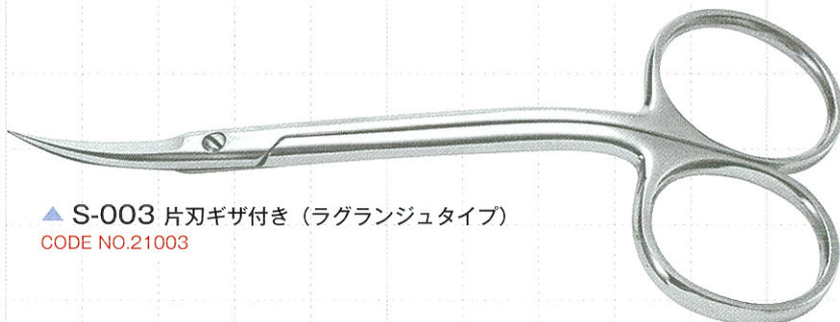
▲ S-001 片刃ギザ付き (ゴールドマンフォックスタイプ)
CODE NO.21001

全長：130mm



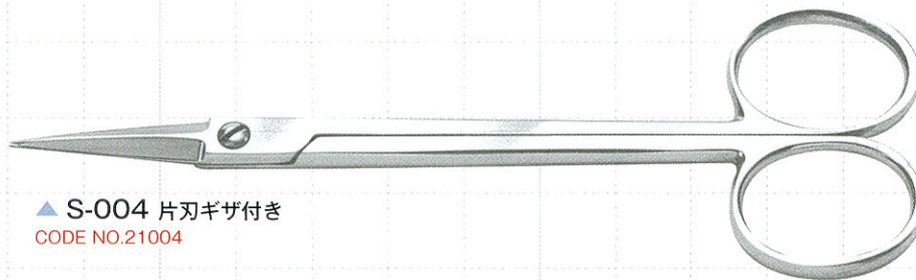
▲ S-002 片刃ギザ付き (ゴールドマンフォックスタイプ)
CODE NO.21002

全長：125mm



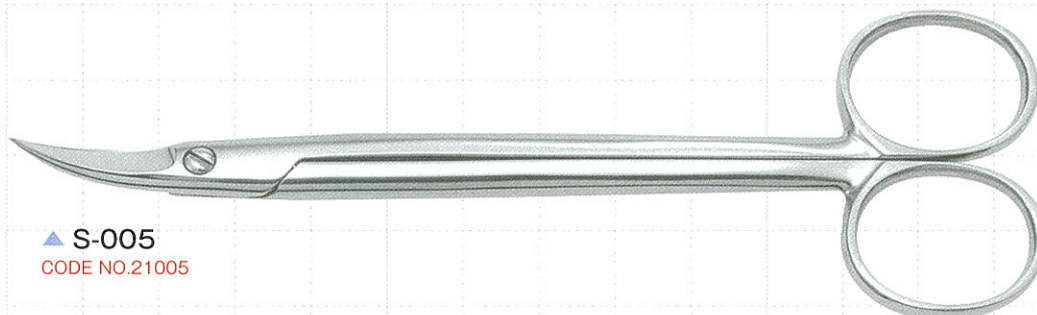
▲ S-003 片刃ギザ付き (ラグランジュタイプ)
CODE NO.21003

全長：110mm



▲ S-004 片刃ギザ付き
CODE NO.21004

全長：120mm



▲ S-005
CODE NO.21005

全長：135mm

歯肉用

外科用ハサミ

技工用

矯正用

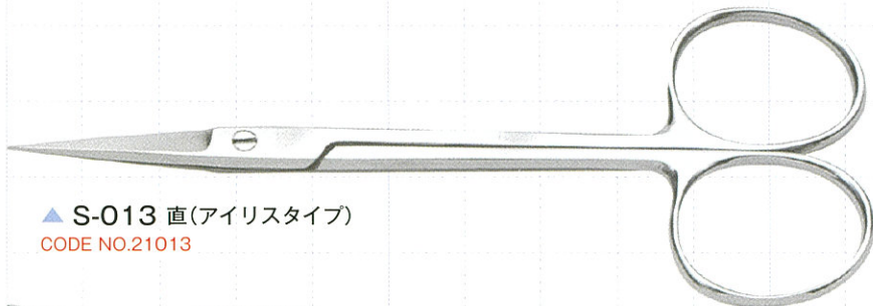
デリケートバサミ

DELICATE SCISSORS 各¥9,500

医療機器届出番号 09B2X00010000049 一般医療機器・はさみ



1/1



▲ S-013 直(アイリスタイプ)
CODE NO.21013

全長：110mm



▲ S-014 曲(アイリスタイプ)
CODE NO.21014

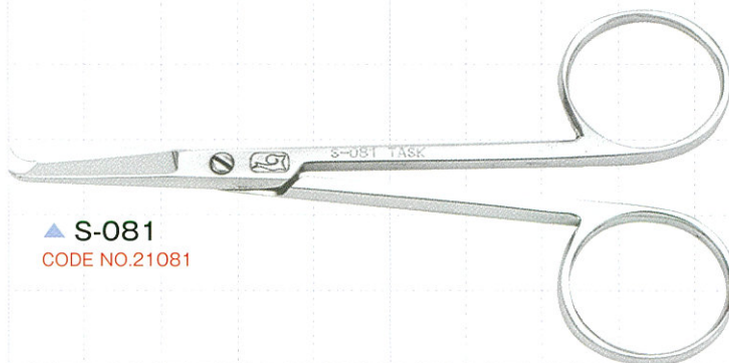
抜糸バサミ

SUTURE SCISSORS 各¥11,500

医療機器届出番号 09B2X00010000050 一般医療機器・はさみ

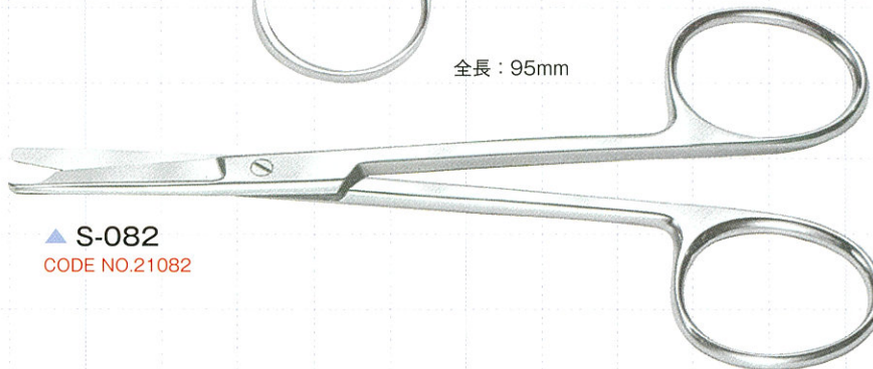


1/1



▲ S-081
CODE NO.21081

全長：95mm



▲ S-082
CODE NO.21082

全長：115mm

雑バサミ

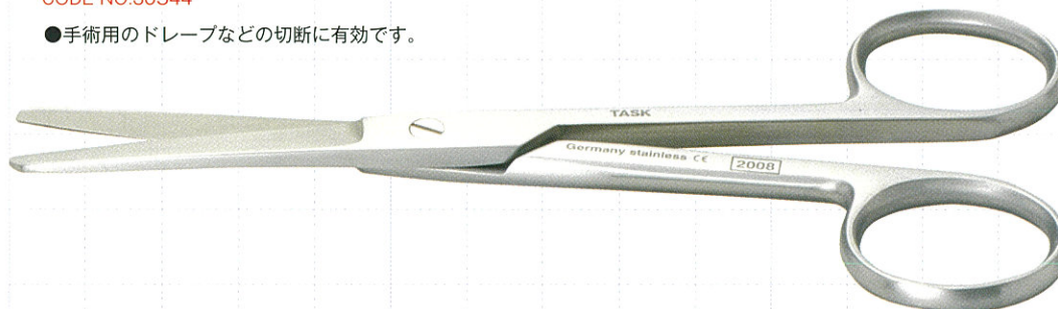
COOPER SCISSORS ¥6,500

医療機器届出番号 09B2X00010000173 一般医療機器・はさみ



1/1

●手術用のドレープなどの切断に有効です。



全長：140mm

外科用ピンセット SURGICAL TWEEZERS

有鉤ピンセット

TISSUE PLIERS-1×2

医療機器届出番号 09B2X00010000051 一般医療機器・ピンセット

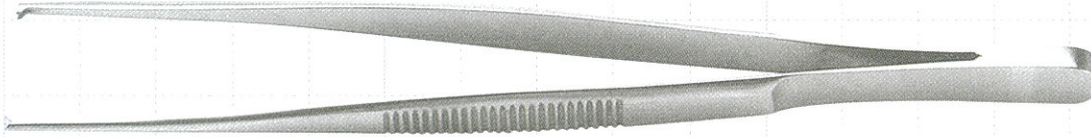


1/1



全長：160mm

▲ N-262 ¥3,800
CODE NO.23262



全長：145mm

▲ N-260 ¥3,800
CODE NO.23260



全長：150mm

▲ 曲 (15cm) ¥4,600
CODE NO.30558



全長：150mm

▲ 曲 マイクロ (15cm) ¥4,700
CODE NO.30557

ポケットマーカ

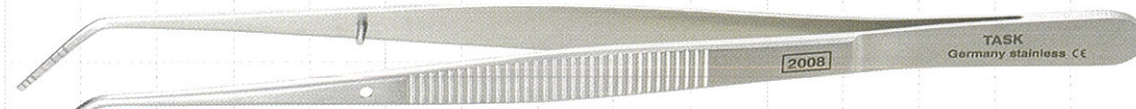
POKET MARKERS 各¥5,500

医療機器届出番号 09B2X00010Y00066 一般医療機器・ピンセット



1/1

●ポケット底にあたる歯肉に切開のためのマークをつけることができます。メモリはLRともに1-2-3-5-7-8-9mmです。



全長：150mm

▲ L
CODE NO.30545



全長：150mm

▲ R
CODE NO.30546

0 5 10 15

治療用

外科用ピンセット

技工用

矯正用

無鉤ピンセット

TISSUE PLIERS-SERRATED



1/1



▲ N-263 ¥3,400 医療機器届出番号 09B2X00010000052 一般医療機器・ピンセット
CODE NO.23263

全長：160mm



▲ N-261 ¥3,400 医療機器届出番号 09B2X00010000052 一般医療機器・ピンセット
CODE NO.23261

全長：145mm



▲ 直 (18cm) ¥4,300 医療機器届出番号 09B2X00010000052 一般医療機器・ピンセット
CODE NO.30555

全長：180mm



▲ 曲 (15cm) ¥4,600 医療機器届出番号 09B2X00010000052 一般医療機器・ピンセット
CODE NO.30556

全長：150mm



▲ マッカンドウ (15cm) ¥5,600 医療機器届出番号 09B2X00010000322 一般医療機器・ピンセット
CODE NO.30559

全長：150mm

治療用

外科用ピンセット

技工用

矯正用

外科用ピンセット SURGICAL TWEEZERS

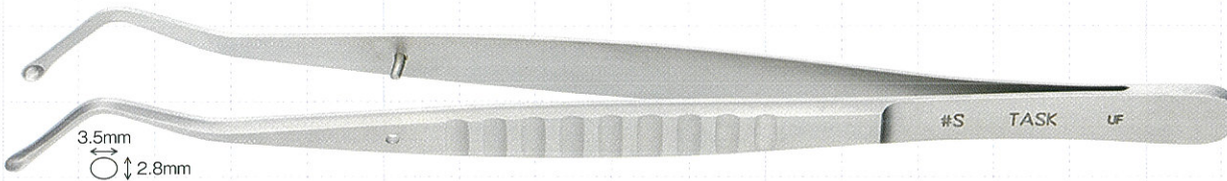
鋭匙ピンセット

TISSUE PLIERS WITH CURETTES ¥8,500

医療機器届出番号 09B2X00010000343 一般医療機器・ピンセット



1/1



▲ #S 曲
CODE NO.30704

縫合用ピンセット

SUTURE TWEEZERS (CORN) ¥8,500

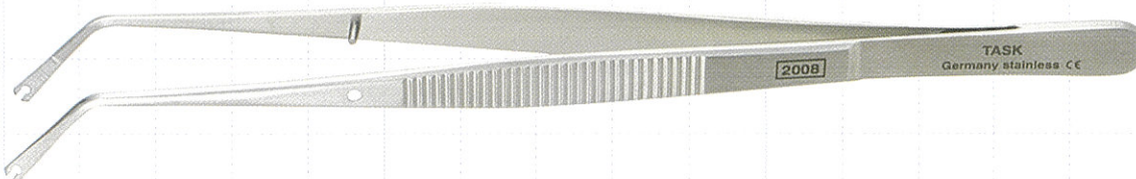
医療機器届出番号 09B2X00010Y00066 一般医療機器・ピンセット



1/1

CODE NO.30547

●歯肉を挟んだ先端の穴に針を通せますから、縫合が容易に行えます。また、先端のスリットで縫合後の器具の取り外しもスムーズです。



全長：150mm

抜糸ピンセット

TWEEZERS FOR REMOVAL OF STITCHES ¥4,500

医療機器届出番号 09B2X00010000053 一般医療機器・ピンセット



1/1

CODE NO.23280

●先端内側面にギザが付いていますから、縫合糸がすべりにくく、スムーズな抜糸ができます。



ティッシュプライヤー

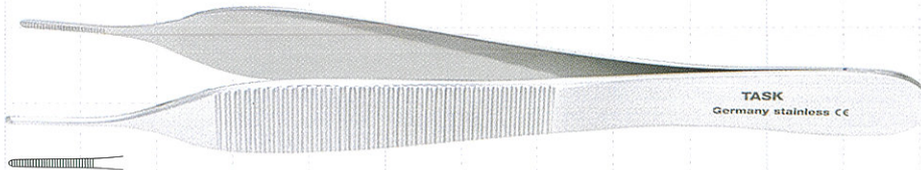
TISSUE PLIERS

医療機器届出番号 09B2X00010000054 一般医療機器・ピンセット

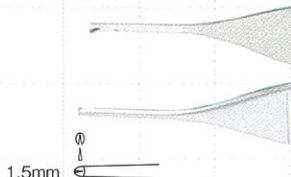


1/1

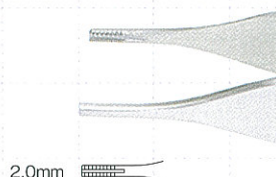
●切開や縫合時に、しっかりと歯肉を把持できます。



▲ アドソン無鉤 (12cm)
¥6,000 CODE NO.30500



▲ アドソン有鉤 (12cm)
¥6,000 CODE NO.30501



▲ アドソンブラウン (12cm)
¥9,000 CODE NO.30502