



B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap® Dental Instruments

エースクラップ® 歯科用インスツルメント

Competence in dentistry



ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使いください。
本カタログ掲載品の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。

取扱い店

製造販売元
B|BRAUN SHARING EXPERTISE **AESCLAP®** Competence in Dentistry
ビー・ブラウンエースクラップ株式会社
〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-16

販売元 **SHOFU** 世界の歯科医療に貢献する **株式会社 松風** ●本社:〒605-0983 京都市東山区福福上高松町11 お客様サポート窓口(075)778-5482 受付時間8:30~12:00 12:45~17:00(土日祝除く) www.shofu.co.jp
●支社:東京(03)3832-4366 ●営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595

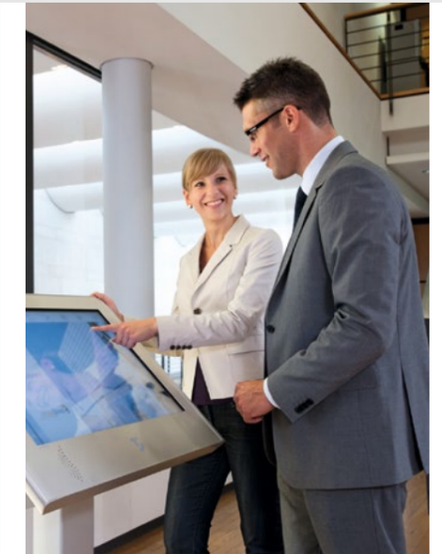
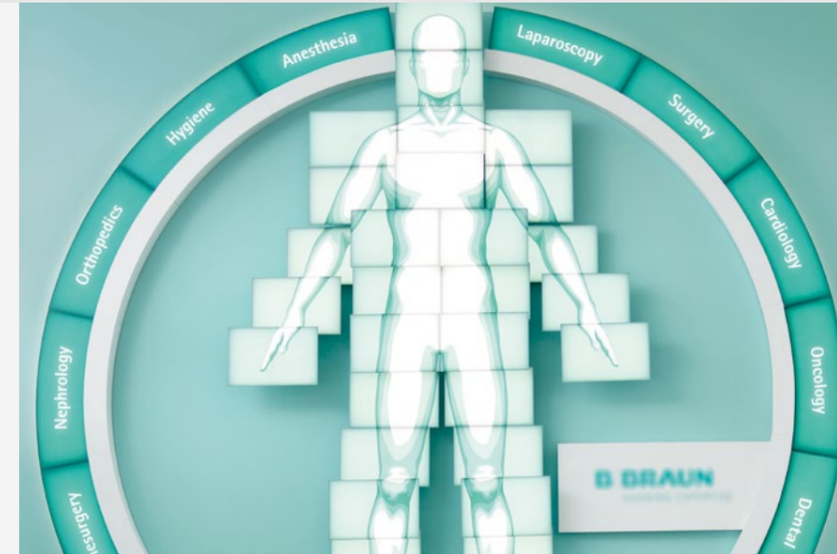
販売元 **SHOFU** **松風バイオフィックス株式会社** ●本社:〒113-0034 東京都文京区湯島3丁目16-2 TEL.(03)6880-2118 FAX.(03)6880-2488
●西日本営業所:〒605-0983 京都市東山区福福上高松町11 TEL.(075)283-4180 FAX.(075)283-2418 www.shofubiofix.co.jp
2404JCJSi

Competence in Dentistry.
Think Aesculap.



Founded by Gottfried Jetter in 1867 as an instrument workshop, Aesculap® quickly progressed to become the world's biggest manufacturer of surgical instruments. The staff and serpent of Aesculapius surmounted with a crown, serves as the company's trademark and has been a symbol of quality and reliability for over 100 years. Aesculap® whose headquarters is in Tuttlingen, a location renowned throughout the world as a centre for medical technology. Numerous branches in important markets enable the company to provide on-the-spot, market-specific customer care. Aesculap® has been a developer and manufacturer of dental instruments for more than 100 years. Today, everyday dental practice is made easier all over the world by a multitude of Aesculap® innovations. Whenever there arrives a new technique in dental surgery and treatment, modern and innovative Aesculap® instruments are available for putting it into practice. In a process of continuous co-operation with leading surgeons throughout the world, innovative operating techniques and instruments for improved patient care are being developed in areas ranging from general surgery to endoscopic procedures. These also encompass the specialist disciplines such as dental surgery, micro-neurosurgery, spine surgery, cardiothoracic surgery, maxillofacial surgery, orthopaedics (joint implants, osteosynthesis, motor systems). From the outset, innovation was the driving force behind Aesculap's rapid development. At the same time, human health has always been our central concern. Today's Aesculap® innovations provide the basis for tomorrow's conventional techniques.

1867年にGottfried Jetterによって手術器具工場として創立されたAesculap®は、瞬く間に世界最大の外科器具メーカーへと成長を遂げました。その間、100年以上にわたりAesculap®のトレードマークである王冠を頂くアスクレピオスの杖は、品質と信頼のシンボルとされてきました。本社は医療器具工業の中心として世界的に知られるトゥットリンゲンにあり、また、主要な市場に多数の支店を持つことで、現地市場に特化した顧客サービスを提供しています。Aesculap®は100年以上にわたり歯科器具の開発及び製造を行っています。今日の一般的な歯科医療は、Aesculap®の多くの技術革新によって、世界中でより簡便に行えるようになりました。歯科手術や治療において新しい技術が登場するたびに、Aesculap®の現代的でその優れた器具が臨床応用を可能にするのです。世界中の指導的な外科医の方々との協力を通して、一般外科から内視鏡手術まで多岐にわたる分野において、患者ケアを向上させる革新的な手術法や手術器具が開発されており、この中には、口腔外科、微小神経外科、脊椎外科、心胸郭外科、顎顔面外科、整形外科（関節インプラント、骨接合術、運動器系）などの専門分野が含まれます。創立時から、Aesculap®の順調な発展を支えてきた原動力は技術革新でした。同時に、同社の核には、常に人の健康への強い関心があります。今日のAesculap®の技術革新が、未来の標準となる医療技術の礎を築いているのです。



Tuttlingen | Berlin | Bochum



AESCULAP® ACADEMY –
the thirst for knowledge calls
for a competent forum!

Today, public speaking skills, the ability to motivate staff and manage conflicts and a basic knowledge of business management form part and parcel of routine hospital work. Courses on such subjects form as much a part of the training offered by AESCULAP® ACADEMY GmbH as hands-on courses. Amid modern surroundings and interesting architecture of the Aesculapium, you can find out everything you ever wanted to know about flat-rate case payments, special remuneration arrangements or quality management. From a functional point of view, the Aesculapium is a new forum for communication in medicine. It offers all the technical facilities needed to demonstrate new operating techniques and technical highlights in the field of medicine, in the form of workshops, which are closely modelled on practical conditions, or for live operations that are relayed to the Aesculapiums lecture theatre by satellite. Video conferences are also easy to arrange. Exchanges of experiences and interdisciplinary dialogues with recognized international exponents of specific viewpoints feature regularly in the Aesculapiums calendar of events.

AESCULAP® ACADEMY –
知への渴望から育まれた優れたフォーラム

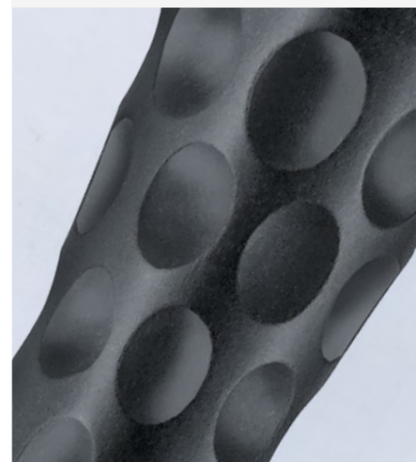
今日、パブリックスピーキングのスキル、スタッフの意欲を高める能力、問題解決及び経営管理に関する基礎知識は、病院の通常業務において不可欠な要素となっています。AESCULAP® ACADEMYが主催する研修では、このようなテーマに関するハンズオンコースも実施されています。トゥットリンゲンにあるAESCULAP® ACADEMYの本校であるAesculapiumでは、魅力的な建築と最新の環境の中で、定額払い方式、特別報酬の取り決め、品質管理など、修得すべきことのほぼすべてを学ぶことができます。Aesculapiumは医療に携わる人たちに新しいコミュニケーションを提供するための様々な設備を備えています。新しい外科手技、テクニカル・ハイライトのデモを実際の臨床現場に近い環境で見学できる比較的少人数向けのワークショップを行うことができ、大人数向けにはAesculapium内のレクチャー・シアターにライブオベ中継を行うこともできます。また、テレビ会議も容易に行うことができます。他にも、様々な学問領域において国際的に認知されたスピーカーたちが登壇し、学際的な交流を行うイベントが定期的に開催されています。

Competence in Dentistry

Dentistry is currently facing drastic changes. The current state of medical and technological knowledge means that operations can be performed with ever greater precision and using less and less invasive techniques. Along with the availability of increasingly sophisticated diagnostic tools, the decisive factor underlying this progress is the parallel ongoing development of the entire range of dental instruments. With its new and innovative products, Aesculap® is playing a decisive part in this development.

Aesculap's products are developed strictly by the close contact to our customers. This applies as much to new and innovative areas such as microsurgical instruments for implantology, periodontics and endodontics, as to standard dental instruments in general. Throughout the world, Aesculap® products have proved themselves in day-to-day practice, not least from the point of view of quality and cost. With limited investment budgets available, optimized hospital procedures and resulting efficiency gains offer a means of making better use of existing resources. Aesculap's range of services can help to achieve such improvements. The following service components enable us to meet the ever increasing demands of the future:

- our many years of experience and competence in the field of planning and advice,
- the world renowned excellent quality of our products,
- our high level of product availability,
- individual and practice-oriented service concepts to maintain the value of your dental instruments,
- continuous new opportunities for ongoing and further training in the form of the courses offered by the AESCULAP® ACADEMY.



The difference with diagnostic instruments lies in the detail. The popular Aesculap® dental probes, for example, have "Phynox" working ends. These are antimagnetic as well as extremely resistant to corrosion and discoloration. High elasticity and breaking resistance are further advantages offered by our dental probes. With the new Aesculap® dental mirrors and its outstanding mirror-image, we have created completely new standards. An important precondition for careful diagnosis.

歯科医療における技術力

今日、歯科医療は大きな変化に直面しています。最新の医学及び技術的知見により、非常に高精度で、侵襲性がより低い手技を用いた手術が可能となりました。このような進歩をもたらした要因としては、診断ツールの機能的向上に加え、歯科医療器具全般の継続的な技術発展が挙げられます。Aesculap®は、優れた新製品を提供することで、歯科医療器具の革新において非常に重要な役割を果たしています。

Aesculap®の製品はすべて、お客様との緊密な繋がりを基に開発されています。このアプローチは、一般的な標準歯科医療器具だけでなく、インプラント、歯周治療、歯内療法に使用する顕微鏡手術器具などの革新的な分野にも適用されています。Aesculap®製品は単に品質やコストでなく、日々の臨床においてこの繋がりを証明することにより、評価されてきたのです。

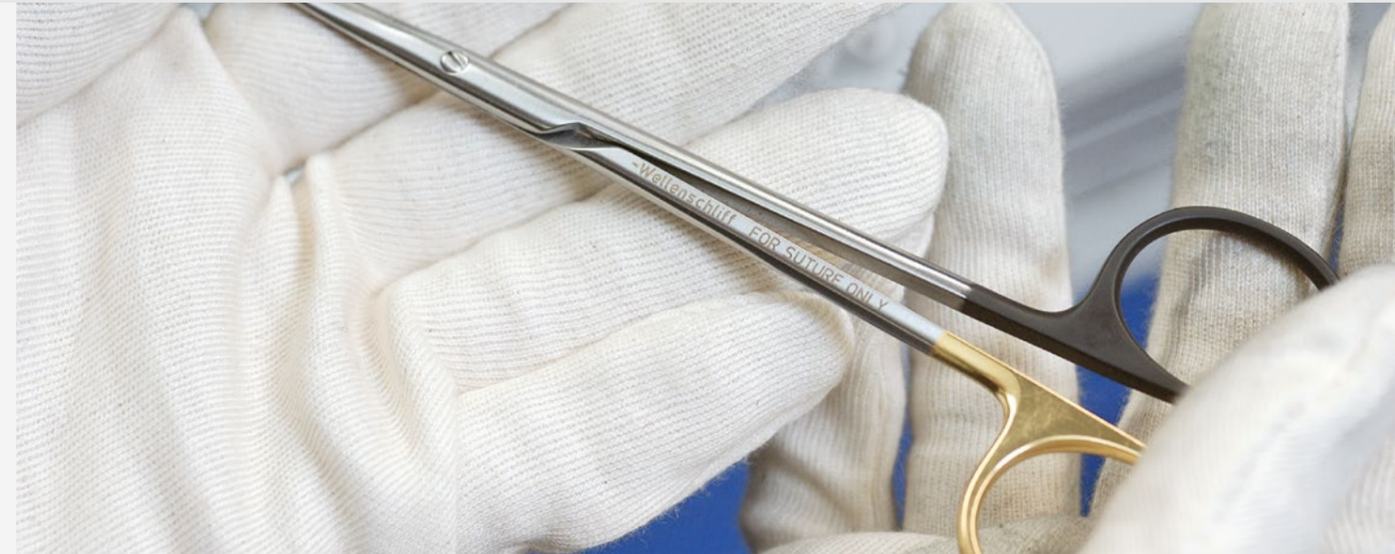
投資予算が限られる中で、院内設備の最適化によって効率が向上すれば、既存のリソースをさらに有効的に活用できるようになります。

Aesculap®の幅広いサービスによってこのような改善が可能となりました。さらに、以下の特性に基づいたサービスを提供することで、Aesculap®は今後一層高まるであろうご要望にお応えていきます。

- 設備投資のプランニングとアドバイスにおける長年の経験と技術
- 世界的に評価されている高品質な製品
- 幅広い製品ラインナップ
- 院内医療器具の価値を維持する、個別かつ診療重視のサービスコンセプト
- AESCULAP® ACADEMY主催の講座による、持続的かつ詳細な研修を受講していただく機会を継続的に提供



診断器具の優れた特徴は細部に及びます。たとえば、Aesculap®の人気商品である歯科用プローブは、先端部に「Phynox」素材を使用し、抗磁性だけでなく腐食及び変色に対する非常に高度な耐性を備えています。さらに、歯科用プローブの長所としては、高い弾力性と耐折損性が挙げられます。他にも、Aesculap®は新たな歯鏡を開発し、その極めて優れた鏡像により、まったく新しい基準を打ち立てました。これは、慎重な診断を行う上で必須の重要な器具となっています。



Quality

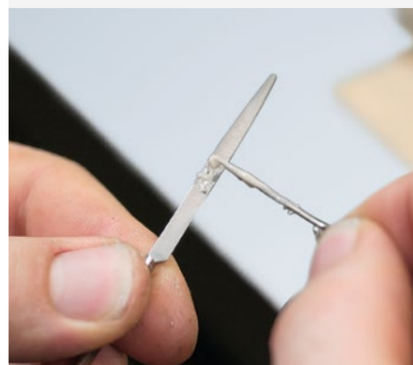
Whilst skill, precision and continuity are important factors in the success of dental operations, equally similar high standards need to be applied to the dental instruments used. Optical instruments, callipers and test equipment create demonstrable precision and play an essential part in quality control, but such means of verification cannot even come close to replacing the human senses. The trained, critical eye of the craftsman sees the shape and form of an instrument as a complete whole. Only the fine feeling of his hands can gauge elasticity and tension, sense smoothness of movement or the gentle clicking into position of the locking mechanism.

品質

歯科治療の成功には、技術、精密性、予知性が重要な要素となりますが、使用する歯科器具にも同様の高い基準が必要とされます。光学機器、キャリパー、検査機器は製品の精度を高め、品質管理において不可欠な役割を果たしていますが、このような測定機器も人の感覚に勝ることはありません。

職人の熟練した鑑識眼は、器具の外形や構造を一つの完全体としてとらえます。人の手の繊細な感覚だけが、弾力や張力を正確に測り取り、動きの滑らかさや、ロック機構を軽く押す感触を感知することができるのです。





Technical Service

Dentists whose work involves concentrated, routine and frequent operations need an operating system that offers the best possible functionality throughout. The need for this state of readiness applies to the entire range of technical equipment, from scalpels to forceps or needle holders. Aesculap® provides the necessary preconditions for this by means of a team of highly qualified instrument makers and medical technicians. These serve as competent contacts available for discussion, on such issues as, how to maintain the value of equipment, or how to tackle upkeep and repairs, particular emphasis being placed on maintaining the value of dental instruments in daily use. Individual and practice-oriented service concepts ensure fast, intelligent and economical maintenance and repair services. At a time when financial resources are under scrutiny, these services are particularly important factors for you are also important for us.

テクニカルサービス

意識の集中を伴う手術を日常的かつ頻繁に行う歯科医師の方々には、手術開始から終了まで可能な限り最善の機能を保つ手術システムが必要です。外科用メスから鉗子又は持針器に至るまで、あらゆる器具が、常に準備の整った状態に置かれている必要があるのです。

Aesculap®は、高い技能を持つ器具製作者や医療技術者から成るチームによって、必要なサービスを提供します。このチームが担当窓口となって、機器価値の維持管理や修理への対処法などを、主に日常的に使用する歯科器具の価値維持に重点を置いて話し合い、適切なアドバイスを提供します。

実務に即した個別対応を行うサービスコンセプトにより、迅速で合理的かつ経済的なアフターサービスをお届けいたします。資金が厳しく管理される中で、このようなサービスはお客様にとって非常に重要であると同時に、Aesculap®にとっても重要なのです。

日本国内でのアフターケア

日本国内においても、ドイツ本社で専門のトレーニングを受けたサービス部門が横浜にあり、海外製であるにもかかわらず長期に渡って国内で細かなメンテナンスサービスを受けられるのも大きな特徴となっています。



Planning and Consulting

In an age of managed care, quality assurance circles and rapid progress in the field of minimally invasive techniques the future has already begun today. This future vision invariably also means investment in human resources and technology. Limits on financial resources in the healthcare sector and increasingly complex documentation and settlement procedures mean that decisions on such investments are becoming increasingly important, but at the same time more and more difficult. *Investment and future* – two concepts that have now become more important than ever before. For only those who make the right investments today will be in a position to reap the benefits of those investments tomorrow.

Having devoted particular attention to the demand for competent and fair advice, Aesculap® has continually expanded this area of service. Workable planning for hospital surgical departments depends partly on sound analyses of the actual situation in and around the operating theatre. Plans to expand, strengthen or restructure facilities can only be addressed properly if you are, for example, aware of the current status of your instruments. Indeed, if new long-term objectives are envisaged, there is no alternative to a detailed appraisal of the status quo. This is where our Aesculap® planning and advice team can help. We analyse the quality, condition and further usability of your

present set of instruments quickly, thoroughly, competently and independently. We then work with you to develop facility criteria indicating the most efficient way to put your plans into practice. Although every hospital and dental practice has its own individual problem profile, there are standard situations applicable to the planning of operating theatre instrument trays. We have given the utmost priority to ensuring that our planning and advice enables you to take your decisions on a basis of maximum certainty.

プランニングとコンサルティング

マネージドケア、品質保証のサークルが提唱され、低侵襲技術分野が急速に発展する時代において、未来は今この時点ですでに始まっています。この未来像は同時に、ヒューマン・リソースや技術への投資の必要性を意味しています。行政医療財源が逼迫し、事務処理が煩雑さを増す中、このような投資はますます重要になると同時に、より難しくなっています。投資と未来 – この2つのコンセプトが今、かつてないほどの重要性を持つようになりました。今日、正しい投資を行った者のみが、明日にその利益を享受することができるのです。

この問題に対してプロフェッショナルかつ公正なアドバイスを求める声に特別な熱意をもって

応えてきたAesculap®は、コンサルティングサービスを拡大させ続けてきました。ある病院の外科分野にとって有効なプランニングは、その病院のオペ室内外の状況を個々に分析せねば定まりません。

病院に設置する器具の拡張、補強、または再編成の適切なプランニングは、現在の状況、例えば今使用しているインスツルメントの状態を正しく認識することなしには行えません。

新たな長期目標を構想する場合、まず現状を詳細に査定する以外の方法はありません。Aesculap®のアドバイスチームがお手伝いできるのはこの部分です。Aesculap®のアドバイスチームは、お客様が現在所有するインスツルメント全ての品質、状態、寿命を個別に、器具のプロの視点から迅速かつ入念に査定します。次に、お客様が構想するプランを実現するためにもっとも有効なインスツルメントや設備の基準を、お客様とともに作り上げていきます。

病院、歯科医院には個別の問題がありますが、手術室の器具用トレイに関するプランニングにあたっては、標準的に適用できる状況も存在します。

Aesculap®はお客様が確信をもって器具を選ぶことができるプランニングとアドバイスを提供することを、常に最優先に考えています。



Dental Diagnostics	歯科診断用インスツルメント	001 - 014
Periodontics	歯周治療用インスツルメント	015 - 044
Endodontics	歯内療法用インスツルメント	045 - 056
Preservation	保存用インスツルメント	057 - 066
Dental Surgery	外科手術用インスツルメント	067 - 130
Tooth Extraction	抜歯用インスツルメント	131 - 160
Dental Implantology	インプラント手術用インスツルメント	161 - 186
Dental Prosthetics	補綴用インスツルメント	187 - 204
Orthodontics	歯列矯正用インスツルメント	205 - 216
Processing	滅菌システム	217 - 234

歯科診断用インスツルメント

Dental Diagnostics

The new AESCULAP® Dental Mirrors



サーフェイス〔標準型ミラー〕

- 中程度の照明下で二重像にならない鮮明な像を提供
- 診断、歯石除去等の通常治療に適する



ロジウム〔高品質ミラー〕

- より明るい照明下でも二重像にならず、鮮明な像を提供
- 手術、深い虫歯の治療、歯内療法、インプラント、マイクロスコープ下の治療等に適する



DA026R
歯鏡 平面 スタンダード
φ22mm、12個入



DA036R
歯鏡 平面 ロジウム
φ22mm、12個入

DA027R
歯鏡 平面 スタンダード
φ24mm、12個入

DA037R
歯鏡 平面 ロジウム
φ24mm、12個入

歯鏡プラスチックハンドル

- 見分けやすい色分けされたハンドル
- 人間工学に基づいた握りやすいハンドル
- 240℃までの滅菌に対応



DA090
歯鏡プラスチック
ハンドル
135mm
ブルー



DA091
歯鏡プラスチック
ハンドル
135mm
グレー



DA092
歯鏡プラスチック
ハンドル
135mm
グリーン



DA093
歯鏡プラスチック
ハンドル
135mm
ブラック



DA083
歯鏡エルゴノミック
ハンドル
135mm

The New Class of Excellence



快適な作業をあなたのもとに

もう手放すことはできないでしょう—
Aesculap®の新製品、Ergoprobeは治療をよりスムーズにし、疲労を軽減しリラックスできる作業時間を提供します。その秘密は軽さと、専用に作られたハンドル表面の触り心地です。



Ergoprobeはユニークなデザイン性と優れた機能性の両方を兼ね備えています。

安定したパフォーマンスをお届けするために

- Phynox®スチール製の歯科用探針
 - きめ細かなつくり
 - しなやかさ
 - 安定した使い心地
- 窒化チタンでコーティングされたプローブ
 - 正確なマーキング
 - 段のないスムーズな表面
 - 高い耐摩耗性

● 握りやすい表面加工

- 卓越したエルゴノミカルデザイン
 - 細く湾曲したデザインは作業中の手の疲れを軽減します。
 - 軽量化されたハンドル

● 先駆的な美しさ



DA074R
歯鏡ハンドル
125mm
受注発注品

DA076R
歯鏡ハンドル
134mm
受注発注品

DA080R
歯鏡ハンドル
120mm
受注発注品



DA802R
 エクスプローラー
 Fig. 6
 160mm
 受注発注品



DA806R
 エクスプローラー
 Fig. 6A
 160mm



DA808R
 エクスプローラー
 Fig. 8
 160mm



DA809R
 エクスプローラー
 Fig. 8A
 160mm
 受注発注品



DA810R
 エクスプローラー
 Fig. 9
 160mm



DA823R
 エクスプローラー
 EXS 3A
 160mm



DA811R
 エクスプローラー
 Fig. 9A
 160mm



DA812R
 エクスプローラー
 Fig. 9B
 160mm



DA814R
 エクスプローラー
 Fig. 2
 160mm
 受注発注品



DA816R
 エクスプローラー
 Fig. 23
 160mm



DA818R
 エクスプローラー
 Fig. 17
 160mm
 受注発注品



DA878R
 エクスプローラー
 Fig. 8/9
 165mm
 受注発注品



DA868R
 エクスプローラー
 Fig. 17/23
 170mm
 受注発注品



DA870R
 エクスプローラー
 EXD 5
 165mm
 受注発注品



DA863R
 エクスプローラー
 EXD 11
 175mm
 受注発注品



DA871R
 エクスプローラー
 EXD 11/12
 175mm
 受注発注品



WESTON
DA885R
 エクスプローラー
 ウェストン
 170mm
 受注発注品



PERRY
DA204R
歯科用ピンセット
ペリー
130mm
受注発注品



MERIAM
DA212R
歯科用ピンセット
メリム
スムーズ
150mm



DA221R
歯科用ピンセット
セレーテッド
160mm



MERIAM
DA225R
歯科用ピンセット
セレーテッド
160mm



LONDON-COLLEGE
DA240R
歯科用ピンセット
150mm
受注発注品



LONDON-COLLEGE
DA241R
歯科用ピンセット
セレーテッド
150mm



LONDON-COLLEGE
DA243R
歯科用ピンセット
150mm
受注発注品



LONDON-COLLEGE
DA271R
 歯科用ピンセット
 ロック付
 150mm
 受注発注品



DA231R
 歯科用ピンセット
 150mm
 受注発注品



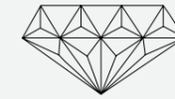
LONDON-COLLEGE, mod.
DA244R
 歯科用ピンセット
 ロンドンカレッジ
 セレーテッド
 150mm



DA246R
 ピンセット
 エルゴペリオ
 150mm

DUROGRIP®

マトリックスやウェッジ等の確実な把持をもたらすタングステンカーバイド製のチップ



DA254R
 歯科用ピンセット
 超硬
 150mm
 受注発注品

歯周治療用インスツルメント

Periodontics

歯周ポケットプローブ



0.2N (20g) の測定圧を守る
プローブ

色で区別できるデザイン、窒化チタンでコーティング

- 正確なマーキングとスムーズな操作
- 高い耐摩耗性

測定圧の標準化が不十分であるため、異なるプロービング技術を使用して得られた測定結果は、しばしば矛盾した結果を生み出しています。

歯周病の客観的評価は、感圧式プローブを使用した場合にのみ可能となります。

歯周病を評価する際、プローブによる測定は多くの器械的および主観的な影響を受け、実際のプロービングデプスを過小評価することがあります。

圧入力があまりにも低い場合、測定評価は付着状態ではなく、角化歯肉の形態に左右されてしまいます。

DB764RとDB765Rは0.2Nのばね圧によりプロービング圧の標準化を可能にし、フォローアップや長期的な臨床評価における炎症性歯肉の評価を行うことができます。

圧力コントロール付き歯周治療用プローブ
(ペリオドントメーター)

- プロービング圧を0.2N (20g) に標準化
- 低いインプラントの損傷リスク
- 窒化チタンコーティング
- 正確なマーキングと滑らかな表面
- 高い耐摩耗性

第3回欧州コンセンサス会議 (EuCC)
2008年ケルン (ドイツ) での報告
インプラント周囲炎

診断と処置の方法として0.2Nプローブを使用して4面のポケットを注意深く探ることが提唱された。



DB764R
ペリオドントメーター
UNC 15
165mm
受注発注品

WHO
DB765R
ペリオドントメーター
PCP 11.5C
165mm
圧力コントロール付き
0.2N(20g)

DB868R
ペリオドントメーター
PCP 11
160mm

WHO
DB867R
ペリオドントメーター
PCP 11.5C
160mm

DB874R
ペリオドントメーター
160mm

歯周ポケットプローブ/歯科用スケーラ

色で区別できるデザイン、窒化チタンでコーティング

- 正確なマーキングとスムーズな操作
- 高い耐摩耗性



DB862R
ペリオドントメーター
PCP 12
155mm
受注発注品

DB865R
ペリオドントメーター
UNC 15

DB866R
ペリオドントメーター
UPM(PCP 11.5C + UNC15)
170mm

NABERS
DA882R
プローブ ファークーション
ネイバース P2N
170mm
受注発注品

デザインと機能性を高次元で融合

- アナトミカルシェイプ
- 軽く持ちやすいデザインは疲れにくい作業をもたらします
- 素早く正確なハンドリングを可能とする色分けされたハンドル
- オートクレープ滅菌は134℃、乾熱滅菌は240℃まで可能



丈夫なワーキングチップ

錆びにくい特殊なスチール素材

芯材をしっかりと包むPEEK製ハンドル

人間工学に基づくハンドルデザイン

つや消し加工のワーキングチップ



歯科用スケーラ

supragingival use



DB243R
スケーラ
プリモーラ
モーラ
175mm
受注発注品

CRANE CAPLAN
DB340R
スケーラ
クレーン・キャプラン
CK6
グリーン
175mm
受注発注品

DB349R
スケーラ
CI2/3
グレー
165mm
受注発注品

supragingival use



DB350R
スケーラ
T2/T3
ブラック
175mm

delicate
DB351R
スケーラ
USM
ブラック
175mm

DB370R
スケーラ
H6/7
イエロー
175mm

supragingival use



McCALL
DB376R
スケーラ
マッコール
13S/14S
ブルー
175mm
受注発注品

DB391R
スケーラ
M23
ブルー
175mm

歯科用スケーラ/歯科用キュレット

supragingival use



DB352R
スケーラ
シクレ
S204/SD
イエロー
175mm
受注発注品



DB354R
スケーラ
S204 S
175mm
受注発注品

supragingival use



GOLDMAN-FOX
DB345R
スケーラ
ゴールドマン・フォックス ホウ
GF5
グリーン
175mm
受注発注品



GOLDMAN-FOX
DB346R
スケーラ
ゴールドマン・フォックス ホウ
GF6
パープル
175mm
受注発注品

supra/subgingival use



LANGER
DB330R
ランガーキュレット
L1/2
グリーン
受注発注品



LANGER
DB331R
ランガーキュレット
L3/4
170mm
ブルー
受注発注品



LANGER
DB332R
ランガーキュレット
L5/6
グレー
受注発注品



歯科用キュレット

supra/subgingival use



GOLDMAN-FOX
DB344R
スケーラ
ゴールドマン・フォックス
GF4
ブラック
175mm
受注発注品



COLUMBIA
DB362R
ユニバーサルキュレット
コロンビア
2R/2L
175mm



COLUMBIA
DB363R
ユニバーサルキュレット
コロンビア
4R/4L
170mm

supra/subgingival use



COLUMBIA
DB368R
ユニバーサルキュレット
コロンビア
13/14
175mm



DB392R
ユニバーサルキュレット
M23A
175mm



McCALL
DB377R
スケーラ
マッコール
M17S/18S
ブラック
175mm
受注発注品

for infected tissue

歯周用キュレット

subgingival use

subgingival use



GRACEY
DB380R
グレーシーキュレット
1/2
グレー
受注発注品

GRACEY
DB381R
グレーシーキュレット
3/4
ブラック
受注発注品

GRACEY
DB382R
グレーシーキュレット
5/6
イエロー
175mm

GRACEY
DB383R
グレーシーキュレット
7/8
グリーン
175mm

GRACEY
DB384R
グレーシーキュレット
9/10
ブルー
受注発注品

GRACEY
DB385R
グレーシーキュレット
11/12
レッド
175mm

GRACEY
DB386R
グレーシーキュレット
13/14
ブルー
175mm

GRACEY
DB387R
グレーシーキュレット
15/16

subgingival use



Rigid GRACEY
DB582R
リジッドグレイシーキュレット
Fig. 5/6



Rigid GRACEY
DB583R
リジッドグレイシーキュレット
Fig. 7/8

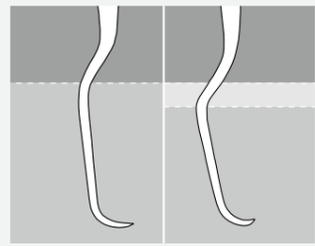


Rigid GRACEY
DB585R
リジッドグレイシーキュレット
Fig. 11/12



Rigid GRACEY
DB586R
リジッドグレイシーキュレット
Fig. 13/14

歯周用キュレット



subgingival use

スタンダードグレイシーよりも
3mm長いシャンク、細いワーキン
グチップ

■ 深い歯根表面まで容易にアク
セス可能



After-GRACEY
DB590R
アフターグレイシーキュレット
#1/2
受注発注品



After-GRACEY
DB591R
アフターグレイシーキュレット
#3/4
受注発注品



After-GRACEY
DB592R
アフターグレイシーキュレット
5/6
170mm



After-GRACEY
DB593R
アフターグレイシーキュレット
7/8
170mm

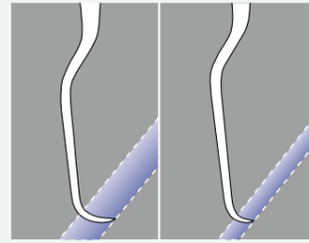


After-GRACEY
DB595R
アフターグレイシーキュレット
11/12
170mm



After-GRACEY
DB596R
アフターグレイシーキュレット
13/14
170mm

歯周用キュレット



subgingival use

スタンダードグレイシーよりも
3mm長いシャंक、細く短めな
ワーキングチップ

■ 深い歯根表面まで容易にアク
セス可能



Mini-GRACEY
DB470R
ミニグレイシーキュレット
#1/2
グレー
受注発注品



Mini-GRACEY
DB471R
ミニグレイシーキュレット
#3/4
ブラック
受注発注品



Mini-GRACEY
DB472R
ミニグレイシーキュレット
5/6
175mm



Mini-GRACEY
DB473R
ミニグレイシーキュレット
7/8
170mm

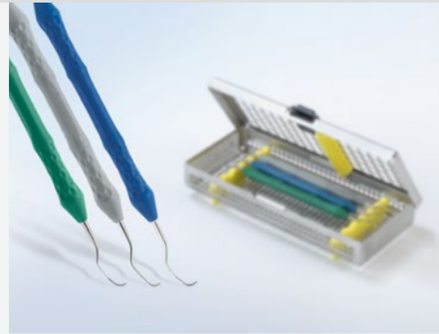


Mini-GRACEY
DB475R
ミニグレイシーキュレット
11/12
175mm



Mini-GRACEY
DB476R
ミニグレイシーキュレット
13/14
175mm

歯科用キュレット/メンテナンス用製品



- 繊細なワーキングチップはインプラントのカラー部へ容易にアクセス可能
- キュレットの削片によるリスクを低減
- インプラントへのダメージの軽減
- 手作業による研磨が可能

歯科インプラントを長持ちさせるために、しっかりとアフターケアは欠かせません。インプラント周囲のメンテナンスにはチタン製キュレットが適します。



LANGER
DB180T
チタン製キュレット
ランガー
1/2
プリモラー
モラー



LANGER
DB181T
チタン製キュレット
ランガー
3/4
プリモラー
モラー



LANGER
DB182T
チタン製キュレット
ランガー
5/6
前歯用
ユニバーサル



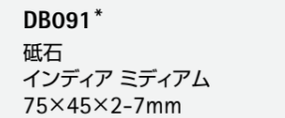
DB090*
砥石
インドア ファイン
75×45×2-7mm



DB095*
砥石
オリジナルアーカンサス
75×25×7mm



DB096
砥石
スーパーアーカンサス
木製台座付
100×25×10mm



DB091*
砥石
インドア ミディアム
75×45×2-7mm



DB097
砥石
スーパーアーカンサス
楔形
102×26×5-10mm



DB098*
砥石
インドア
丸棒状バリ取り用
100mm
6mm径



DB086*
テストロッド
スケーラー キュレット
砥ぎ具合チェック用
(6入)



JG598*
メンテナンス用オイル
50ml



JG387R
デンタルトレイ
188×84×30mm

Items marked * are necessary for the basic equipment



歯間乳頭用の剥離子を用いた低侵襲な歯間乳頭剥離術



PHW
DX405R
エルゴブラント
エレベーター
190mm



前歯部・小臼歯部の歯間乳頭部において、プレート状のワーキングチップは様々な方向に動かしやすく、剥離を容易にします。
細いチップ部はサルカス周辺やトンネリングテクニック、エンベロープテクニックにも用いることができます。
ワーキングチップのデザインや角度は豊隆部の処置に適しています。



STRICKER
DX310R
エルゴブラント
骨膜剥離子
直
195mm

ストレートのトンネリングインスツルメントは主に上顎の前歯部・小臼歯部に用いられます。広範な部位のトンネリングテクニックや、縦切開を用いないテクニックに応用できます。



STRICKER
DX311R
エルゴブラント
骨膜剥離子
曲
195mm

湾曲つきのトンネリングインスツルメントは主に小臼歯部に用いられます。遠心部や下顎においても、低侵襲な剥離に用いられます。



GLICKMAN
DB850R
ラスパトリー
エレベーター
グリックマン
165mm
受注発注品



DB828R
ペリオディセクター
受注発注品



RHODES
DB835R
ミニボンチゼル
受注発注品



KRAMER-NEVINS
DB838R
ミニペリオドンタルチゼル
受注発注品



DB827R
ディセクター
両頭
175mm
受注発注品

エルゴプラント ナイフ/歯肉切除メス/エルゴプラント 骨膜剥離子



KIRKLAND
DX450R
エルゴプラント ナイフ
受注発注品



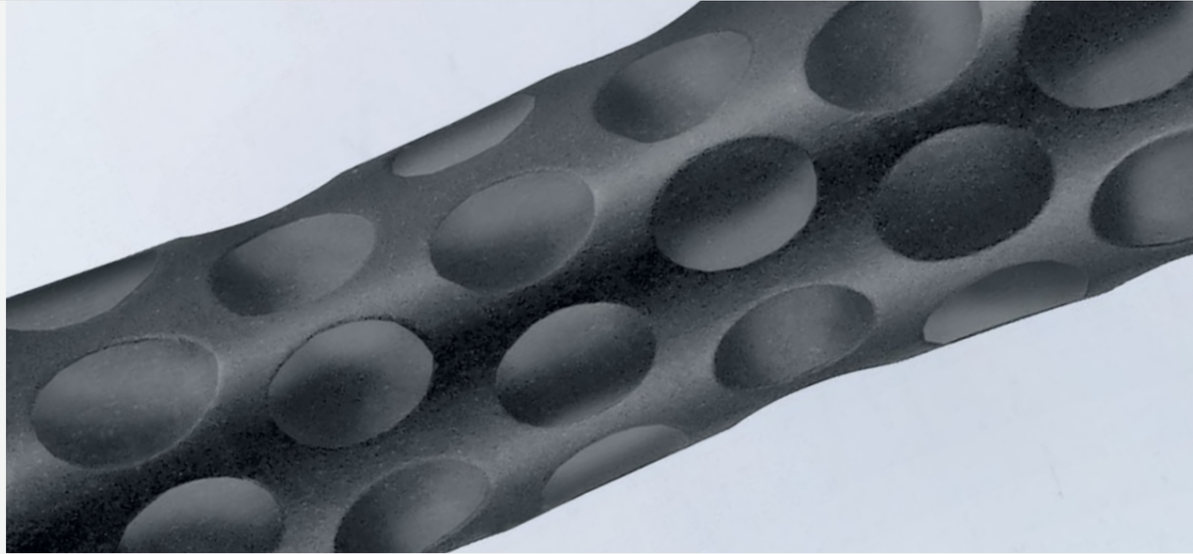
ORBAN
DB939R
歯肉切除ナイフ
両頭
180mm
受注発注品



STRICKER
DX401R
エルゴプラント
スパチュラ
受注発注品



HEIDEMANN
DX402R
エルゴプラント
スパチュラ
受注発注品



錆びにくい特別なスチール素材

ぴったりと溶着されたPEEK材質のハンドル

人間工学に基づいたハンドルデザイン

丈夫な芯材

つや消し加工のワーキングチップ

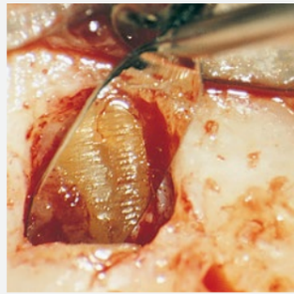
長年に渡るドイツフライブルク大学Dr. Dr. Andres Stickerとのコラボレーションで完成した製品で、あらゆる局面に対応すべくワーキングチップとハンドル部分にこだわり、人間工学的に適切な機能を目指したインプラント歯科治療専用にデザインされたインスツルメントです。

エルゴプラントはまさに実際の診療状況において、物理的疲労を回避し、優れた作業効率を提供してくれることでしょう。

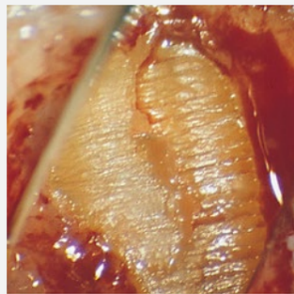
すべてのエルゴプラント製品は134℃のオートクレーブ滅菌が可能です

歯内療法用インスツルメント

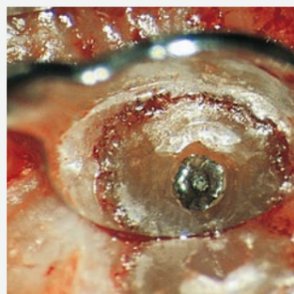
Endodontics



楕円形のマイクロメタルミラー (DA045R/DA046R) を使用した症例。破折線は低倍率 (12x) でかるうじて見つかった。



上記の症例を高倍率 (25x) で観察したところ、破折線は画面の中央に確認することが出来た。



楕円形のマイクロメタルミラー (DA044R) を使用した症例。逆根管形成された窩洞にポストを観察。



DA045R
マイクロメタルミラー
2.0mm
10個入



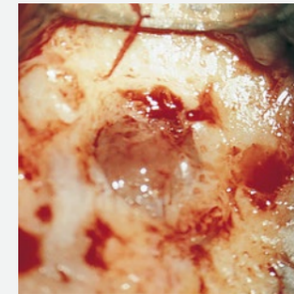
DA046R
マイクロメタルミラー
3.0mm
10個入



DA044R
マイクロメタルミラー
4.7mm
10個入



BB045T
マイクロscalpelハンドル
チタン合金製
145mm

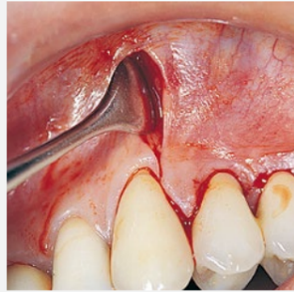


レトラクターを使用した実際の症例写真。症例写真中央に根尖病変を確認することができる。

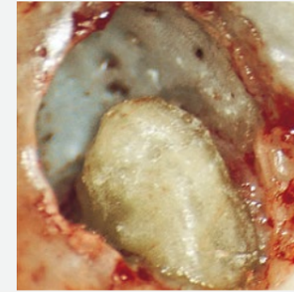


RICHTER
D0373R
マイクロレトラクター
15mm
45°アングル
150mm

歯科用起子及び剥離子/歯周用キュレット



ディスク型剥離子 (DB407R) による縦切開からの剥離



根尖病変を以下のインスツルメントによって除去：ディスク型キュレット (DB406R) スプーン型キュレット (DB409R)

Ø 3.8 mm discoid



DB407R
ペリオスチールエレベーター
175mm

1/1 Ø 3.0 mm cleoid

Ø 1.5 mm



DB406R
キュレット
ディスクシェイプ
スモール
175mm

Ø 1.5 mm 1/1

0.9 mm

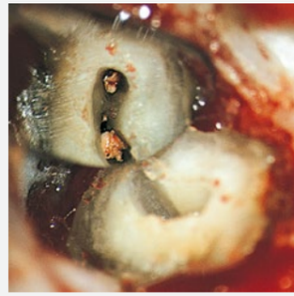


DB409R
スプーンキュレット
受注発注品

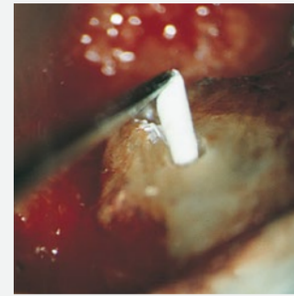
0.9 mm 1/1



マイクロエクスプローラー
DA440Rを使用した根管
探査。



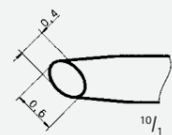
イスマス除去後に現れた楕円形
の逆根管窩洞。楕円形プラグ
(DE442R) を用いて逆根管充
填を行う。



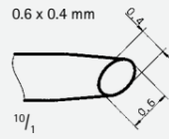
マイクロヘラ (DE440R) を用いた
逆根管充填。



DA440R
マイクロエクスプローラ
175mm



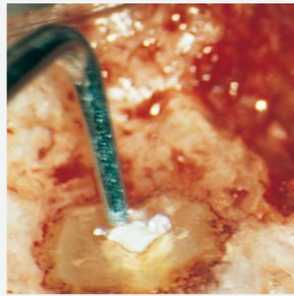
DE442R
オーバルプラグ
90°
175mm



DE440R
バニッシャー・スパチュラ・コンビネーション
曲
スパチュラ
175mm



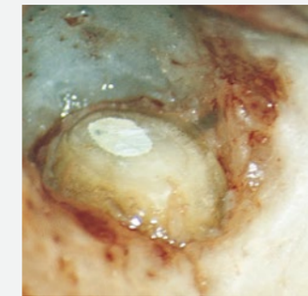
歯科用充填器



ラウンドブラガー (DE444R、DE445R、DE443R) を用いた逆根管充填。



マイクロカーバー (DB411R) を使って余剰の充填物を除去。



歯根端切除術および逆根管充填術を終了。



DE444R
ラウンドブラッガー
90°
175mm
受注発注品

1/1 Ø 0.4 mm



DE445R
ラウンドブラッガー
アングルシャフト
175mm
受注発注品

10/1 1/1 Ø 0.8 mm



DE443R
ラウンドブラッガー
アングルシャフト
173mm
受注発注品

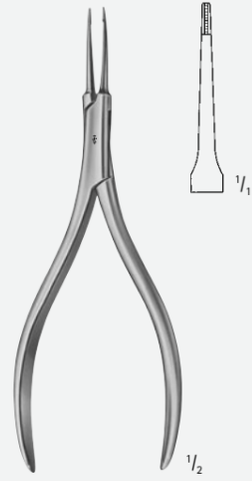
1/1 Ø 0.6 mm, rounded



DB411R
マイクロカーバー
受注発注品

1/1 1.4 mm

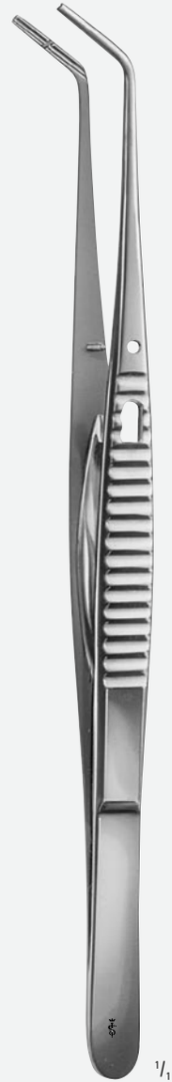
鉗子/歯科治療用ピンセット



DA296R
 歯科用把持鉗子
 直
 130mm
 受注発注品



DA297R
 歯科用把持鉗子
 曲
 130mm
 受注発注品



DA291R
 歯科用ピンセット
 キャッチ付
 150mm
 受注発注品

保存用インスツルメント

Preservation

anatomic filling



■ 審美的な充填を可能にするための特殊なワーキングチップ

■ ぴったりと溶着されたPEEK材質のハンドル

■ 効率よく仕事ができるよう考えつくされたデザイン

■ 錆を防ぐ特殊スチール製

- アナトミカルな形態・軽く持ちやすいデザインは疲れにくい作業を可能にします
- 軸上、横方向にサポートのある形状で滑りにくい
- 繊細で効率のいい作業が可能
- オートクレープ滅菌は134℃、乾熱滅菌は240℃まで可能



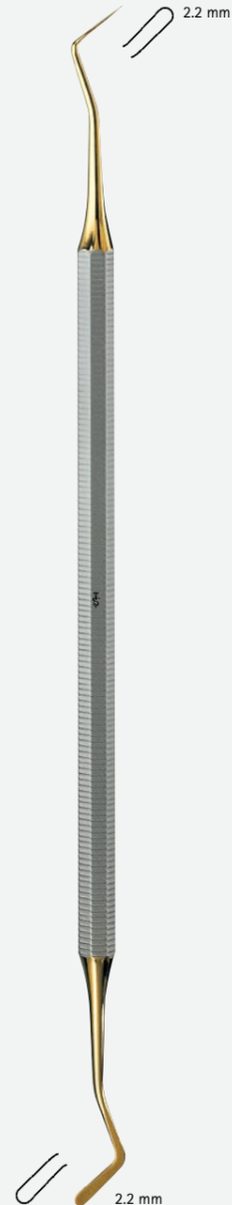
特殊な高光沢の磨き加工と金メッキ加工により、器具ばなれが良く、コンポジットレジンに最適です。



DF082R
コンポジット充填器
カーヴィング
受注発注品



DF084R
コンポジット充填器
ブラッガー
2.0mm・2.5mm
受注発注品



DF086R
コンポジットスパチュラ
受注発注品



DF088R
コンポジット充填器
ブラッガー
1.2mm・1.6mm
受注発注品

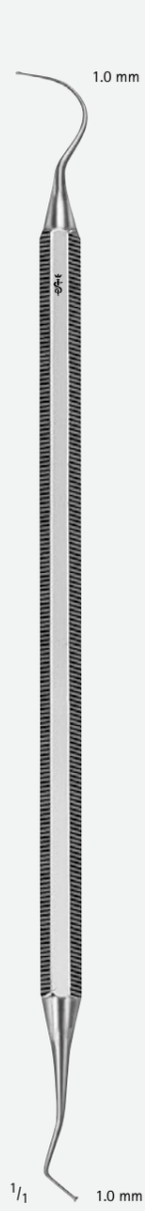


FREEDMAN
DF078R
コンポジット充填器
コンデンサー
#2
受注発注品



FREEDMAN
DF079R
コンポジット充填器
コンデンサー
#3
受注発注品

歯科用エキスカベータ



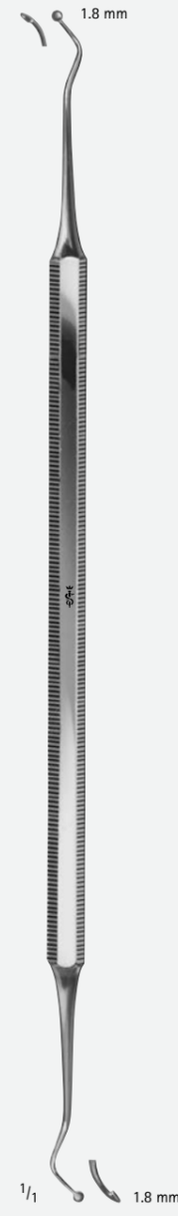
DE307R
 コンポジット充填器
 1mm・1mm
 受注発注品



DC250R
 エキスカベータ
 #0
 受注発注品



DC251R
 エキスカベータ
 #1
 受注発注品



DC239R
 エキスカベータ
 #139/140
 170mm
 受注発注品



WHITE
DC229R
 エキスカベータ
 ホワイト
 Fig. 19
 175mm

BLACK
DC200R
 エキスカベータ
 ブラック
 170mm

歯科用ラバーダムパンチ/歯科用ラバーダムクランプフォーセプス/歯科用マトリックスリテーナ



IVORY
DF392R
ラバーダムパンチ
パンチ穴φ0.7-0.9-1.2-1.8-2.1-2.5mm
受注発注品

Spare parts:

DF385R
スプリング
DF392R用
受注発注品

DF386R
スクリュー付スプリング
DF392R用
受注発注品

DF387R
パンチディスク
DF392R用
受注発注品

DF388R
スクリュー付ピン
DF392R用
受注発注品



AINSWORTH
DF401R
ラバーダム鉗子
パンチ穴φ0.7-1.0-1.3-1.6-1.9mm
受注発注品

Spare parts:

DF396R
スクリュー付スプリング
DF401R用
受注発注品

DF397R
パンチディスク
DF401R用
受注発注品

DF398R
ピン
DF401R用
受注発注品



TOFFLEMIRE
DF355R Universal
マトリックスリテーナー
トフルマイヤー
ユニバーサル
受注発注品

for matrices DF356R,
DF345R, DF347R,
DF349R



BREWER
DF404R
クランプフォーセプス
ブリュワー
受注発注品



PALMER
DF405R
クランプフォーセプス
バルマー
受注発注品

外科手術用インスツルメント

Dental Surgery

はさみ (マイクロサージェリー用剪刀)



はさみ

ネジ留めの利点:

- スムーズさと信頼性
- 再研磨・修理が可能

スペシャルヒント

縫合糸は硬いため、はさみの切れ味が落ちやすくなります。その後組織を切るとすぐにそれと分かるほどです。

我々の提案する解決策

縫合糸は専用の特殊なはさみで切ります。FD252Rはエッジをわずかに丸めており、縫合糸が絡まるのを防ぎます。



新しくなったマイクロインスツルメントハンドル

存在感のあるデザインとともに、マイクロインスツルメントの新しい表面は衛生面に優れたものとなっています。グリップにも優れており、疲労を少なく細かな作業を可能にします。



FD251R
マイクロ剪刀
ラウンドハンドル
反
両鋭
180mm



FD252R
マイクロ剪刀
結紮剪刀
ラウンドハンドル
反
両鋭
180mm
鋸刃

ピンセット(マイクロサージェリー用ピンセット)/持針器(マイクロサージェリー用持針器)

DIADUST®

ダイヤモンドパウダーでコーティングされた先端

- 無侵襲かつしっかりとした縫合糸と組織の把持を可能にします



FD253R
ダイヤモンド付コナリー用
マイクロピンセット
180mm



FD255R
ダイヤモンド付
マイクロピンセット
直
有鉤
180mm



FD255R **FD256R**

FD256R
ダイヤモンド付
マイクロピンセット
曲
有鉤
180mm

DIADUST®

ダイヤモンドパウダーでコーティングされた持針器

- 縫合針をしっかりつかみ長時間の縫合手術を可能にします
- ダイヤモンドパウダーでコーティングされたチップの硬度は縫合針と近く、長持ちします
- 6/0-9/0の縫合糸用



FD258R
ダイヤモンド付
コナリー用
マイクロ持針器
直
180mm
ラウンドハンドル



FD258R **FD259R**

FD259R
ダイヤモンド付
コナリー用
マイクロ持針器
曲
180mm
ラウンドハンドル

The New Class of Excellence

Micro Forceps



均一な力のコントロールをもたらすパラレルなワーキングチップ

- チップ全体で組織を把持
- 把持圧を軽減
- デリケートな柔らかい組織を傷つけることなく作業できます。

ワーキングチップのサイズ

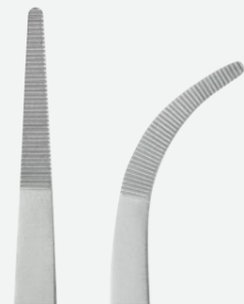
- マイクロ手術に
- 軟組織と縫合糸の確実な把持を可能に (6-0までに対応) 軟組織のダメージを低減

シェイプとデザイン

- 心地よい手触りのシェイプ
- 丸いハンドルは指先での軽やかなインスツルメントの操作を可能に
- 中心のポイントを軸にバランスの良いつくり



Parallel closing working tips



Straight and curved working tips



DX060R
ピンセット
エルゴペリオ
直
受注発注品



DX061R
ピンセット
エルゴペリオ
曲
受注発注品

歯科用ピンセット



DX070R
 ピンセット
 エルゴ
 アトラウマータ
 直
 受注発注品



DX071R
 ピンセット
 エルゴ
 アトラウマータ
 曲



DX080R
 ピンセット
 エルゴペリオ
 組織
 直



DX081R
 ピンセット
 エルゴペリオ
 組織
 曲

ナイフハンドル/替刃メス

stainless steel
sterile

スカルペルハンドル
BB510 - BB515, BB540, BB542用

heat-treated in vacuum
sterile



BB045T
マイクロスカルペル
ハンドル
チタン合金製
145mm



ERGOPLANT
DX305R
エルゴプラント
マイクロスカルペル
ハンドル
150mm



BB073R
替刃メス
ハンドル
No.3
125mm



BB063R
スカルペル
ハンドル
145mm

スカルペル/開口器



HEISTER
OM030R
開口器
ハイステル
130mm
受注発注品



DOYEN-JANSEN
OM041R
開口器
ドイエン・ヤンゼン
140mm
受注発注品



DOYEN-COLLIN
OM040R
開口器
ドイエン・コラン
120mm
受注発注品



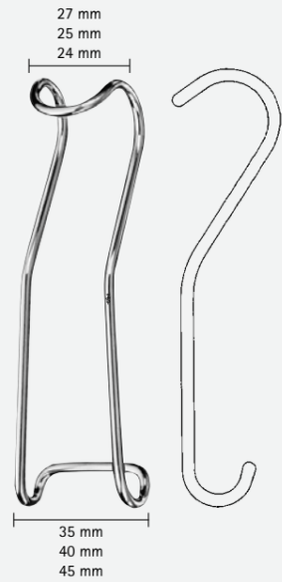
MOLT
OM038R
開口器
モルト
子供用
100mm
受注発注品



ROSER-KÖNIG
OM048R
開口器
ローゼル・ケーニッヒ
160mm
受注発注品

for children

鉤/舌圧子



STERNBERG
OM251R 開唇鉤
 ステンベルグ
 120mm
 受注発注品

OM252R 開唇鉤
 ステンベルグ
 130mm
 受注発注品



MINNESOTA, modif.
DO010R リトラクター
 ミネソタ
 160mm
 受注発注品



DO011R 口腔内レトラクター
 受注発注品



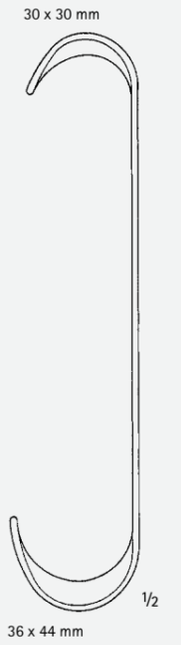
ROUX
BT031R - BT033R



BT031R 両頭鞍状鉤
 ルー
 21×22mm/27×28mm
 140mm
 受注発注品



BT032R 両頭鞍状鉤
 ルー
 26×26mm/32×36mm
 150mm
 受注発注品



BT033R 両頭鞍状鉤
 ルー
 30×30mm/36×44mm
 165mm
 受注発注品



OM202R 舌圧子
 16mm
 145mm
 受注発注品



OM203R 舌圧子
 19mm/23mm
 140mm
 受注発注品



BUCHWALD
OM205R 舌圧子
 バッフワルド
 19mm/23mm
 180mm
 受注発注品



BRUENINGS
OM208R 舌圧子
 プリーニングス
 190mm
 受注発注品

LANGENBECK
BT320R - BT326R



BT320R
扁平鉤
ランゲンベック
28×10mm
210mm
受注発注品

BT321R
扁平鉤
ランゲンベック
28×14mm
210mm
受注発注品

BT322R
扁平鉤
ランゲンベック
33×14mm
210mm
受注発注品

BT323R
扁平鉤
ランゲンベック
28×16mm
210mm
受注発注品

BT325R
扁平鉤
ランゲンベック
40×10mm
210mm
受注発注品

BT326R
扁平鉤
ランゲンベック
40×13mm
210mm
受注発注品

OBWEGESER
DO450R - DO453R



DO450R
開創鉤
オベルゲゼル
25×7mm
215mm
受注発注品

DO451R
開創鉤
オベルゲゼル
31×10mm
215mm
受注発注品

DO452R
開創鉤
オベルゲゼル
42×11mm
215mm
受注発注品

DO453R
開創鉤
オベルゲゼル
55×12mm
215mm
受注発注品

OBWEGESER
DO460R - DO463R



DO460R
開創鉤
オベルゲゼル
25×7mm
215mm
受注発注品

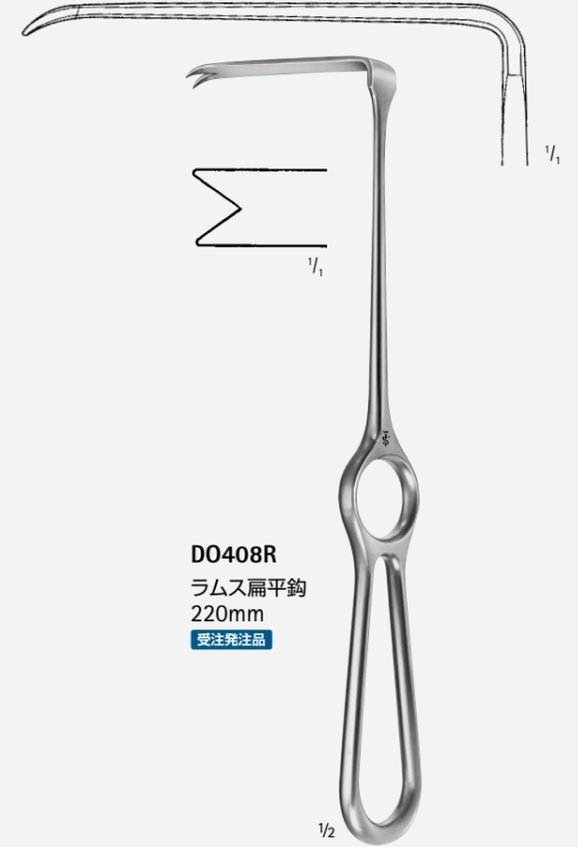
DO461R
開創鉤
オベルゲゼル
31×10mm
215mm

DO462R
開創鉤
オベルゲゼル
42×11mm
215mm

DO463R
開創鉤
オベルゲゼル
55×12mm
215mm



BÜCHS
DO432R
開創鉤
頬及び軟組織用
38×18mm
205mm
受注発注品



DO408R
ラムス扁平鉤
220mm
受注発注品

鉤/歯科用起子及び剥離子



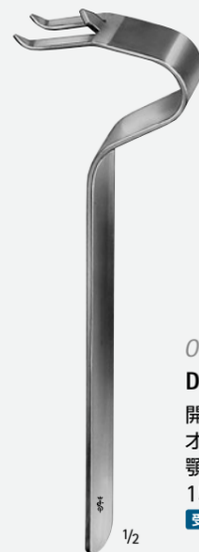
TESSIER
DO417R
開創鉤
デシール
上顎用
左
150mm
受注発注品



TESSIER
DO418R
開創鉤
デシール
上顎用
右
150mm
受注発注品



OBWEGESER
DO411R 8mm
開創鉤
オベルゲゼル
165mm
受注発注品



OBWEGESER
DO410R
開創鉤
オベルゲゼル
顎用
155mm
受注発注品

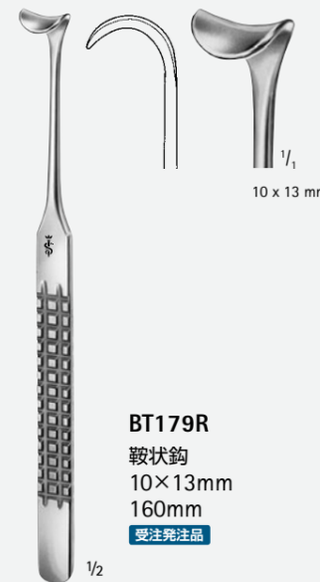
DO412R 10mm
開創鉤
オベゲーザー
10mm
受注発注品



LANGENBECK-GREEN
BT177R - BT178R

BT177R
扁平鉤
ランゲンベック・グリーン
16×6mm
160mm
受注発注品

BT178R
扁平鉤
ランゲンベック・グリーン
24×6mm
160mm
受注発注品



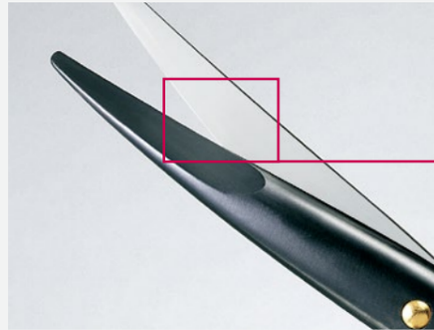
BT179R
鞍状鉤
10×13mm
160mm
受注発注品



LUNIATSCHEK
DO301R
ガーゼパッカー
ルニアシエック
両頭
180mm
受注発注品

LUNIATSCHEK, modif.
DO302R
ガーゼパッカー
ルニアシエック
両頭
180mm
受注発注品

超硬剪刀ノアールはNoirコーティング（窒化チタンアルミ合金コーティング= Titanium Aluminum Nitride coating）と超硬チップの技術により、表面硬度が高くなり、切れ味の耐久性を向上させています。



マイクローム・エッジ

鋭利なブレード形状により切開操作および剥離操作がスムーズになりました。



W-カット

脂肪分の多い組織の切開時など組織が滑ることの無い様に、片側のブレードに鋸状の溝が刻まれています。ファインパターンはデリケートな組織の剥離に適しています。

ブレード部の表面加工により動きがスムーズとなり、滑らかな切れ味を実現しました。これらの技術により、優れた切開性能と剥離性能を医療現場に提供します。

Noirコーティングは無影灯による光の反射を防ぎ、術中のストレスを軽減します。表面硬度は2000HV（当社従来剪刀の約3倍の硬さ）の数値を示し、磨耗に対する耐久性にも優れています。



BC257B
超硬剪刀
ノアール
ファインパターン
反
115mm



METZENBAUM BC257WB
超硬剪刀
ノアール
ファインパターン
Wカット
反
115mm



BABY-METZENBAUM BC259B
超硬剪刀
ノアール
ベビー・メツェンバウム
ファインパターン
反
145mm



BABY-METZENBAUM BC259WB
超硬剪刀
ノアール
ベビー・メツェンバウム
ファインパターン
Wカット
反
145mm



BC210B
超硬剪刀
ノール
アイリス
ファインパターン
直
110mm
受注発注品



BC211B
超硬剪刀
ノール
アイリス
ファインパターン
反
110mm
受注発注品

BC211WB
超硬剪刀
ノール
アイリス
ファインパターン
Wカット
反
110mm
受注発注品



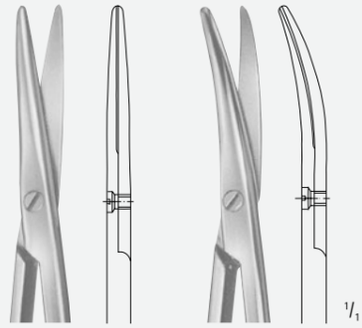
BC900R
スーパーカット剪刀
アイリス
直
110mm
受注発注品



BC901R
スーパーカット剪刀
アイリス
反
110mm
受注発注品

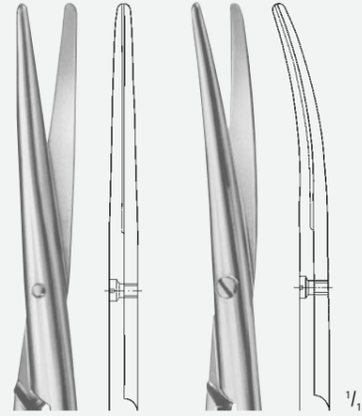


BC909R
スーパーカット剪刀
ゴールドマン・フォックス
反
130mm
受注発注品



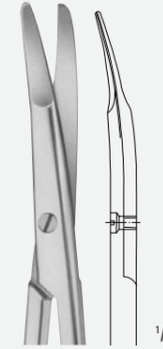
BC164R
切開剪刀
鈍/鈍
直
115mm
受注発注品

BC165R
切開剪刀
鈍/鈍
反
115mm
受注発注品



BC600R
切開剪刀
ベビー・
メツェンバウム
直
145mm
受注発注品

BC603R
切開剪刀
ベビー・
メツェンバウム
反
145mm
受注発注品



KILNER
BC166R
切開剪刀
キルナー
両鈍反
先端フラット
125mm
受注発注品



JAMESON-WERBER
BC175R
切開剪刀
ジェムソン・ウェルバー
鈍/鈍
反
130mm
受注発注品



BC164R - BC165R



BABY-METZENBAUM
BC600R - BC603R

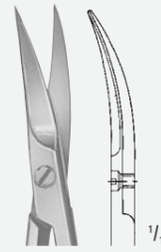




BC100R - BC101R



BC100R
デリケート剪刀
両尖直
90mm
受注発注品



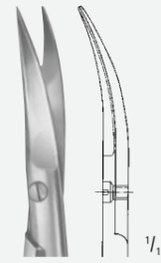
BC101R
デリケート剪刀
両尖反
90mm
受注発注品



BC056R - BC057R



BC056R
デリケート剪刀
両尖直
95mm
受注発注品



BC057R
デリケート剪刀
両尖反
95mm
受注発注品



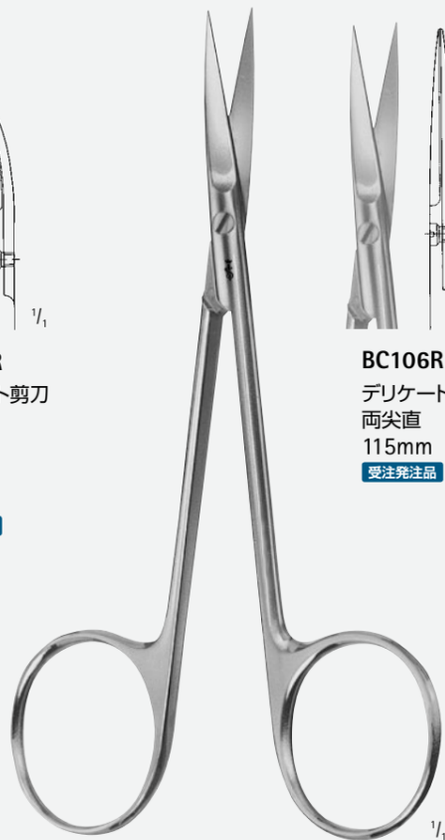
BC060R - BC061R



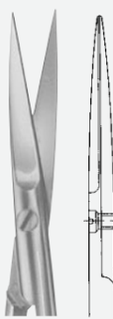
BC060R
デリケート剪刀
アイリス
鋭/鋭
直
110mm
受注発注品



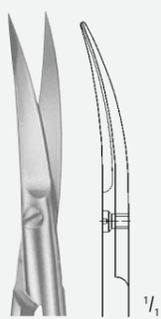
BC061R
デリケート剪刀
アイリス
鋭/鋭
反
110mm
受注発注品



BC106R - BC107R



BC106R
デリケート剪刀
両尖直
115mm
受注発注品



BC107R
デリケート剪刀
両尖反
115mm
受注発注品



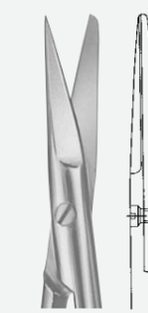
BC110R - BC117R



BC110R
デリケート剪刀
直
鋭/鋭
110mm



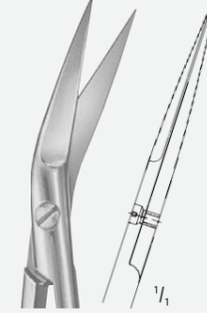
BC111R
デリケート剪刀
反
鋭/鋭
110mm



BC112R
デリケート剪刀
片尖直
110mm
受注発注品



BC113R
デリケート剪刀
片尖反
110mm
受注発注品



BC117R
デリケート剪刀
両尖
30°アングル
110mm



BC064R - BC065R



BC064R
デリケート剪刀
両尖直
120mm
受注発注品



BC065R
デリケート剪刀
両尖反
120mm
受注発注品

はさみ



BC130R
 デリケート剪刀
 両尖直
 120mm
 受注発注品



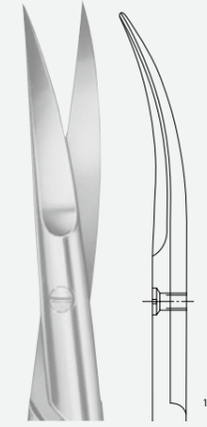
BC131R
 デリケート剪刀
 両尖反
 120mm
 受注発注品



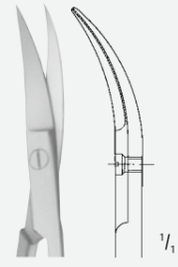
BC140R
 デリケート剪刀
 両尖直
 130mm
 受注発注品



BC141R
 デリケート剪刀
 両尖反
 130mm
 受注発注品



JOSEPH
BC157R
 デリケート剪刀
 ジョセフ
 両尖反
 150mm



LA GRANGE
BC154R
 デリケート剪刀
 ラグランジ
 反
 鋭/鋭
 片刃鋸齒状
 115mm

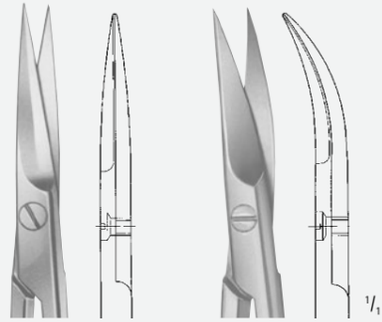


BC130R - BC131R



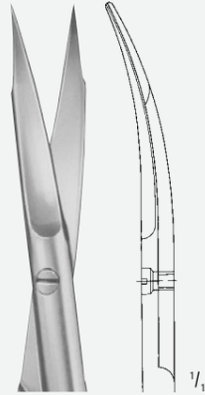
BC140R - BC141R



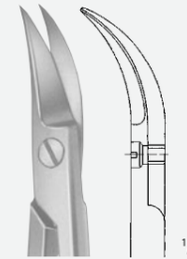


DO210R
デリケート剪刀
両尖直
120mm

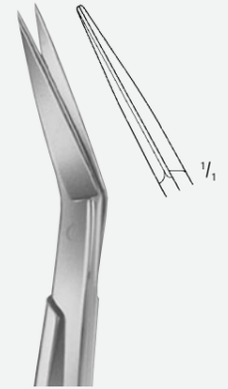
DO211R
デリケート剪刀
両尖反
120mm



GOLDMAN-FOX
DO251R
デリケート剪刀
片刃鋸齒状
反
130mm



QUINBY
DO218R
デリケート剪刀
クインビー
反
130mm
受注発注品



LOCKLIN
DO219R
デリケート剪刀
ロックリン
側弯
片刃鋸齒
155mm
受注発注品

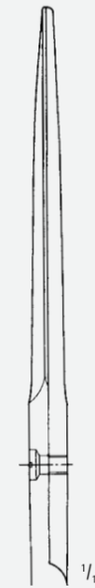


DO210R - DO211R





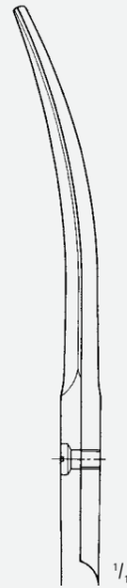
BC303R
外科剪刀
スレンダー
片尖直
130mm
受注発注品



BC304R
外科剪刀
スレンダー
片尖直
145mm
受注発注品



BC403R
外科剪刀
スレンダー
片尖反
130mm
受注発注品



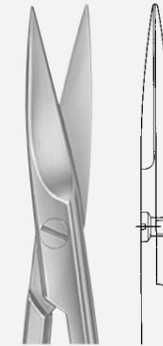
BC404R
外科剪刀
スレンダー
片尖反
145mm
受注発注品

DUROTIP®

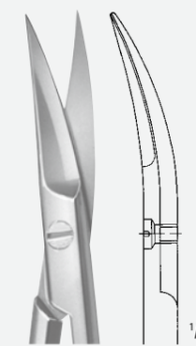
DUROTIP®-はさみ
カーバイド製の刃先

- 正確で美しい切れ目
- 耐久性
- 金属製ハンドル

»grazil«

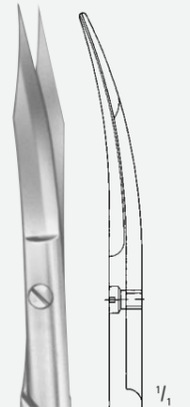


D0208R
超硬チップ付
デリケート剪刀
直
120mm



D0209R
超硬チップ付
デリケート剪刀
反
120mm

»grazil«



GOLDMAN-FOX
D0250R
超硬チップ付
デリケート剪刀
ゴールドマン・フォックス
片鋸歯状
130mm



BC303R - BC304R



BC403R - BC404R



D0208R - D0209R



DUROTIP®-はさみ
カーバイド製の刃先

- 正確で美しい切れ目
- 耐久性
- 金属製ハンドル

Wellenschliff

切り取った組織のスリップを防止



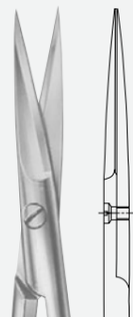
■ ギザギザの刃先

(ご注文の際はカタログナンバーとともに
~Wの文字をお忘れのないようご注意ください。例:BC211W)

»grazil«



BC210R - BC211R, BC211W



BC210R
超硬チップ付
結紮剪刀
両尖直
110mm



BC211R
超硬チップ付
結紮剪刀
アイリス
鋭/ 鋭
反
110mm

BC211W
超硬チップ付
結紮剪刀
アイリス
Wカット
鋭/ 鋭
反
110mm



BC256R
超硬チップ付
切開剪刀
直
115mm
[受注発注品](#)



BC257R
超硬チップ付
切開剪刀
反
115mm
[受注発注品](#)

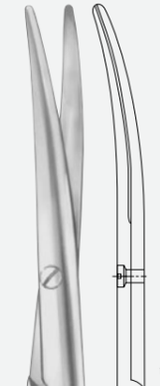
BC257W
超硬チップ付
切開剪刀
反
115mm
[受注発注品](#)



BC256R - BC257R, BC257W



BC258R
超硬チップ付
切開剪刀
直
145mm

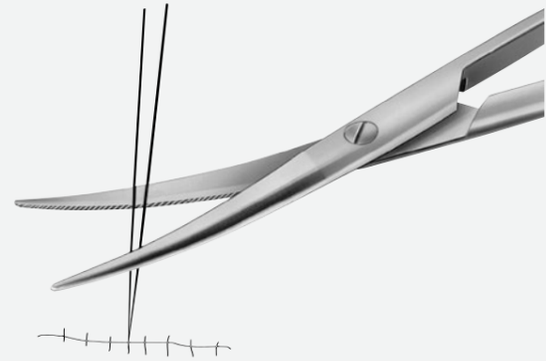


BC259R
超硬チップ付
切開剪刀
ベビー・
メツェンバウム
反
145mm

BC259W
超硬チップ付
切開剪刀
ベビー・
メツェンバウム
Wカット
反
145mm



BABY-METZENBAUM
BC258R - BC259R, BC259W



縫合糸の切断

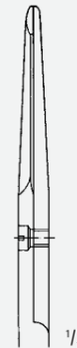
- カーバイド製の先端による高い耐久性
- Wカットは縫合する際のスリップを防止
- DUROTIP-ひもばさみは金属製のハンドルと黒いハンドルの二つがあります。



BC294W
超硬チップ付
結紮剪刀
145mm
受注発注品



BC801R
結紮剪刀
スペンサー
直
90mm
受注発注品



BC802R
結紮剪刀
スペンサー
直
115mm
受注発注品



SPENCER
BC801R - BC802R

ピンセット



MICRO-ADSON
BD220R
デリケート
外科ピンセット
マイクロ・アドソン
無鉤
120mm



MICRO-ADSON
BD223R
デリケート
外科ピンセット
マイクロ・アドソン
無鉤
150mm



SEMKEN
BD215R - BD216R



BD215R
デリケート
外科ピンセット
セムケン
無鉤
125mm
受注発注品



BD216R
デリケート
外科ピンセット
セムケン
無鉤
150mm
受注発注品



BD301R
マイクロ
ピンセット
無鉤
直
90mm
受注発注品



BD302R
マイクロ
ピンセット
無鉤
直
105mm
受注発注品



BD303R
マイクロ
ピンセット
無鉤
直
115mm
受注発注品

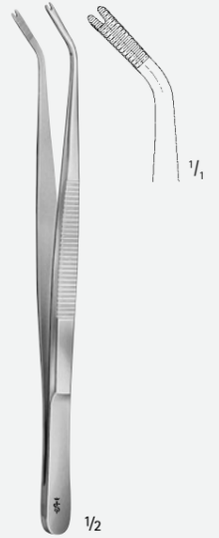


BD304R
マイクロ
ピンセット
無鉤
直
130mm
受注発注品

BD301R - BD304R



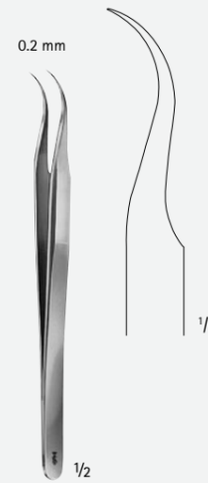
BD217R
デリケート
外科ピンセット
無鉤
155mm
受注発注品



DA300R
スーチャー
フォーセップ
受注発注品



BD331R
ピンセット
マイクロピンセット
直
先端0.15mm
110mm



BD333R
ピンセット
マイクロピンセット
湾曲
先端0.2mm
115mm



BD023R
外科ピンセット
ミディアム
無鉤
115mm
受注発注品



BD025R
外科ピンセット
ミディアム
無鉤
130mm
受注発注品



BD027R
外科ピンセット
ミディアム
無鉤
145mm



BD029R
外科ピンセット
ミディアム
無鉤
160mm

BD023R - BD029R

ピンセット/エルゴプラント ピンセット

AIRAUMATA®

DE BAKEY Zahnung



Toothing DE BAKEY



DE BAKEY
FB411R
血管ピンセット
ドゥペーキー
無外傷性
1.5mm
150mm



DE BAKEY
FB400R
血管ピンセット
ドゥペーキー
無外傷性
2mm
150mm



DE BAKEY
FB401R
血管ピンセット
ドゥペーキー
無外傷性
40°
150mm



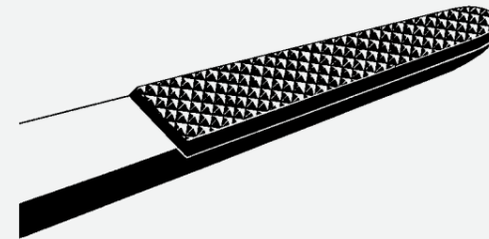
ERGOPLANT
DX052R
エルゴプラント
ピンセット
120mm



ERGOPLANT
DX055R
エルゴプラント
軟組織用ピンセット
140mm

カーバイド製の先端によってしっかりと掴み取ることができます。

- 正確で外傷のない操作を実現させます。
- ユニバーサルユーズ
- 耐久性に優れています。



DUROGRIP®

タングステンカーバイド製インサート付持針器

- 用途に応じて適切な縫合針が選択可能
- 表面が滑らかなジョー及び3種類の鋸歯状加工により、針をしっかりと「掴む」ことが可能



SEMKEN
BD668R - BD669R



BD668R
デリケート組織
ピンセット
有鉤
1×2爪
125mm



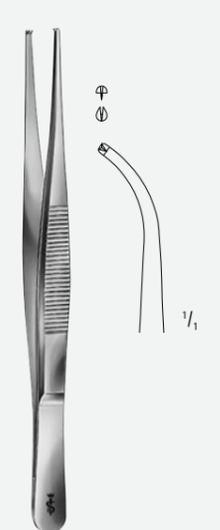
BD669R
デリケート組織
ピンセット
有鉤
1×2爪
145mm



BD154R
超硬チップ付
ピンセット
無鉤
145mm
受注発注品



ADSON
BD151R
超硬チップ付
ピンセット
アドソン
無鉤
120mm
受注発注品



BD527R
組織ピンセット
ミディアム
有鉤
1×2爪
彎曲
145mm
受注発注品

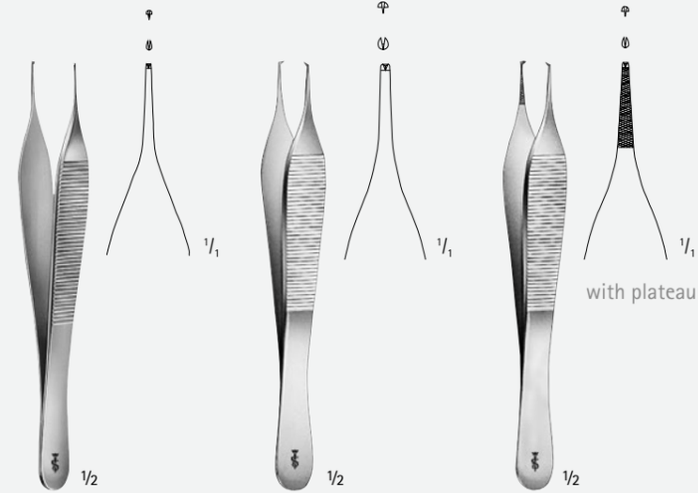


MC INDOE
BD661R
デリケート組織
ピンセット
有鉤
1×2爪
150mm
受注発注品



GILLIES
BD660R
デリケート組織
ピンセット
ギリース
有鉤
1×2爪
155mm
受注発注品

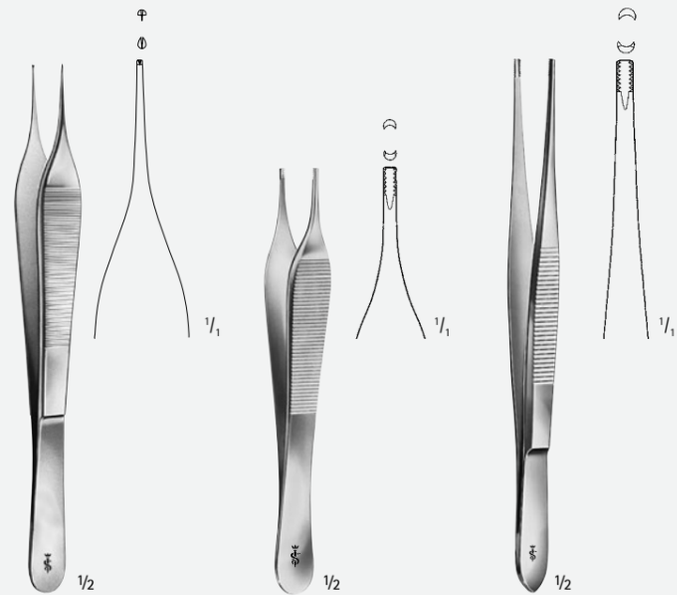
ピンセット/エルゴプラント ピンセット/鉗子



**MICRO-ADSON
BD510R**
デリケート組織
ピンセット
マイクロアドソン
有鉤
1×2爪
120mm

**ADSON
BD511R**
デリケート組織
ピンセット
アドソン
有鉤
1×2爪
120mm
受注発注品

**ADSON
BD512R**
デリケート組織
ピンセット
アドソン
有鉤
1×2爪
120mm
受注発注品



**MICRO-ADSON
BD520R**
デリケート組織
ピンセット
有鉤
1×2爪
150mm

**ADSON-BROWN
BD700R**
組織ピンセット
アドソン・ブラウン
120mm
受注発注品

**BROWN
BD701R**
組織ピンセット
ブラウン
150mm
受注発注品



**ERGOPLANT
DX050R**
エルゴプラント
外科ピンセット
120mm

**ERGOPLANT
DX051R**
エルゴプラント
外科ピンセット
120mm



**LORNA
BF461R**
タオル鉗子
非穿孔
95mm
受注発注品



**BABY-MOSQUITO
(HARTMANN)
BH104R - BH105R**



**MICRO-HALSTED
BH108R - BH109R**



**HALSTED-MOSQUITO
BH110R - BH111R**

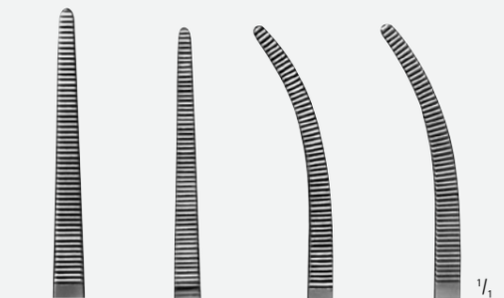


BH110R
止血鉗子
ハルステッド・
モスキート
無鉤
直
125mm

BH111R
止血鉗子
ハルステッド・
モスキート
無鉤
反
125mm



**PEAN
BH412R - BH415R**



BH412R
止血鉗子
ペアン
無鉤
直
130mm
受注発注品

BH414R
止血鉗子
ペアン
無鉤
直
140mm
受注発注品

BH413R
止血鉗子
ペアン
無鉤
反
130mm
受注発注品

BH415R
止血鉗子
ペアン
無鉤
反
140mm
受注発注品



BH104R
止血鉗子
ベビー・
モスキート
無鉤
直
100mm
受注発注品

BH105R
止血鉗子
ベビー・
モスキート
無鉤
反
100mm
受注発注品



BH108R
止血鉗子
マイクロ・
ハルステッド
無鉤
直
125mm
受注発注品

BH109R
止血鉗子
マイクロ・
ハルステッド
無鉤
反
125mm
受注発注品



歯科用起子及び剥離子



PRICHARD
DX200R
エルゴプラント
骨膜剥離子
200mm



PRICHARD
DB020R
骨膜剥離子
プリチャード
受注発注品



BUSER
DX201R
エルゴプラント
骨膜剥離子
190mm



BUSER
DX301R
エルゴプラント
骨膜剥離子
マイクロ
180mm



GLICKMAN
DB850R
ラスパトリー エレベーター
グリックマン 165mm
受注発注品



LANGE
DB022R
骨膜剥離子
ランゲ
受注発注品



FREER
DB025R
剥離子
フリーア
受注発注品



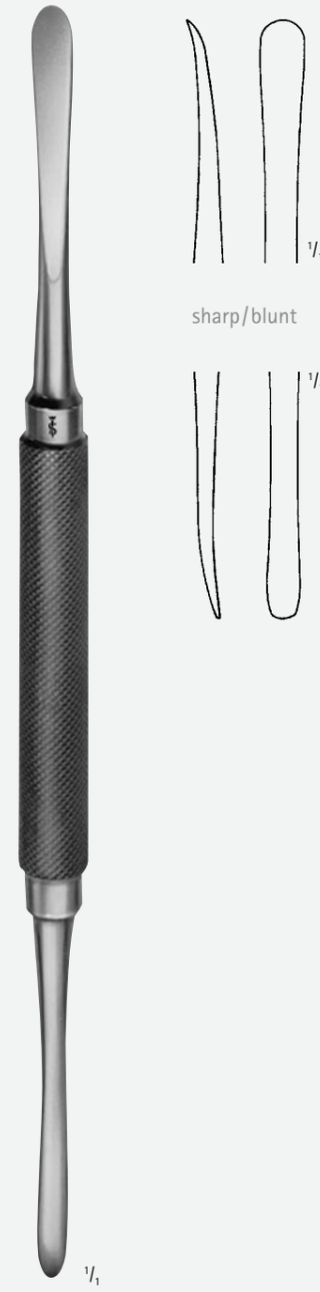
KÖNIG
OM309R
骨膜剥離子
ケーニッヒ
5mm
155mm



WILLIGER
DO510R
剥離子
ビリガー
4.2mm
140mm



WILLIGER
FK300R
骨膜剥離子
ビリガー
6mm
160mm



MOLT
DO543R
剥離子
モルト
両頭
鋭/鋭
180mm

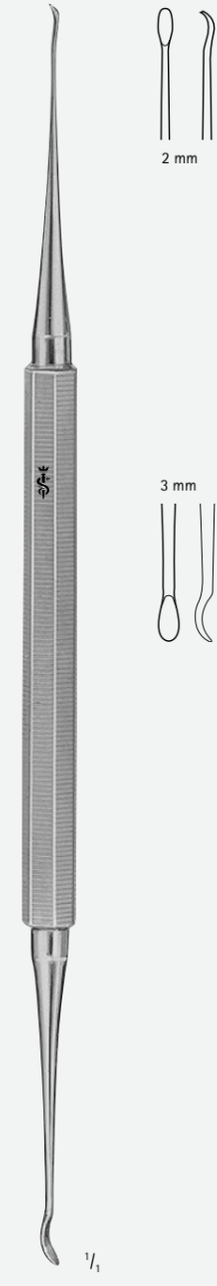
スプーン型鋭ひ及び鈍ひ



LUCAS
DO608R
鋭匙
ルーカス
両頭
180mm



LUCAS
DO609R
鋭匙
ルーカス
両頭
185mm



MILLER
DO606R
鋭匙
ミラー
両頭
180mm
受注発注品



HEMINGWAY
DO670R
ボーンキュレット
ヘミングウェイ
Fig. 0
両頭
170mm



HEMINGWAY
DO671R
ボーンキュレット
ヘミングウェイ
Fig. 1
両頭
170mm



HEMINGWAY
DO672R
ボーンキュレット
ヘミングウェイ
Fig. 2
両頭
170mm

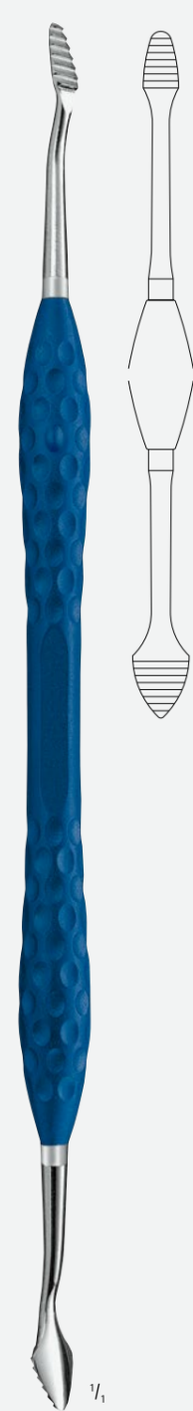


HEMINGWAY
DO673R
ボーンキュレット
ヘミングウェイ
Fig. 3
両頭
170mm



HEMINGWAY
DO674R
ボーンキュレット
ヘミングウェイ
FIG. 4
両頭
170mm
受注発注品

エルゴプラント ボーンファイル/歯科用のみ/のみ



MILLER
DX252R
エルゴプラント
ボーンファイル
190mm
受注発注品



MILLER
DX253R
エルゴプラント
ボーンファイル
195mm
受注発注品



KIRKLAND
DB030R
ボーンチゼル
S13
K/TG
受注発注品



OCHSENBEIN
DB034R
ボーンチゼル
#4
受注発注品



FREER
OL311R
鼻中隔用ノミ
フリール
板状直
4mm
160mm
受注発注品



FREER
OL314R
鼻中隔用ノミ
フリール
板状曲
4mm
160mm
受注発注品



LUCAS
DO711R
骨ノミ
ルーカス
4mm
160mm
受注発注品



LAMBOTTE

FL101R 骨ノミ
ランボット
4mm
125mm
受注発注品

FL106R 骨ノミ
ランボット
10mm
125mm
受注発注品

FL102R 骨ノミ
ランボット
6mm
125mm
受注発注品

FL108R 骨ノミ
ランボット
12mm
125mm
受注発注品

FL104R 骨ノミ
ランボット
8mm
125mm
受注発注品

FL109R 骨ノミ
ランボット
15mm
125mm
受注発注品



PARTSCH

FL173R 骨ノミ
パルチ
片刃板状
3mm
140mm
受注発注品

FL175R 骨ノミ
パルチ
片刃板状
5mm
140mm
受注発注品

FL174R 骨ノミ
パルチ
片刃板状
4mm
140mm
受注発注品

FL176R 骨ノミ
パルチ
片刃板状
6mm
140mm
受注発注品



OBWEGESER
D0720R
骨ノミ
オベルゲゼル
曲
11mm
235mm
受注発注品



NIEDERDELMANN
D0728R **D0730R**
骨ノミ 骨ノミ
ニデルデルマン ニデルデルマン
曲 曲
8mm 10mm
250mm 250mm
受注発注品 受注発注品



COTTLE
OL294R **OL299R**
板状ノミ 板状ノミ
コットル コットル
深度目盛付 深度目盛付
両刃 両刃
4mm 10mm
180mm 180mm
受注発注品 受注発注品

OL296R **OL300R**
板状ノミ 板状ノミ
コットル コットル
深度目盛付 深度目盛付
両刃 両刃
6mm 12mm
180mm 180mm
受注発注品 受注発注品



COTTLE
OL301R **OL303R**
板状ノミ 板状ノミ
コットル コットル
深度目盛付 深度目盛付
片刃 片刃
4mm 9mm
180mm 180mm
受注発注品 受注発注品

OL302R **OL304R**
板状ノミ 板状ノミ
コットル コットル
深度目盛付 深度目盛付
片刃 片刃
7mm 12mm
180mm 180mm
受注発注品 受注発注品



COTTLE
OL305R
板状ノミ
コットル
先刃
6mm
180mm
受注発注品



OL298R
板状ノミ
コットル
深度目盛付
両刃
8mm
180mm
受注発注品

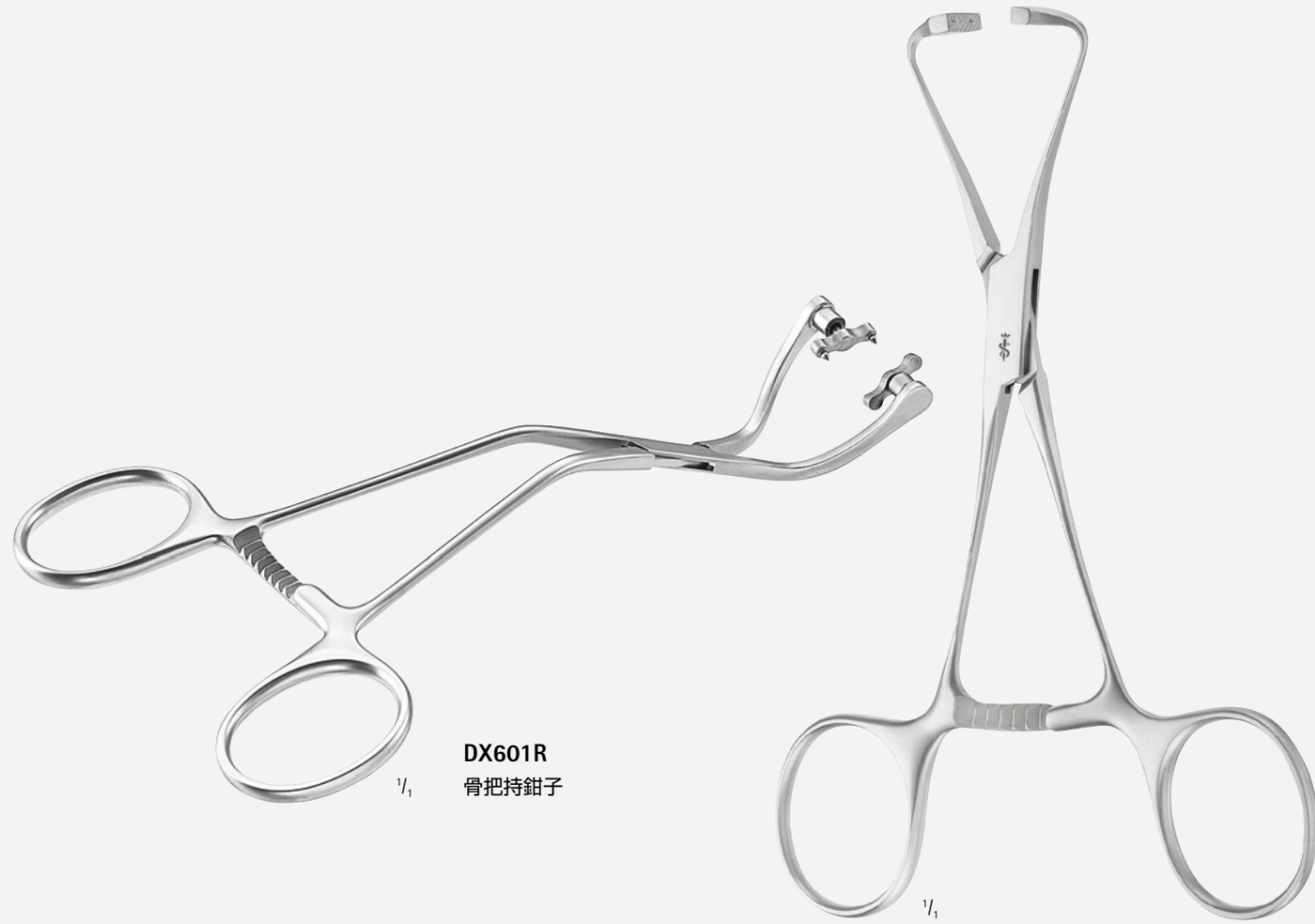


Ø 22 mm
DF112R
ハンマー
φ225mm
165mm
受注発注品



Ø 25 mm
DX545R
エルゴブラント
サージカルマレット
200mm

骨把持鉗子/ロンジュール/丸ノミ鉗子



DX601R
骨把持鉗子

DX602R
骨把持鉗子
受注発注品



Weil Blakesley

OK520R
ロンジュール
篩骨用鉗子
140°上向
3.6mm
110mm
受注発注品

OK521R
篩骨用鉗子
140°上向
4.2mm
110mm
受注発注品



LUER-FRIEDMANN
F0409R
丸ノミ鉗子
リウエル・フリーデマン
145mm
受注発注品



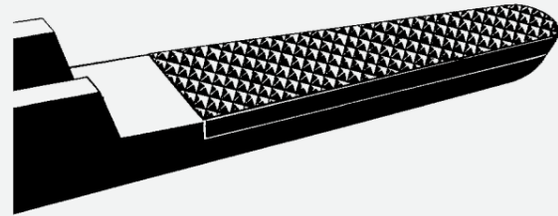
F0413R
丸ノミ鉗子
曲
150mm
受注発注品



BLUMENTHAL
F0415R
丸ノミ鉗子
ブルーメンタール
155mm
受注発注品

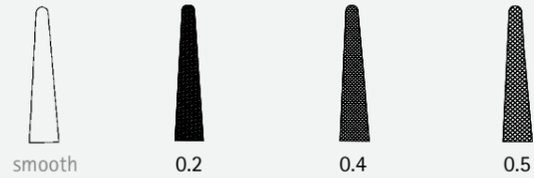


BEYER
F0514R
丸ノミ鉗子
ベイヤール
180mm
受注発注品



Aesculap®の持針器はカーバイド製のはさみ口を搭載しており、その種類は用途によって選べるようになっています。なめらかな造りのはさみ口は糸をよりしっかりとつかめるよう作られています。

DUROGRIP®



Smooth は9/0～11/0の極細縫合糸に適応
 0.2は6/0～10/0の細い縫合糸に適応
 0.4は4/0～6/0の中間縫合糸に適応
 0.5は3/0までの太めの縫合糸に適応

カーバイド製インサート搭載 DUROGRIP ニードルホルダー
 特徴：金属製の持ち手、歯止め付き



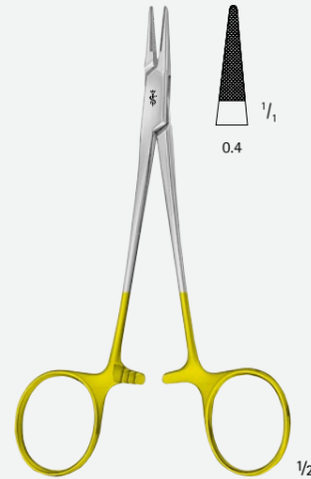
CASTROVIEJO
BM002R
 超硬チップ付持針器
 カストロビエホ
 145mm
 受注発注品

BM003R
 超硬チップ付持針器
 180mm

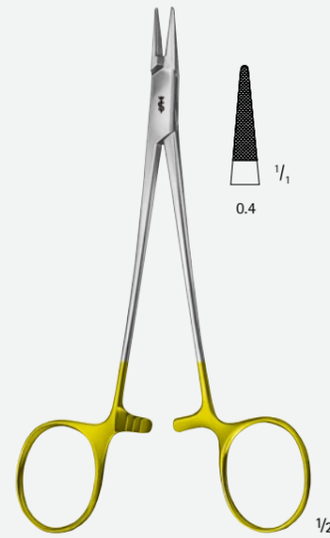
»grazil«



CONVERSE
BM011R
超硬チップ付持針器
コンバース
130mm
受注発注品



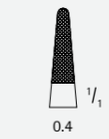
HALSEY
BM012R
超硬チップ付持針器
ハルセイ
130mm
受注発注品



BABY-CRILE-WOOD
BM013R
超硬チップ付持針器
ベビー・クライルウッド
150mm



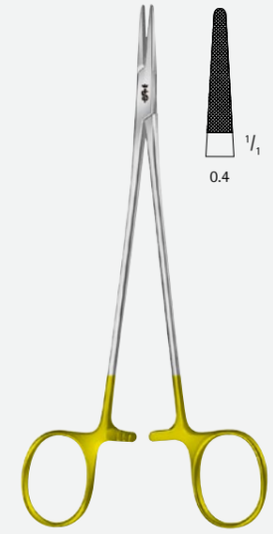
DE BAKEY
BM033R - BM063R



BM033R
超硬チップ付持針器
ドゥペーキー
デリケート
165mm
受注発注品



BM063R
超硬チップ付持針器
ドゥペーキー 0.2
デリケート
165mm
受注発注品

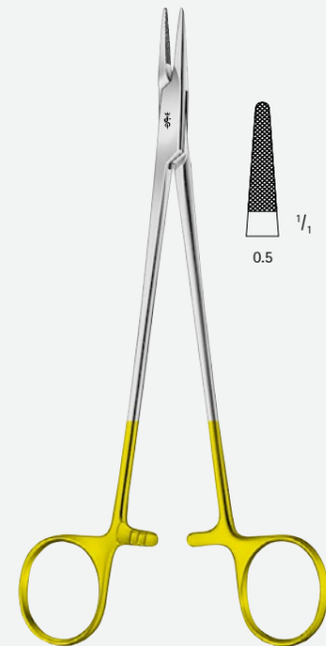


DE BAKEY
BM032R
超硬チップ付持針器
ドゥペーキー
150mm

»grazil«



CRILE-WOOD
BM016R
超硬チップ付持針器
クライルウッド
145mm
受注発注品



HEGAR-MAYO
BM065R
超硬チップ付持針器
ヘガール・メイヨー
150mm



RYDER
BM054R - BM055R



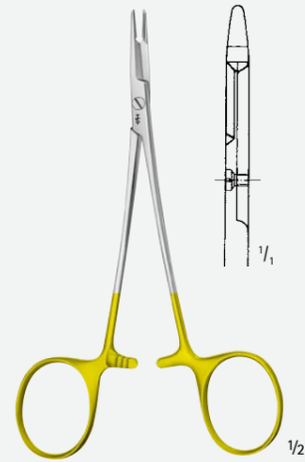
BM054R
超硬チップ付持針器
ライダー
デリケート
135mm
受注発注品



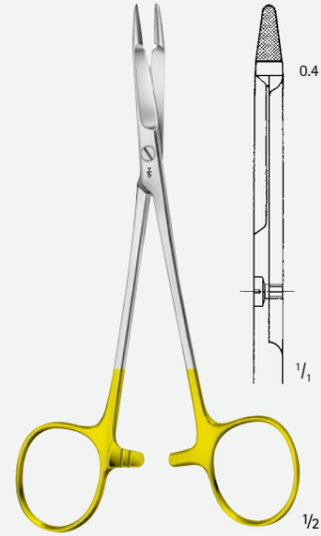
BM055R
超硬チップ付持針器
ライダー
デリケート
155mm
受注発注品

剪刀付き持針器

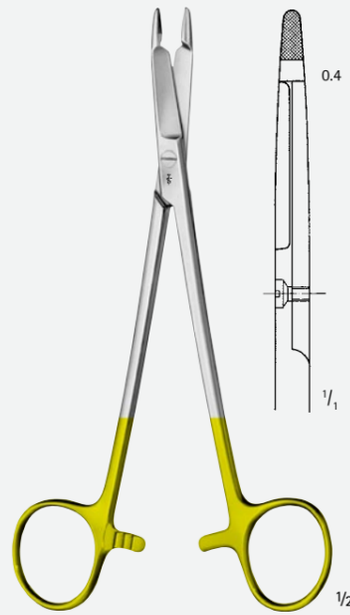
■ 刃にはきめ細かな鋸状の加工



BM127R
超硬チップ付持針器剪刀
スムーズジョウ
125mm
受注発注品



HEGAR-OLSEN modif. LANGE
BM128R
超硬チップ付持針器剪刀
145mm
受注発注品



HEGAR-OLSEN
BM124R
超硬チップ付持針器剪刀
ヘガール・オルセン
165mm
受注発注品

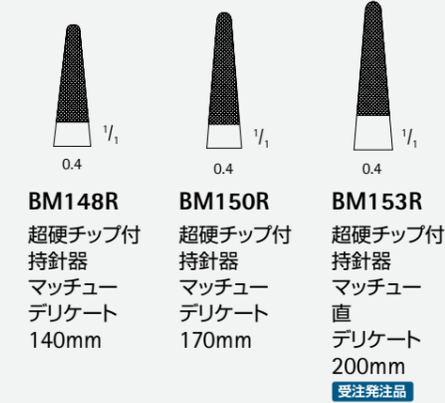


TOENNIS
BM186R
超硬チップ付持針器
トーンニス
180mm
受注発注品

»grazil«



MATHIEU
BM148R - BM153R



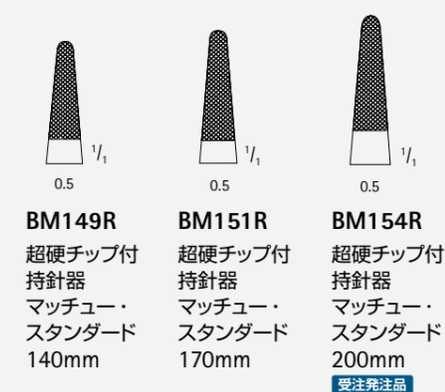
BM148R
超硬チップ付
持針器
マッチュー
デリケート
140mm

BM150R
超硬チップ付
持針器
マッチュー
デリケート
170mm

BM153R
超硬チップ付
持針器
マッチュー
直
デリケート
200mm
受注発注品



MATHIEU-STANDARD
BM149R - BM154R

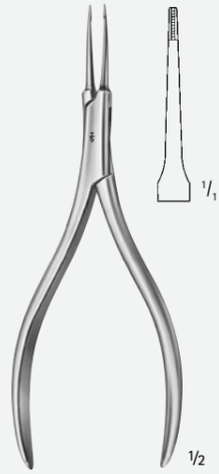


BM149R
超硬チップ付
持針器
マッチュー・
スタンダード
140mm

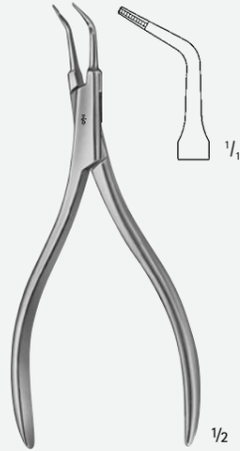
BM151R
超硬チップ付
持針器
マッチュー・
スタンダード
170mm

BM154R
超硬チップ付
持針器
マッチュー・
スタンダード
200mm
受注発注品

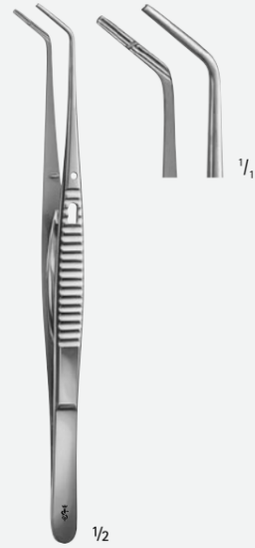
鉗子/歯科治療用ピンセット/ケース・滅菌コンテナ



DA296R
 歯科用把持鉗子
 直
 130mm
 受注発注品



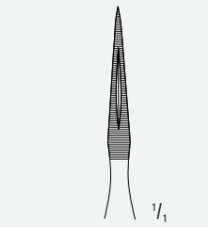
DA297R
 歯科用把持鉗子
 曲
 130mm
 受注発注品



DA291R
 歯科用ピンセット
 キャッチ付
 曲
 150mm
 受注発注品



STIEGLITZ
BD992R - BD993R



BD992R
 鉗子
 棘抜ピンセット
 ステグリッツ
 140mm
 受注発注品



BD993R
 棘抜ピンセット
 ステグリッツ
 彎曲
 140mm
 受注発注品



JG513R
 スモールディッシュ
 ステンレス製
 50×30×20mm
 受注発注品

抜歯用インスツルメント

Tooth Extraction

抜歯用鉗子

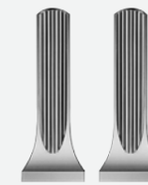
アナトミカ抜歯用鉗子

- 歯と根の正確で信頼のおけるグリップ作業を可能に
- スタイリッシュなフォルム



BÜCHS HAFTPROFIL SQUARE PROFILE

BUCHS パターンと呼ばれる四角い断面形状を有する特殊鉗子により、強力な握みが得られます。

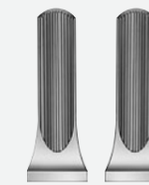


DG005R
抜歯鉗子
上顎前歯用
2
160mm
受注発注品

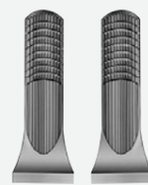


BÜCHS HAFTPROFIL SQUARE PROFILE

DH702R
抜歯鉗子
上顎前歯用
2
165mm
受注発注品



DG006R
抜歯鉗子
上顎前歯用
1
160mm
受注発注品

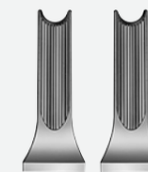


BÜCHS HAFTPROFIL SQUARE PROFILE

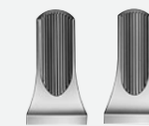
DH701R
抜歯鉗子
上顎切歯・犬歯用
ワイド



DG025R
抜歯鉗子
上顎前歯用
3
160mm
受注発注品



TROTTER
DG030R
抜歯鉗子
 Trotter
上顎前歯用
受注発注品



DG032R
抜歯鉗子
上顎前歯用
107
160mm
受注発注品



BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE

DH736R
抜歯鉗子
上顎小臼歯
犬歯
Fig. 136
受注発注品

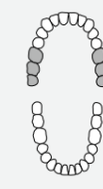


BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE

DG107R
抜歯鉗子
上顎小臼歯用
7
160mm
受注発注品



DH707R
抜歯鉗子
上顎小臼歯用
Fig. 7
受注発注品



DG130R
抜歯鉗子
上顎大白歯・智歯用
18A
160mm
受注発注品



BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE



DG117R
抜歯鉗子
上顎大白歯・智歯用
17
160mm
受注発注品



DH717R
抜歯鉗子
上顎右側大白歯用
Fig. 17
受注発注品

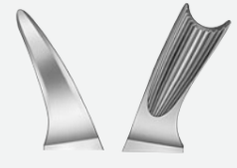


BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE

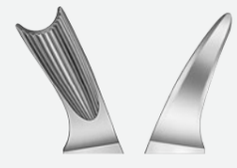
DG118R
抜歯鉗子
上顎大白歯・智歯用
18
160mm
受注発注品



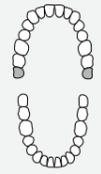
DH718R
抜歯鉗子
上顎大白歯用
左側
Fig. 18
受注発注品



DG189R
抜歯鉗子
上顎大白歯・智歯用
89
160mm
受注発注品



DG190R
抜歯鉗子
上顎大白歯・智歯用
90
160mm
受注発注品



DG250R
抜歯鉗子
上顎大白歯・智歯用
67
160mm
受注発注品

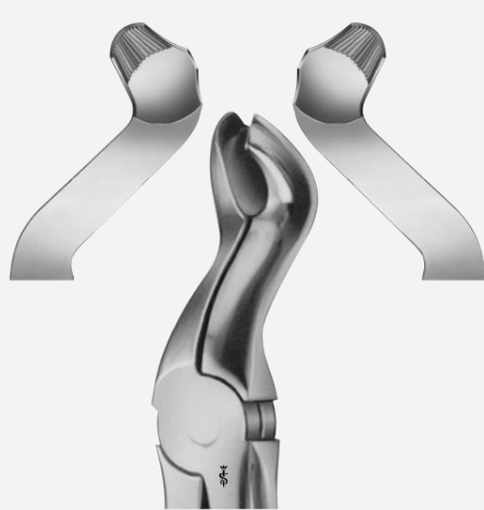


DG252R
抜歯鉗子
上顎大白歯・智歯用
67A
160mm
受注発注品



BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE

DH767R
抜歯鉗子
上顎智歯用
Fig. 67



FELSCH
DG270R
抜歯鉗子
上顎大白歯・智歯用
160mm
受注発注品



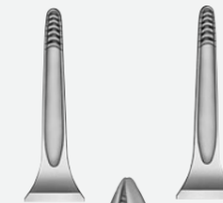
DG305R
抜歯鉗子
上顎残根用
29
165mm
受注発注品



DG320R
抜歯鉗子
上顎残根用
30
165mm
受注発注品

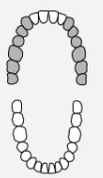


READ
DG330R
抜歯鉗子
上顎残根用
76
165mm
受注発注品

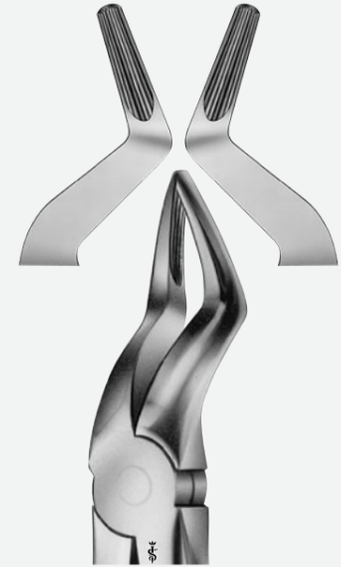


KAISER
DG300R
抜歯鉗子
カイザー
上顎残根用
175mm
受注発注品

KAISER抜歯鉗子は使用時にチップがほぼ平行になるように作られ、先端部はシャープなエッジと深い横方向の溝が刻まれています。この形態により歯牙をしっかりと把持します。



DG350R
抜歯鉗子
上顎残根用
51A
175mm
受注発注品



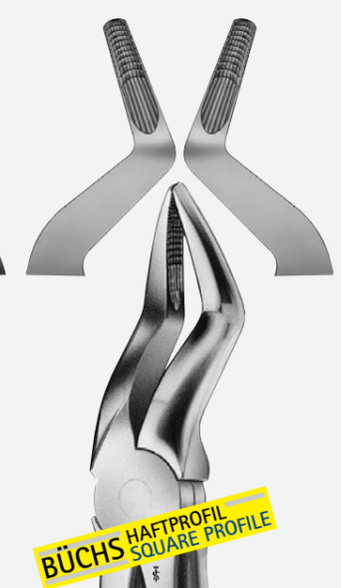
DG351R
抜歯鉗子
上顎残根用
51
175mm
受注発注品



DG355R
抜歯鉗子
上顎残根用
175mm
受注発注品



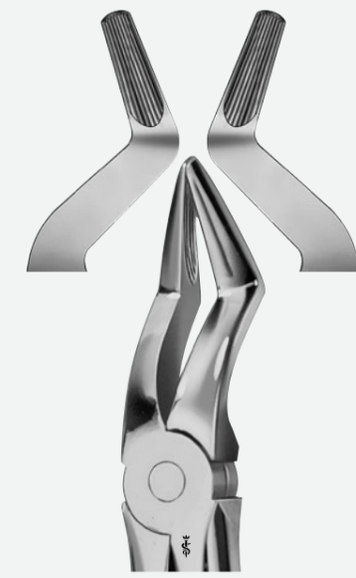
BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE
DH750R
抜歯鉗子
上顎残根
ショート
受注発注品



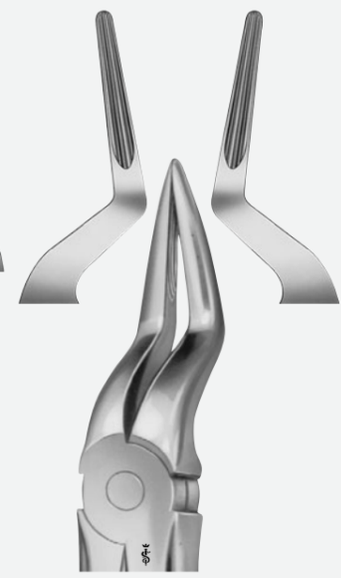
BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE
DH751R
抜歯鉗子
上顎残根用
Fig. 51



BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE
DH755R
抜歯鉗子
上顎残根
ロング
受注発注品



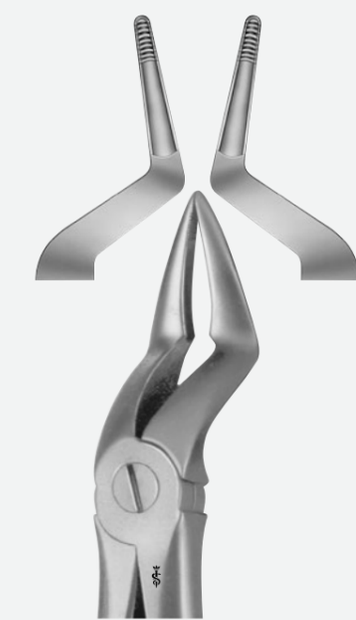
DG352R
抜歯鉗子
上顎残根用
52
175mm
受注発注品



FEINER
DG365R
抜歯鉗子
フェイナ
上顎残根用
175mm
受注発注品



DG797R
抜歯鉗子
上顎残根用
Fig. 97



KAISER
DG340R
抜歯鉗子
カイザー
上顎残根用
175mm
受注発注品



DG805R
抜歯鉗子
上顎残根大白歯用
55
160mm
受注発注品

KAISER 抜歯鉗子は使用時にチップがほぼ平行になるように作られ、先端部はシャープなエッジと深い横方向の溝が刻まれています。この形態により歯牙をしっかりと把持します。



DG404R
抜歯鉗子
下顎前歯・小白歯用
4
150mm
受注発注品

DG413R
抜歯鉗子
下顎前歯・小白歯用
13
150mm
受注発注品

BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE

DH713R
抜歯鉗子
下顎前歯・小白歯用
150mm
受注発注品

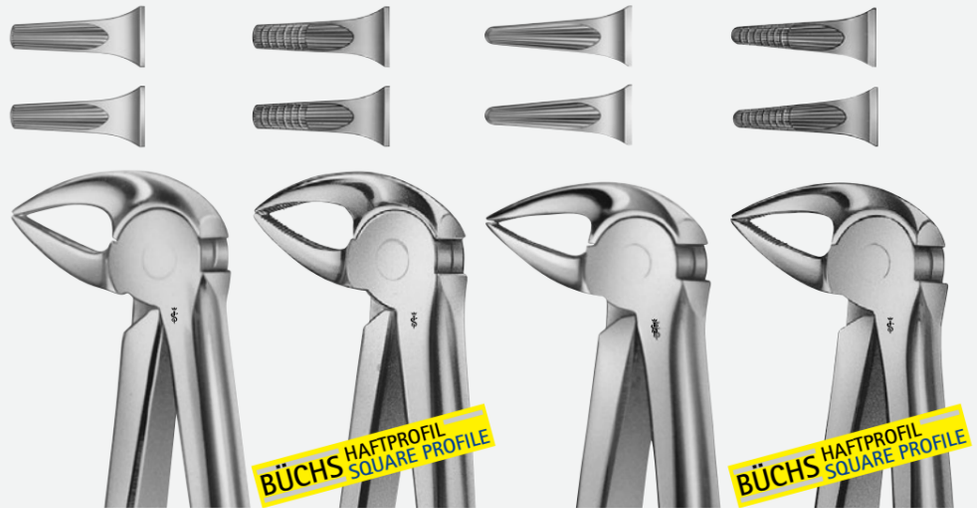
DG440R
抜歯鉗子
下顎前歯・小白歯用
75
150mm
受注発注品



DG522R
抜歯鉗子
下顎大白歯用
22
145mm
受注発注品

BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE

DH722R
抜歯鉗子
下顎大白歯用
Fig. 22



BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE

DG733R
抜歯鉗子
下顎残根用
33
150mm
受注発注品

DH733R
抜歯鉗子
下顎残根用
Fig. 33

DG732R
抜歯鉗子
下顎残根用
33A
150mm
受注発注品

BÜCHS HAFTPROFIL
SQUARE PROFILE

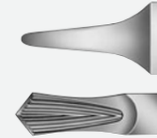
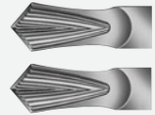
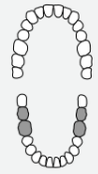
DH732R
抜歯鉗子
下顎残根用
Fig. 33A



TROTTER
DG430R
抜歯鉗子
下顎前歯・小白歯用
169
150mm
受注発注品

DG751R
抜歯鉗子
下顎残根用
31
150mm
受注発注品

DG500R
抜歯鉗子
下顎前歯・小白歯用
8
150mm
受注発注品



DG555R
抜歯鉗子
下顎大白歯用
73
145mm
受注発注品

WOOD
DG561R
抜歯鉗子
ウッド
下顎大白歯用
99
150mm
受注発注品



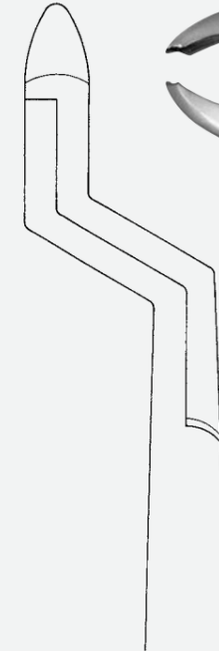
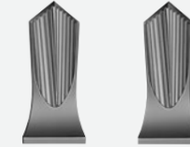
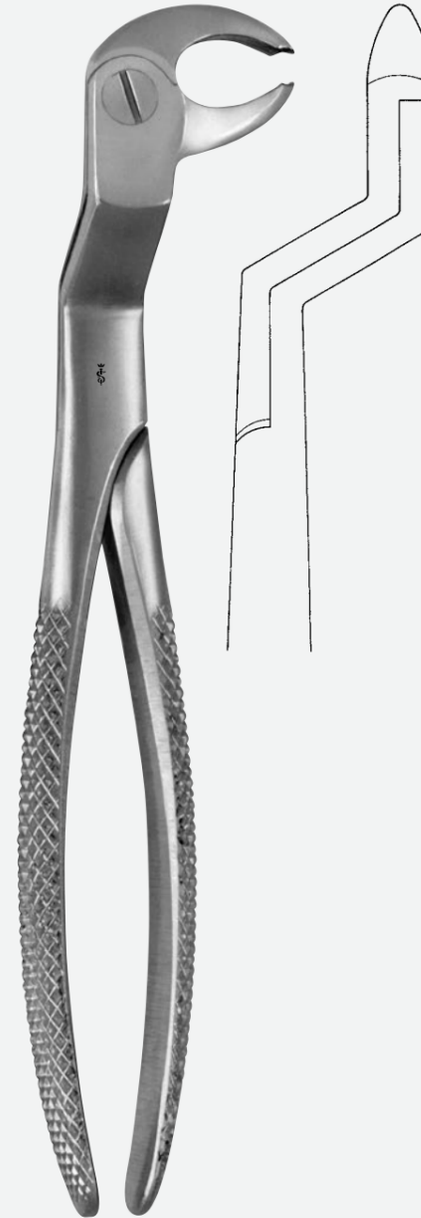
DG570R
抜歯鉗子
下顎大白歯用
86
150mm
受注発注品

DG585R
抜歯鉗子
下顎大白歯用
87
150mm
受注発注品



特別なバヨネット型ベントタイプ

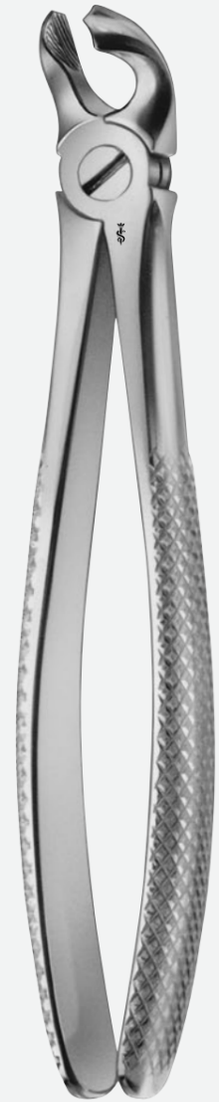
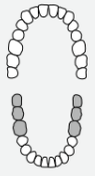
- 作業に取り掛かりやすいアノミカルなデザイン
- 便利なグリップ
- 引き抜き、解体する作業を自由自在に
- 口腔内の角を痛めつけないデザイン
- 視野を改善



ROUTURIER
DG541R
抜歯鉗子
下顎左側大白歯用
170mm
受注発注品



ROUTURIER
DG542R
抜歯鉗子
下顎右側大白歯用
170mm
受注発注品



DG659R
 抜歯鉗子
 下顎智歯用
 79
 150mm
 受注発注品



BÜCHS HAFTPROFIL
 SQUARE PROFILE

DH778R
 抜歯鉗子
 下顎智歯用
 Fig. 79



BÜCHS HAFTPROFIL
 SQUARE PROFILE

DH779R
 抜歯鉗子
 下顎智歯用
 79A
 165mm
 受注発注品

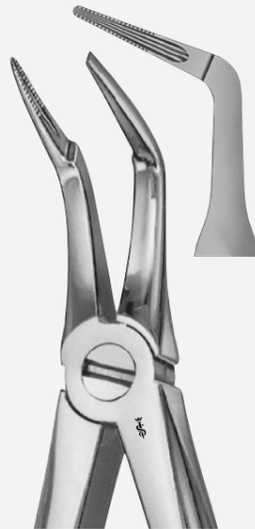
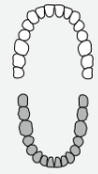


DG704R
 抜歯鉗子
 下顎残根用
 74
 150mm
 受注発注品



DG700R
 抜歯鉗子
 下顎残根用
 74N
 150mm
 受注発注品





DG346R
抜歯鉗子
下顎残根用
FIG. 46
受注発注品



KAISER
DG727R
抜歯鉗子
カイザー
下顎残根用
150mm
受注発注品



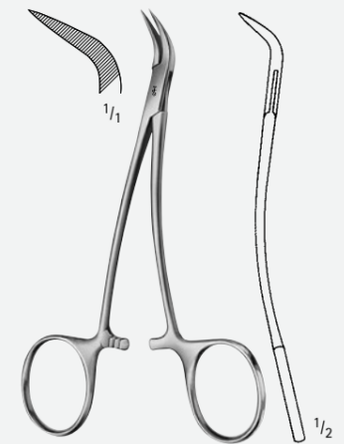
FEINER
DG729R
抜歯鉗子
フェイナ
下顎残根用
150mm
受注発注品



第2大臼歯と智歯の間に抜歯鉗子を挿入し、握り込むことにより、智歯を抜歯します。

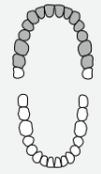


PHYSICK
DI675R
抜歯鉗子
下顎智歯用
5
175mm
受注発注品



PEET
BD995R
棘抜ピンセット
ビート
弯曲
120mm
受注発注品

抜歯用鉗子



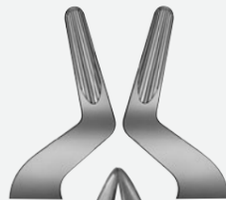
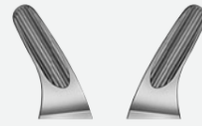
DK001R
抜歯鉗子
上顎前歯用
小児用
145mm
受注発注品



DK011R
抜歯鉗子
上顎大白歯用
小児用
145mm
受注発注品



DK012R
抜歯鉗子
上顎大白歯用
小児用
145mm
受注発注品



DK021R
抜歯鉗子
上顎歯根用
小児用
51S
受注発注品



DK017R
抜歯鉗子
上顎大白歯用
小児用
右側
受注発注品



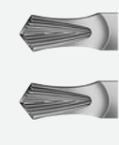
DK018R
抜歯鉗子
上顎大白歯用
小児用
左側
受注発注品



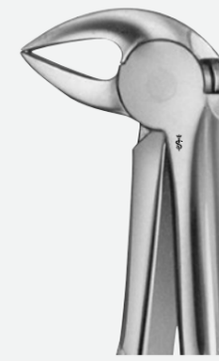
DK052R
抜歯鉗子
下顎前歯用
小児用
13S
130mm
受注発注品



GRAY
DK060R
抜歯鉗子
下顎大白歯用
小児用
22S
受注発注品



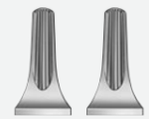
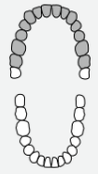
DK061R
抜歯鉗子
下顎大白歯用
小児用
161
受注発注品



DK071R
抜歯鉗子
下顎歯根用
小児用
33S
130mm
受注発注品



GRAY
DK070R
抜歯鉗子
下顎大白歯用
小児用
162
受注発注品



KLEIN
DK101R
抜歯鉗子
上顎前歯用
小児用
受注発注品

KLEIN
DK115R
抜歯鉗子
上顎大白歯用
小児用
受注発注品

SCHMIDT
DK111R
抜歯鉗子
上顎乳歯用
105mm
受注発注品

SCHMIDT
DK122R
抜歯鉗子
上顎歯根用
小児用
受注発注品

KLEIN
DK150R
抜歯鉗子
下顎乳切歯用
小児用
受注発注品

KLEIN
DK160R
抜歯鉗子
下顎乳臼歯用
小児用
受注発注品

KLEIN
DK170R
抜歯鉗子
下顎残根用
小児用
受注発注品

特別な機能:

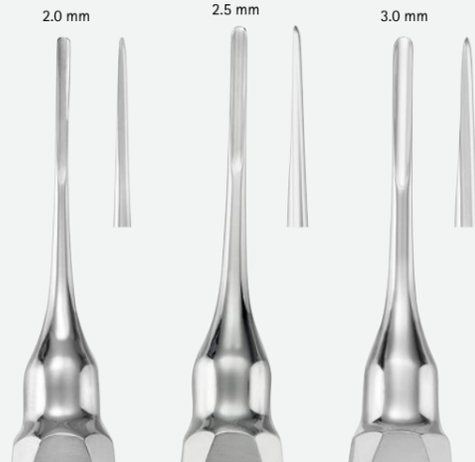
- 非常に細い作業部
- 作業端は、2.0 mmから5.0 mmまでの0.5 mmステップで利用できます。
- ゲージ状の先端
- 親指のレスト部がついたハンドルデザイン

利点:

- 届きにくい部位でも簡単に操作
- 術中に感覚が伝わりやすい
- 歯槽骨へのダメージを軽減
- より良いガイダンス
- より良いグリップ

ストレートモデルは残根除去に適しています。

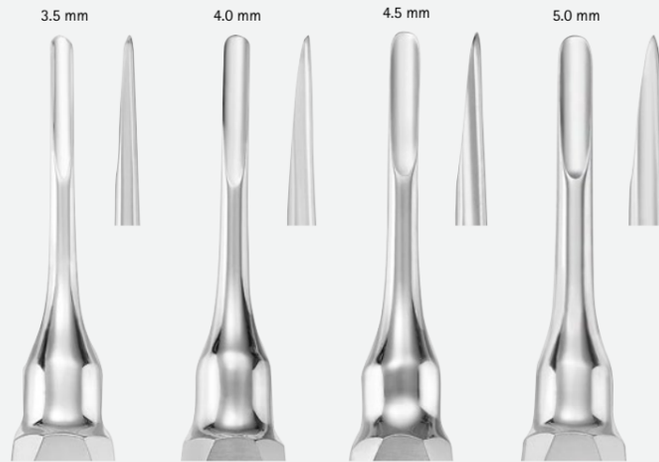
湾曲したモデルは上顎大白歯の操作がよりスムーズになります。



DL360R
エレベーター
ストレート
2.0mm
直

DL361R
エレベーター
ストレート
2.5mm
直

DL362R
エレベーター
ストレート
3.0mm
受注発注品

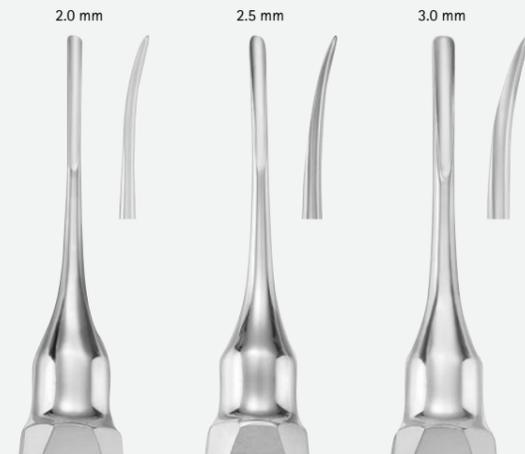


DL363R
エレベーター
ストレート
3.5mm
直

DL364R
エレベーター
ストレート
4.0mm
受注発注品

DL365R
エレベーター
ストレート
4.5mm
直

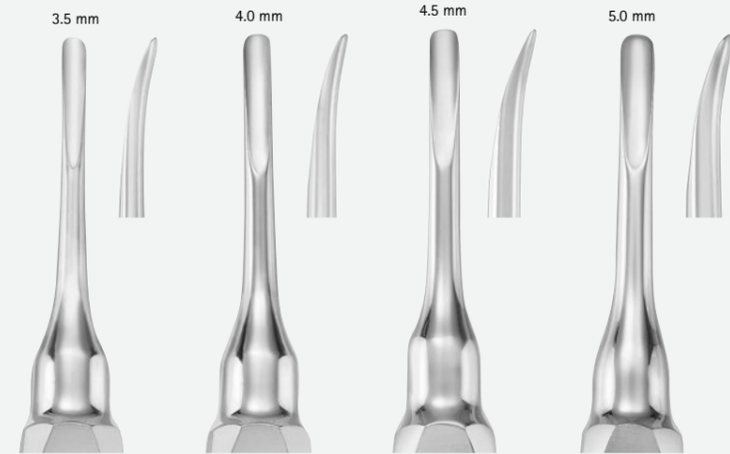
DL366R
エレベーター
ストレート
5.0mm
受注発注品



DL370R
エレベーター
カーブ
2.0mm
受注発注品

DL371R
エレベーター
カーブ
2.5mm
受注発注品

DL372R
エレベーター
カーブ
3.0mm
曲



DL373R
エレベーター
カーブ
3.5mm
受注発注品

DL374R
エレベーター
カーブ
4.0mm
曲

DL375R
エレベーター
カーブ
4.5mm
受注発注品

DL376R
エレベーター
カーブ
5.0mm
曲



2 mm
BEIN
DL032R
エレベーター
上顎歯根用
2mm
140mm



3 mm
BEIN
DL033R
エレベーター
上顎歯根用
3mm
140mm



4 mm
BEIN
DL034R
エレベーター
上顎歯根用
4mm
140mm
受注発注品



3 mm
BEIN
DL038R
エレベーター
上顎歯根用
3mm
140mm
受注発注品



4.2 mm
WHITE
DL062R
エレベーター
ホワイト
上顎歯根用
直
受注発注品



4.4 mm
WHITE
DL063R
エレベーター
ホワイト
上顎歯根用
曲
受注発注品

HEIDBRINK 抜歯用エレベーター

非常に長く、細く、尖った先端を持つチップは残根除去に適します。



HEIDBRINK
DL011R
エレベーター
上顎歯根用
140mm
受注発注品



HEIDBRINK
DL241R
エレベーター
両頭
Fig. 1
200mm



HEIDBRINK
DL242R
エレベーター
両頭
Fig. 2
200mm



HEIDBRINK
DL243R
エレベーター
両頭
Fig. 3
200mm

LINDO-LEVIAN 歯根用エレベーターはわずかな回転を加えることにより、根にグルーブを与えます。その後、まっすぐ引き上げることで槌子の作用なく、グルーブで引っ掛けて抜歯を行います。



FLOHR
DL015R
エレベーター
上顎歯根用
140mm
受注発注品



FLOHR
DL020R
エレベーター
上顎歯根用
鋭
140mm
受注発注品



COUPLAND
DL046R
歯科用エレベーター
クーブランド
3.0mm
受注発注品



LINDO-LEVIAN
DL055R
エレベーター
ギザ付
3.0mm
受注発注品



CRYER
DL211R
エレベーター
細型
下顎歯根用
160mm
受注発注品



CRYER
DL212R
エレベーター
細型
下顎歯根用
160mm
受注発注品



WARWICK-JAMES
DL052R
エレベーター
ワーウィック
155mm
受注発注品



FLOHR
DL238R
エレベーター
下顎歯根用
145mm



FLOHR
DL239R
エレベーター
下顎歯根用
145mm

エルゴプラント骨膜剥離子/歯科用エレベーター

- 速やかな作業をするための良好な視界を提供
- 速くて正確な作業を可能に
- 労力を最小限に抑えるハンドルの作りにより実現した丁寧なガイダンス
- 柔らかな組織も壊すことなく作業
- 歯茎の骨もダメージを受けることはありません。
- 歯根の破壊のリスクを軽減



① まず頬側歯肉と口蓋側歯肉を分離します。



- スムーズなアクセスによる良好な視界
- 迅速かつ効率的な操作
- 人間工学に基づいたハンドル設計と先端の凹部により、器具の動きを正確にコントロール
- 軟組織を挫滅させない
- 歯槽骨を損傷させない
- 歯根骨折のリスクが低減



② ハンドルを(長軸に対して垂直に)回すことで脱臼させる力が遠心方向に伝わり、歯を歯槽から持ち上げます。

注意: 第2大臼歯を支点としてラクスエーターを持ち上げても、智歯を脱臼させることはできません。ラクスエーターを遠位方向の回転力と共に使用し、歯を頬側に移動させて脱臼します。



③ ラクスエーターを智歯と第2大臼歯の間に挿入し、歯周組織まで強く押し込みます。



④



DX400R
エルゴプラント
ペリオトーム
170mm



ROSIN
DL069R
エクストラクションレバー
ロジン
上顎智歯用
160mm

インプラント手術用インスツルメント

Dental Implantology

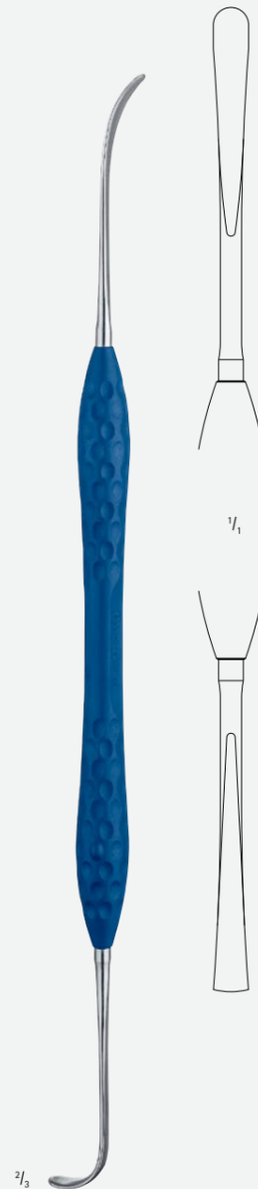
歯科用エレベーター/エルゴプラントエレベーター



慎重にシュナイダーメンブレンを上顎洞底より剥離。その後、サイナスウィンドウを反対側のチップにより慎重に押し上げる。



STRICKER
DX560R
エルゴプラント
サイナス
エレベーター
200mm



STRICKER
DX561R
エルゴプラント
サイナス
エレベーター
220mm



D0571Rにより、皮質骨の周り1-2mmのシュナイダーメンブレンを剥離。

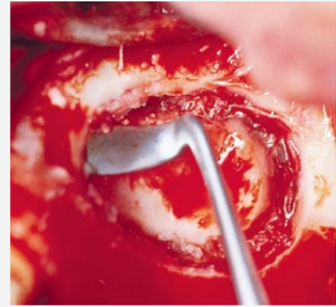
D0573Rはサイナスウインドウ周囲の、下部の粘膜剥離に便利です。同様に、骨補填材等により挙上する際、遠心部に4-5mm奥を剥離する際にも適します。



D0571R
エレベーター
Fig. H1
190mm



D0573R
エレベーター
Fig. H3
195mm



D0575Rは近心方向の深部の剥離に適します。二つのチップはそれぞれ右側、左側の上顎洞底に適応するように作られています。



D0574Rはサイナスウィンドウの上部もしくは遠心方向の剥離に適します。



D0575R
エレベーター
Fig. H5
195mm



D0574R
エレベーター
Fig. H4
200mm

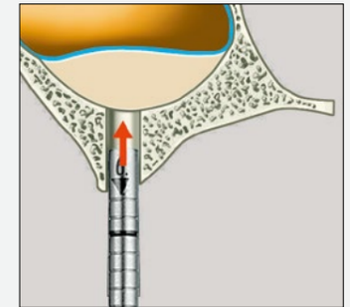


D0572R
エレベーター
Fig. H2
195mm



D0577R
サイナス用ディセクター/
ラスパトリー
185mm
受注発注品

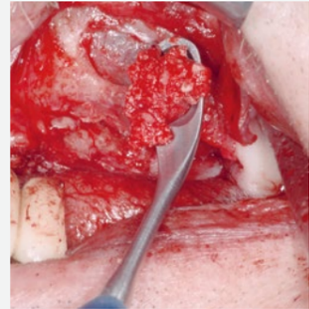
エルゴプラント骨充填器



サイナスフロアエレベーションのパーティカルアプローチに使用します。



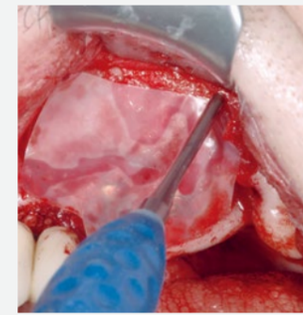
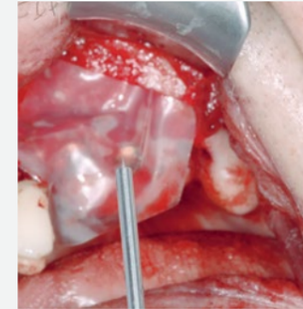
エルゴプラント骨充填器/エルゴプラント骨膜剥離子



骨補填材等の確実な運搬と充填を可能にします。反対側のワーキングチップは施術部位へのコンデンセーションに用います。



**STRICKER
DX555R**
エルゴプラント
骨片アプリケーター
195mm



先端のとがったアプリケーターは湿ったメンブレンがまとわりつくのを防ぎ、快適な操作をもたらします。反対側のチップは、自家骨の採取時や骨補填材の運搬に使用します。



**STRICKER
DX600R**
エルゴプラント
メンブレン
インスツルメント
190mm



歯槽骨上より自家骨を採取するスクレーパーです。

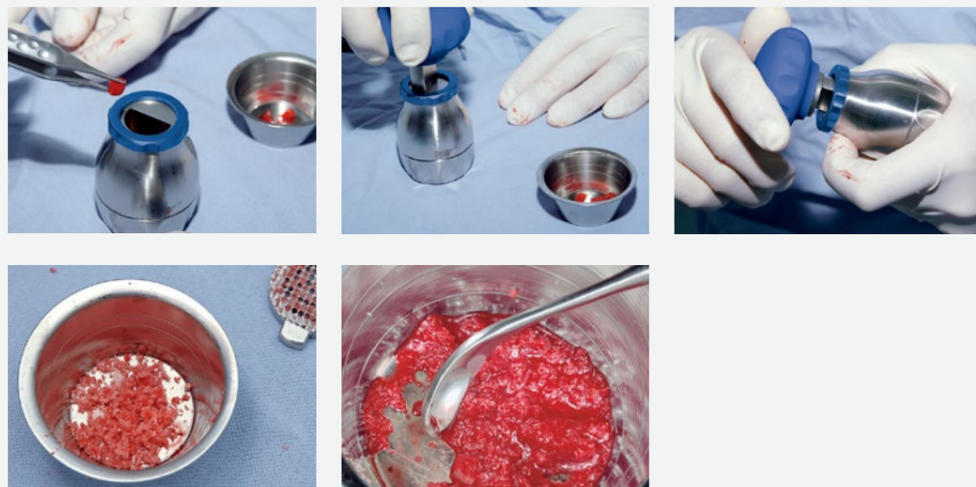


**BUSER
DX254R**
エルゴプラント
骨膜剥離子
3mm/5mm
190mm

エルゴプラントボーンミル



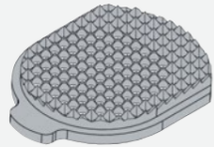
自家骨移植は長い間、骨造成における“ゴールデンスタンダード”です。症例により、採取部位や求められる骨質、形状はさまざまに異なります。そのため、ERGOPLANTマイクロボーンミルは異なる大きさの骨粒を、しかも一定して作り出せる機能を備えています。



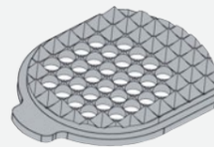
エルゴプラントボーンミル



DX801R
エルゴプラント
ボーンミル



DX802R
エルゴプラント
カッティングディスク
ファイン



DX803R
エルゴプラント
カッティングディスク
粗製



DX810R
エルゴプラント
ボーンミル
クリーナー
ファイン



DX811R
エルゴプラント
ボーンミル
クリーナー
粗製

一度にすべての切断ディスクの穴から骨を押し出すためのクリーニングフォーク



DX800
エルゴプラントボーンミルセット (ケース付き)

セット内容

DX801R
1 エルゴプラント ボーンミル

DX802R
1 エルゴプラント カッティングディスク ファイン

DX810R
1 エルゴプラント ボーンミル クリーナー ファイン

DX811R
1 エルゴプラント ボーンミル クリーナー 粗製

エルゴプラント骨ノミ



DX510R
エルゴプラント
骨ノミ
直
3mm



DX511R
エルゴプラント
骨ノミ
直
4mm



DX512R
エルゴプラント
骨ノミ
直
6mm



DX513R
エルゴプラント
骨ノミ
直
8mm



DX517R
エルゴプラント
骨ノミ
曲
4mm



DX518R
エルゴプラント
骨ノミ
曲
6mm

エルゴプラント骨ノミ



STRICKER
DX522R
エルゴプラント
骨ノミ
段差つき
6mm



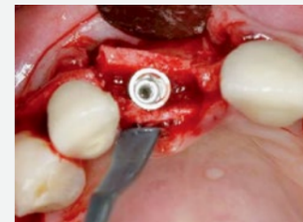
ステップ・オステオームは安全なボーン・スプリッティングと同時に段階的な離開を行えるよう特別な設計がなされています。特殊な形態のワーキングチップにより、まず口蓋側が、次に前庭側が広がられます。同時に、海綿骨のコンデンセーションが行われます。ステップ・オステオームを引き抜いた後、最初に決めておいたインプラントドリルの起始点が明瞭に視認できます。



ステップ・オステオームによる上顎歯槽骨の近遠心的な分割。



ボーンスプリットレトラクターにより開創状態が維持されている。



既存骨を利用したインプラント埋入。



DX505R
エルゴプラント
ボーンスプリット
レトラクター用
アプリケーション



DX506T
エルゴプラント
ボーンスプリット
レトラクター
3×5mm
受注発注品



DX507T
エルゴプラント
ボーンスプリット
レトラクター
4×6mm
受注発注品



DX509R
エルゴプラント
ボーンスプリット
レトラクター
専用ラック
JG381R 用
受注発注品

エルゴプラント骨充填器



2mm 間隔の
レーザーマーキング

安全のための 10mm 部の
大きなレーザーマーキング

レーザーマーキングされた
サイズ表示



DX530R - DX534R



DX530R
エルゴプラント
骨充填器
直
1.5-2.2mm
受注発注品



DX531R
エルゴプラント
骨充填器
直
2.2-2.8mm
受注発注品



DX532R
エルゴプラント
骨充填器
直
2.8-3.5mm
受注発注品



DX533R
エルゴプラント
骨充填器
直
3.5-4.2mm
受注発注品



DX534R
エルゴプラント
骨充填器
直
4.2-4.8mm
受注発注品



DX535R - DX539R



DX535R
エルゴプラント
骨充填器
曲
1.5-2.2mm
受注発注品



DX536R
エルゴプラント
骨充填器
曲
2.2-2.8mm
受注発注品



DX537R
エルゴプラント
骨充填器
曲
2.8-3.5mm
受注発注品

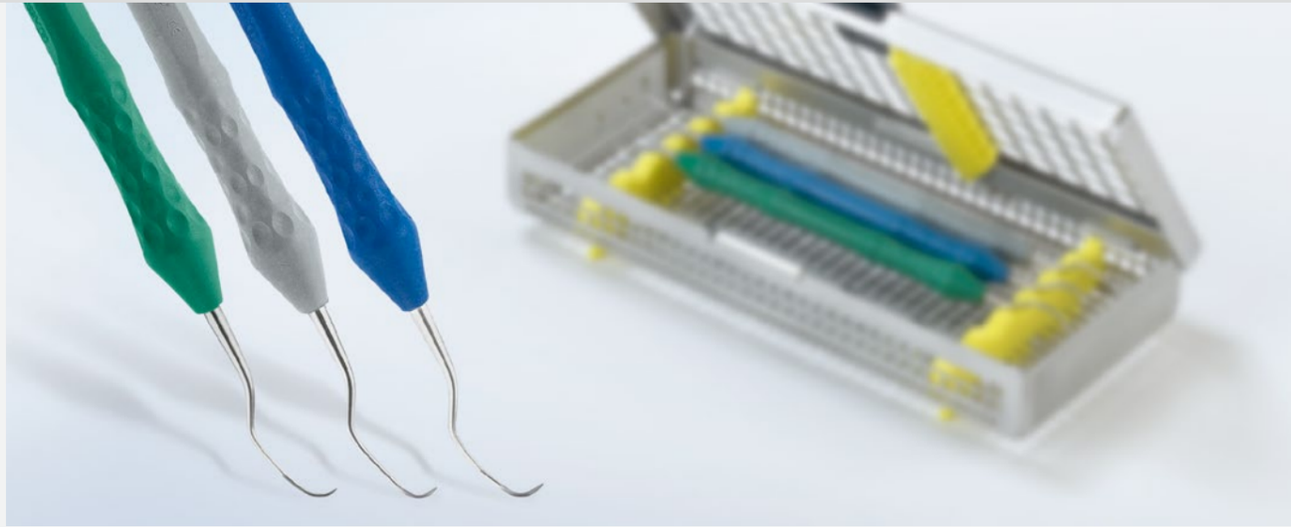


DX538R
エルゴプラント
骨充填器
曲
3.5-4.2mm
受注発注品



DX539R
エルゴプラント
骨充填器
曲
4.2-4.8mm
受注発注品

歯科用キュレット (インプラントメンテナンス)



- デリケートなワーキングチップは、インプラントへのアクセスをスムーズなものとしします。
- キュレットの摩耗片による感染リスクを低減
- インプラントの損傷リスクを低減
- 手動でシャープニングが可能

インプラントの長期的な予後のために、アフターケアは非常に重要です。インプラント体やアバットメント上のプラークを除去するためには、チタン製キュレットが適しています。



LANGER
DB180T
チタン製キュレット
ランガー
1/2
プリモラー
モラー

LANGER
DB181T
チタン製キュレット
ランガー
3/4
プリモラー
モラー

LANGER
DB182T
チタン製キュレット
ランガー
5/6
前歯用
ユニバーサル

エルゴプラントリトラクター



人間工学に基づいたハンドル設計により、長時間の操作でも疲れにくい開口・開創器です。



DX100R
エルゴプラント
レトラクター
215mm



DX101R
エルゴプラント
レトラクター
220mm



**BÜCHS
DX102R**
エルゴプラント
レトラクター
200mm

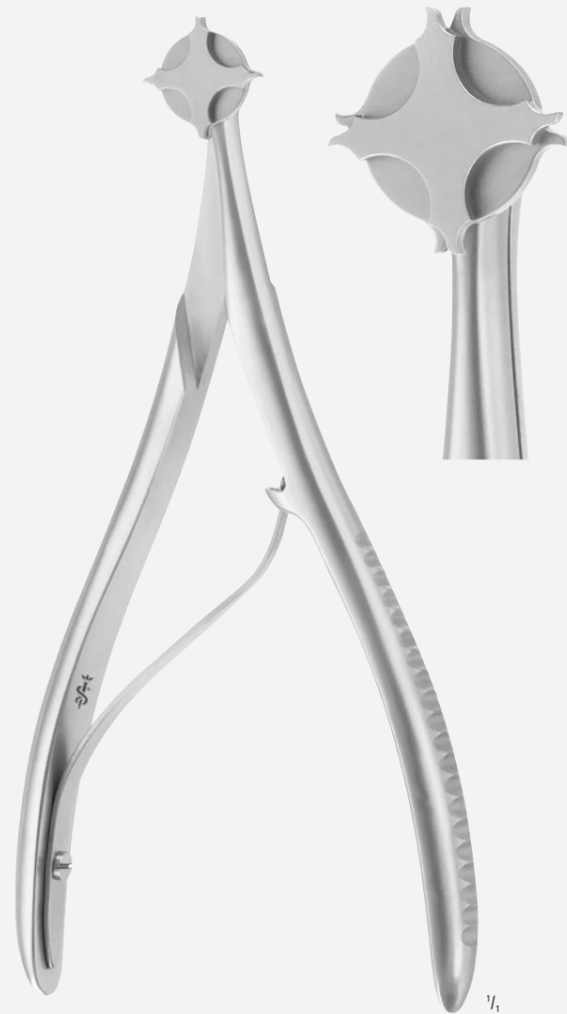
エルゴプラントリトラクター



DX105R
エルゴプラント
舌圧子
190mm

補綴用インスツルメント

Dental Prosthetics



PLANERT
DP788R
クラウン除去鉗子
プラナート
140mm



まずクラウンにスリットを入れます。



プライヤーで把持しやすいスリットを作るために、1mm径のシリンダー型バーで歯軸に対して垂直な線を入れます。

PLANERTクラウン除去鉗子

- 上顎・下顎共に適用可能
- 時間節約
- 低侵襲
- 器具の滑りがなく、軟組織のダメージを軽減
- ケースにより、クラウンやブリッジをテンポラリー用として再利用可能
- 薄い補綴物や硬い合金にも使用可能



スリットにプライヤーの歯を差し込み、握り込むことでクラウンを破壊します。



通常通りにクラウンを除去します。

ヒント:

スリットは歯軸に対して直角に入れてください。可能であれば、クラウンの咬合面からマージン部までスリットを入れてください。ブリッジの場合、架橋部の1/3程度までスリットを入れてください。

Aesculap® 印象トレー JESCO®



A = width of impression tray
B = depth of impression tray

For resilient impression compounds

JESCO®-Form impression trays
for toothed upper jaws

- | | A | B |
|---------------|---------------------|-----------------|
| DR201R | 有歯顎用インプレッショントレー OB1 | : 66 mm x 52 mm |
| DR202R | 有歯顎用インプレッショントレー OB2 | : 71 mm x 62 mm |
| DR203R | 有歯顎用インプレッショントレー OB3 | : 71 mm x 64 mm |
| DR204R | 有歯顎用インプレッショントレー OB4 | : 80 mm x 70 mm |



A = width of impression tray
B = depth of impression tray

For resilient impression compounds

according to WÖSTMANN
Impression trays for toothed lower jaws

- | | A | B |
|---------------|----------------------|-----------------|
| DR084R | 有歯下顎用インプレッショントレー UB4 | : 80 mm x 71 mm |

印象トレーの形態は、下記ドクターらと天然歯列のデータを分析し、設計されたものです。

PD. Dr. B. Wöstmann
Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
der Julius-Liebig-Universität
Abteilung für Zahnärztliche Prothetik
Schlangenzahl 14; D-35392 Gießen

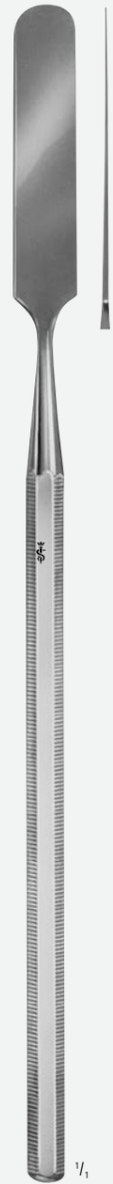
ノギス/ 歯科咬合紙用ピンセット



ZIELINSKY
DP725R
ノギス
ツェルンスキー
120mm
受注発注品



DR780R
ツイーザー
咬合紙ホルダー
受注発注品



DF138R
セメントヘラ
165mm
受注発注品



DF150R
両頭セメントヘラ
1
185mm
受注発注品



DF153R
両頭セメントヘラ
2
185mm
受注発注品



DF161R
両頭セメントヘラ
3
180mm
受注発注品



DF163R
両頭セメントヘラ
4
185mm
受注発注品

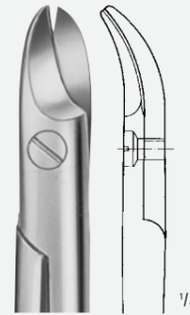


DF165R
両頭セメントヘラ
5
180mm
受注発注品

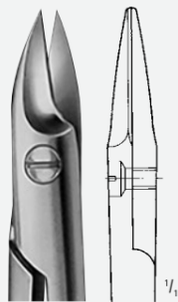
歯科矯正用プライヤ/ワイヤーカッター/歯科用クラウンリムーバー



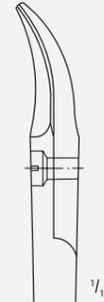
BEEBE
DP560R - DP569R



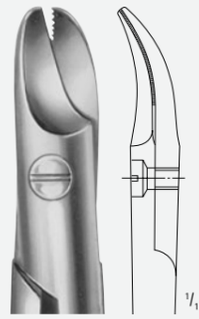
DP563R
ワイヤー剪刀
ビーベ
反
広刃
110mm
受注発注品



DP560R
ワイヤー剪刀
ビーベ
直
110mm
受注発注品



DP561R
ワイヤー剪刀
ビーベ
反
110mm
受注発注品



DP569R
ワイヤー剪刀
ビーベ
反
片刃鋸歯状
110mm
受注発注品

PLANERT クラウン除去鉗子



PLANERT
DP788R
クラウン除去鉗子
プラナート
140mm



MERSHON
DP756R
クラウンデプレッサー
145mm
受注発注品



DP781R
クラウンリムーバー
ハンドル
受注発注品



DP783R
クラウンリムーバー
フック
単鋭鉤
受注発注品



DP784R
クラウンリムーバー
フック
二爪鉤
受注発注品



DP787R
クラウンリムーバー
フック
角針鉤
受注発注品



DP121R
矯正用プライヤー
ラウンドノーズ
細
■ 受注発注品

ラウンドプライヤー
■ デリケートパターン



ANDERSEN
DP131R
ワイヤーベンダー
■ 受注発注品

ラウンドノーズドプライヤー
■ ループフォーミング用
■ ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To 1.0mm (.040")



DP001R
プライヤー
鋸歯
140mm
■ 受注発注品



DP007R
プライヤー
鋸歯
145mm
■ 受注発注品



DP021R
プライヤー
鋸歯
140mm
■ 受注発注品



For wire up to
0.7mm
1.0mm
DP133R
矯正用プライヤー
■ 受注発注品
■ ワイヤー許容範囲
ピーク先端部 0.7mm (.028")
ピーク根元部 1.0mm (.040")



For wire up to
0.5mm diam.
0.7mm diam.
SCHWARZ
DP134R
矯正用プライヤー
SCHWARX
■ 受注発注品
■ ワイヤー許容範囲
ピーク先端部 0.5mm
ピーク根元部 0.7mm

歯科矯正用プライヤ/ワイヤーカッター



KÖHLER
DP330R
矯正用プライヤ
KÖHLER
125mm
受注発注品

トライアングラー
ベンディングクランププライヤ

- アローヘッドクラスプを素早く正確にベンディングするためのもの
- ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To 0.7mm (.028")



YOUNG
DP323R
矯正用プライヤ
YOUNG
140mm
受注発注品

ループベンディングプライヤ
ヤング

- クラスプや補助弾線の屈曲に使用します
- インナーボウ、リンガルアーチの屈曲に適しています
- ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To 0.7mm (.028")



DP324R
クラスプフォーミング
プライヤ
受注発注品

ループベンディングプライヤ

- ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To 1.0mm (.040")



DP501R
ワイヤーカーター・プライヤ
150mm
受注発注品

ピンアンドワイヤーカーター

- ワイヤー許容範囲
ソフトワイヤー 1.5mm
ハードワイヤー 1.0mm

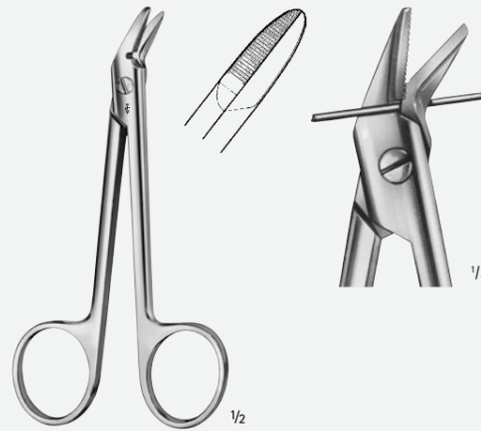


DP505R
ワイヤーカーター・プライヤ
160mm
受注発注品

ピンアンドワイヤーカーター

- ワイヤー許容範囲
ソフトワイヤー 1.5mm
ハードワイヤー 1.2mm

ワイヤーカッター



DP551R
ワイヤー剪刀
片刃鋸歯状
120mm
受注発注品

■ ワイヤー許容範囲
ソフトワイヤー 1.2mm
ハードワイヤー 0.6mm



DP552R
超硬チップ付
ワイヤー剪刀
片刃鋸歯状
120mm
受注発注品

DUROTIP®
jaws with
tungsten carbide inserts

■ ワイヤー許容範囲
ソフトワイヤー 1.2mm
ハードワイヤー 0.8mm



DP520R
超硬チップ付
ワイヤーカッター
145mm
受注発注品

ワイヤーカッター

■ ワイヤー許容範囲
ソフトワイヤー 1.5mm
ハードワイヤー 1.0mm

spezialvergütete
Schneiden
specially hardened
cutting edges



DP530R
超硬チップ付
ワイヤーカッター
140mm
受注発注品

ワイヤーカッター

■ ワイヤー許容範囲
ソフトワイヤー 1.5mm
ハードワイヤー 1.0mm

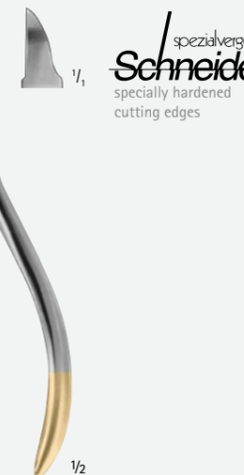
spezialvergütete
Schneiden
specially hardened
cutting edges



ANGLE
DP540R
超硬チップ付
ワイヤーカッター
130mm
受注発注品

ワイヤーカッター
アングル

■ ワイヤー許容範囲
ソフトワイヤー 0.5mm
ハードワイヤー 0.3mm



ANGLE
DP541R
超硬チップ付
ワイヤーカッター
130mm
シュナイデン
受注発注品

ワイヤーカッター
アングル

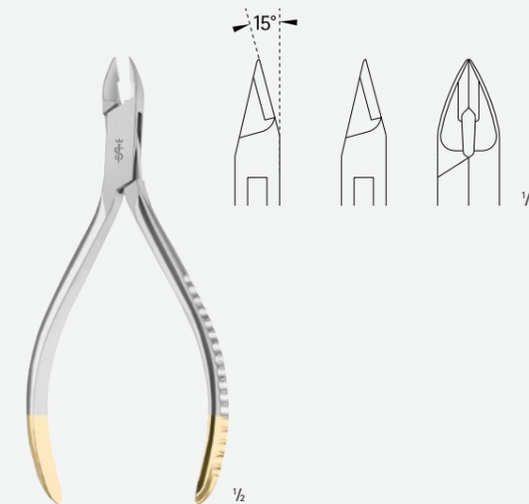
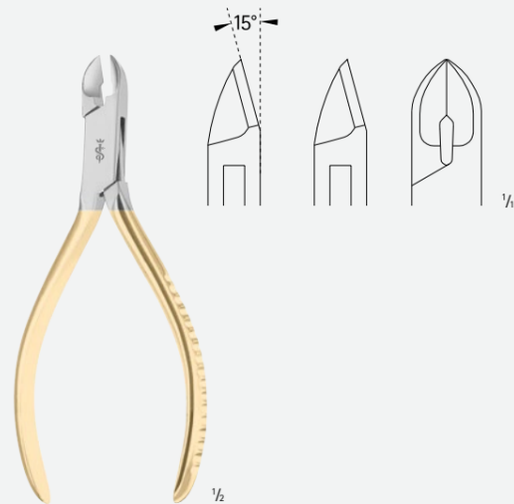
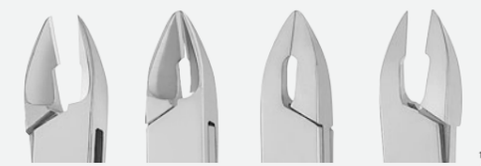
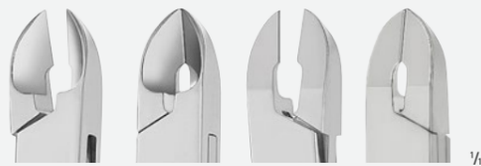
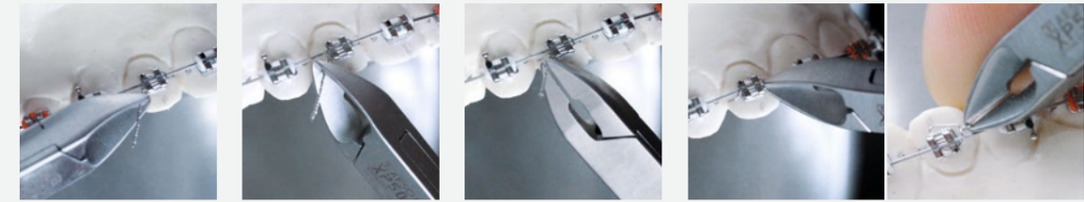
■ ワイヤー許容範囲
ソフトワイヤー 0.6mm
ハードワイヤー 0.4mm

spezialvergütete
Schneiden
specially hardened
cutting edges

歯列矯正用インスツルメント

Orthodontics

ワイヤーカッター



DP512R
ワイヤーカッター
125mm
受注発注品

DP542R
エンドカッター
125mm
受注発注品

DP511R
リガチャーカッター
125mm
受注発注品

ハードワイヤーカッター 15°アングル

- タングステンカーバイトインサート (シャープニング/交換可能)
- 歯科矯正用ワイヤーを切断するためのワイヤーカッターです
- ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To .022" x .028"

ディスタルエンドセーフティカッター

- タングステンカーバイトインサート (シャープニング/交換可能)
- 口腔内でワイヤーサイズ .014" 以上のアーチワイヤーをバックルチューブ遠心端で切断するためのセーフティホールド付ワイヤーカッターです
- ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To .021" x .025"

ピン&リガチャーカッター 15°アングル

- タングステンカーバイトインサート (シャープニング/交換可能)
- ファインカッティングジョーと15°のアングルオフセットによりブラケットに近い位置でリガチャーワイヤーを切断できます
- ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To .014"

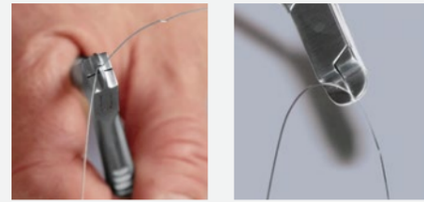


WEINGART

DP036R
矯正用プライヤー
スリム
曲
受注発注品

ウィンガートユーティリティプライヤー

- アーチワイヤーの保持やチューブへのアーチワイヤー着脱の操作等に使用する多目的なプライヤーです
- 口腔内でシンチバックが可能です
- 短めのジョーが繊細な操作を可能にします



TWEED

DP317R
矯正用プライヤー
TWEED
125mm
受注発注品

ツイードアーチベンディングプライヤー

- タングステンカーバイトインサート(交換可能)
- レクタングラーワイヤーを正確にベンディングすることが可能です
- ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To .022" x 028"



DP301R

矯正用プライヤー
TWEED
135mm
受注発注品

ループフォーミングプライヤー

- 片方のピークは丸みを帯びた2mmと2.5mmのサイズとなっており、オメガループ等を作る際に使用します
- もう一方のピークは平坦な鋸歯状でアーチワイヤーを確実に保持できる形状です
- ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To .019" x 025"

歯科矯正用プライヤー/モジュールプライヤー/歯科用リムービングプライヤー



JARABAK
DP308R
矯正用プライヤー
JARABAK
135mm
受注発注品

ライトワイヤープライヤー
ジャラバック

- 主にラウンドワイヤーを用いたループの形成と調整のためのプライヤーです
- ピークに3つの保持溝が付与されています
- ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To .028"



ANGLE
DP311R
矯正用プライヤー
ANGLE
125mm
受注発注品

バードピークプライヤー
アングル

- ピーク先端が円錐形と角錐形の形状です
- ワイヤーを屈曲する際に使用します
- ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To .028"



ADAMS
DP312R
矯正用プライヤー
ADAMS
125mm
受注発注品

ワイヤーベンディングプライヤー
アダムス

- 両方のピーク先端が角錐形の形状です
- ワイヤー許容範囲
ワイヤー Up To .028"



DF406R
セパレーティング
フォーセプス
受注発注品

セパレーティングプライヤー

- セパレーティングモジュールを歯間に挿入するためのプライヤーです



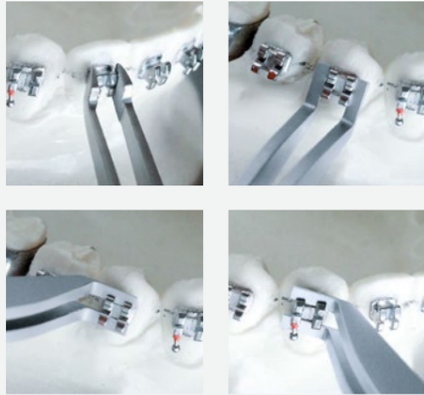
DP744R
バンドリムービングプライヤー
ADERER
受注発注品

バンドリムーバー

- タングステンカーバイトインサート(交換可能)
- 交換用プラスチックチップ
 - 挿しこみタイプ (Art.no. DP744202)
 - ねじ留めタイプ (Art.no. DP744205)

バンドリムービングプライヤー

バンドを除去するために、プラスチックの先端を咬合面に置き、金属のくちばしをチューブまたはクリートの下に置き、バンドを交互の力で頬側および舌側/仙骨側に少しずつ除去する。



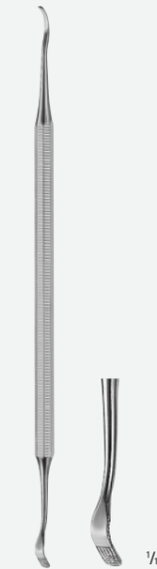
リバースアクションで先端部がブラケットを自動的に保持します。先端部は、ブラケットウイングの裏側や遠心側にセットすることもできます。ハンドル部の先端は、ブラケットポジショニングの微調整に使用することができます。



DP150R
ピンセット
ブラケットピンセット
125mm
受注発注品

ブラケットポジショニングツイザー

- ストレートな先端部は鋸歯状のピークでブラケットを確実に保持できる形状です
- ブラケットポジショニングの微調整にはハンドル部の先端を使用します



SCHURE
DP380R
バンドプッシャースケーラー
160mm
受注発注品

スケーラー/プッシャー

- プッシャー側はバンドの装着および撤去に使用します
- スケーラー側は余剰なセメントおよびボンディング材の除去に使用します



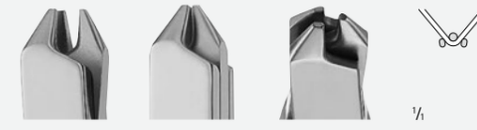
1/4



1/4



1/4



1/4



1/4



1/2

DP031R
プライヤ 鋸歯状
140mm
受注発注品

フラットプライヤ

- 2つのピークの把持部が鋸歯状となっています



1/2

DP032R
プライヤ スムース
受注発注品

フラットプライヤ

- 2つのピークの把持部が滑らかな形状となっています



1/2

GOSLEE
DP035R
プライヤゴスリー
片側スムースジョウ
受注発注品

フラットプライヤ

- ピークの把持部が鋸歯状と滑らかな形状の組み合わせです



1/2

ADERER
DP315R
矯正用プライヤ
アデレル
受注発注品

スリージョープライヤ

- クワッドヘリックスやナンスホールディングアーチ、リンガルアーチのアクチベートに使用します
- ワイヤ許容範囲
ワイヤ Up To 0.7mm (.028")



1/2

ADERER
DP316R
矯正用プライヤ
アデレル
ヘビーパターン
受注発注品

ヘビースリージョープライヤ

- クワッドヘリックスやナンスホールディングアーチ、リンガルアーチのアクチベートに使用します
- ワイヤ許容範囲
ワイヤ Up To 0.9mm (.036")

Processing

インスツルメントの滅菌サイクル

歯科の分野でも近年インスツルメントの正しい洗浄と滅菌のプロセスは大きくクローズアップされつつあります。Aesculap®はまたこの滅菌システムのエキスパートでもあります。大切なインスツルメントを傷めずに長期間使用するには正しい洗浄・消毒・滅菌・保管のサイクルを理解することが不可欠です。Aesculap®ではインスツルメントが相互に干渉して傷つけ合わないよう専用のバスケット（網籠）とシリコンラック、そして歯科専用のデンタルコンテナを用意、先生方の大切なインスツルメントを自在にアレンジして配置できるよう工夫された高品位な滅菌システムを提供しています。

エースクラップ滅菌コンテナシステムを使用した歯科医院の器具滅菌サイクル

歯科医院の衛生対策は、何よりもまず患者の健康を守るために行われますが、医院スタッフの健康を守るためにも大切です。このため器具の再処理において模範的な衛生を遵守することが特に重要となります。

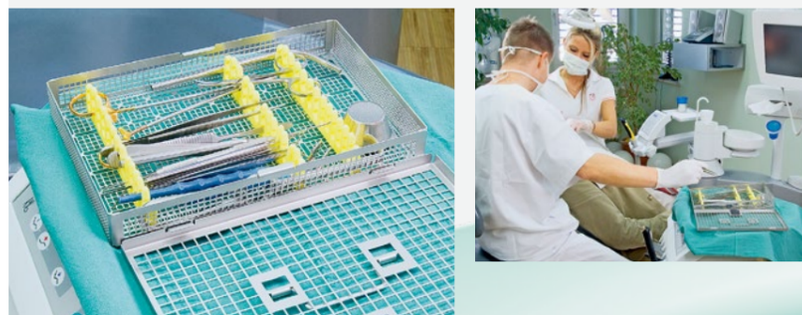
衛生手順においては、明確に規定された衛生対策を実施することによって、院内環境を清潔に保ち、日常的な滅菌を衛生的かつ効率的に費用対効果の高い方法で行うことが可能になります。

院内においてこのような滅菌を実現するため、エースクラップ滅菌コンテナシステムによって、器具の再処理が容易に体系化できることが実証されています。

滅菌コンテナシステムを選ぶ4つの理由

- **感染リスクの低減**
器具の滅菌状態を維持し、使用済み器具を密閉移送することで患者やスタッフの感染リスクを低減
- **経済的**
再使用可能なパッケージング、低使用コスト、長期耐用による経済的利点
- **快適な操作性**
簡単で迅速
- **透明性**
供給サイクルの文書化作業の標準化を簡便に実現

1 | 術前準備



2 | 撤収と後片付け



3 | 洗浄及び消毒

4 | チェックとパッキング



6 | 保管



5 | 滅菌とラベリング



高い経済性と安全性を誇る滅菌システム

使い捨ての滅菌包装とは対照的に、滅菌コンテナは長寿命の資本財です。私たちは、滅菌コンテナの一度当たりの調達コストは、以下の要因により、一回限りの使用包装よりも経済的であり、長い使用期間に何度も償却されると考えています。

- 滅菌梱包資材の経費は必要ありません
- 使い捨て材料の処分費用の削減/軽減に寄与します。
- トレーを積み込むときの時間の節約
- 滅菌段階での時間の節約
- 滅菌コンテナの堅牢なパッケージングのおかげで、損傷した包装によって起こる再滅菌の発生率の低減
- より迅速な滅菌プロセス
- 滅菌済みインスツルメントの容易な移動
- 高寿命な滅菌コンテナ



Aesculap® 滅菌フィルター

- フィルター材料は、DIN EN ISO 11607の要件に適合しています。
- 信頼性: 高い視認性
- 利点: 効果的な乾燥効率

コンテナ内のAesculap® PTFEパーマナントフィルターは、以下の機能により効率と経済性にも貢献します:

- 優れた耐性と耐久性
- 複数回の使用サイクルで検証済み

品質の証



テンションロックは、滅菌物がすぐに使用できるように上蓋を確実にロック状態から開放状態へ移行できるようにデザインされています。



ロックプレートは任意の位置に固定でき、上蓋に対して180°回転できます。ロックプレートに一体化されたスプリングは、滅菌コンテナが常に一貫して閉じたままであることを保証します。



滅菌コンテナは積み重ねることができ、滅菌サイクルに必要なスペースを削減できます。シールは、滅菌後のコンテナの誤った開放を防止します。



世界の手術室で培われた技術と経験が小型歯科用コンテナの開発にも活かされています。

- 省スペースを実現したスタッキングシステム
- 誤開放による使用を防ぐインジケータ
- 高い視認性を誇るIDラベル
- 複数回使用可能な特殊フィルター(上蓋内)
- 追加・補充が可能な豊富なアクセサリ



安全で効果的

広く格子状にデザインされたトレイは、まんべんなく水流を通し、洗浄のブラインドスポットを見逃しません。



微生物学的および有機学的な汚染は十分に軽減されています。これは、独立した試験機関の医療機器試験によって実施された長期にわたる試験の結果です。試験細菌に汚染されたインスツルメントを Aesculap® トレイにセットし、有機物を試験に使用した。その結果、機械的洗浄および加熱、滅菌前の消毒は適切であると DIN EN ISO 17664 によって実証されています。



理想的な管理運用

インスツルメントは可能な限り小さなスペースに保管され、適切な位置で確実に管理できます。



実用的で経済的

Aesculap® のトレイを使用した器械的プロセスによってワークフローを最適化出来ます。ステンレス素材の Aesculap® トレイはまた頑健で耐久性の高い資産をもたらしてくれることでしょう。シンプルで頑健なロックシステムは片手で簡単に開閉できます。



柔軟で適応性のあるアレンジ

追加の工具を使用することなく、数秒でインスツルメントの配置に合わせてシリコンラックを取り付けられます。



ケース・滅菌コンテナ

滅菌コンテナ



JN092
特殊サイズ滅菌コンテナ
デンタルコンテナ
312×190×46mm



JN094
特殊サイズ滅菌コンテナ
デンタルコンテナ
312×190×65mm



JN095
特殊サイズ滅菌コンテナ
デンタルコンテナ
312×190×92mm



JN096
特殊サイズ滅菌コンテナ
デンタルコンテナ
312×190×130mm

Please order accessories separately.

滅菌コンテナ アクセサリー



JK091
リユーズブルフィルター
スモールコンテナ用
2枚入



JK098
フィルターリテーナー
スモールサイズコンテナ用
受注発注品



JG601
クリームクリーナー
受注発注品



JG687
インジケータラベル
100枚入り

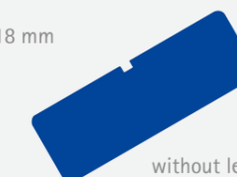


JG738
リードシール青
100枚入り



JG752
リードシールオレンジ
インジケータ付き
100枚入り

Identification labels made of aluminium, 50 x 18 mm



without lettering

-  IDラベル 赤 彫刻文字ナシ: **JG645U** **受注発注品**
-  IDラベル 青 彫刻文字ナシ: **JG646U** **受注発注品**
-  IDラベル 緑 彫刻文字ナシ: **JG647U** **受注発注品**
-  IDラベル 金 彫刻文字ナシ: **JG648U** **受注発注品**
-  IDラベル 黒 彫刻文字ナシ: **JG650U** **受注発注品**
-  IDラベル 茶 彫刻文字ナシ: **JG652U** **受注発注品**
-  IDラベル 紫 彫刻文字ナシ: **JG653U** **受注発注品**
-  IDラベル 橙 彫刻文字ナシ: **JG654U** **受注発注品**

Note: Process aluminum identification labels with pH-neutral cleaning agent.

滅菌トレイ



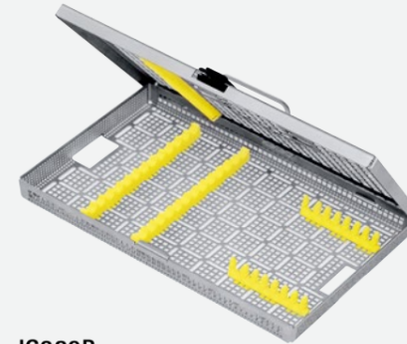
JG387R
デンタルトレイ
188×84×30mm



JG487R
スペシャルトレイ
蓋付
188×84×30mm
受注発注品



JG388R
デンタルトレイ
188×125×30mm



JG389R
デンタルトレイ
273×176×30mm
JN092に対応



JG380R
デンタルトレイ
JN094 対応
274×84×41mm
受注発注品



JG488R
デンタルトレイ
仕切なし
188×125×30mm
受注発注品



JG381R
デンタルトレイ
273×176×30mm
JN092に対応



JG383R
デンタルトレイ
JN092 対応
274×172×30mm
受注発注品



JG386R
デンタルトレイ
JN094 対応
274×84×41mm
受注発注品



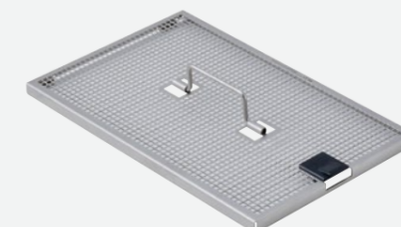
JG384R
デンタルトレイ
273×176×41mm
JN094に対応



JG285R
蓋付トレイ
特殊サイズ滅菌コンテナ用
274×172×60mm
受注発注品



JF282R
デンタルトレイ深型
デンタルコンテナ JN096 用
269×171×93mm



JF289R
デンタルトレイ深型用蓋
273×176×16mm



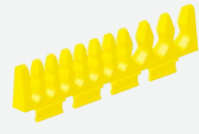
シリコンラック (トレイ仕切) 30mm



JG400
シリコンラック
スペシャルトレイ用
(30mm高)
159×14mm
受注発注品



JG394
シリコンラック
スペシャルトレイ用
(30mm高)
74×22mm
受注発注品



JG395
シリコンラック
スペシャルトレイ用
(30mm高)
115×22mm
受注発注品



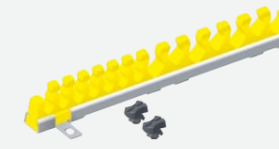
JG391
シリコンラック
スペシャルトレイ用
(30mm高)
158×22mm
受注発注品



シリコンラック (トレイ仕切)



JG396
シリコンラック
76×33mm
受注発注品



JG397
シリコンラック
160×23mm
受注発注品



JG398
シリコンラック
160×34mm
受注発注品

シリコンラック (トレイ仕切) 41mm



JG392
シリコンラック
スペシャルトレイ用
(41mm高)
78×33mm
受注発注品



JG393
シリコンラック
スペシャルトレイ用
(41mm高)
158×33mm
受注発注品



JG390
シリコンラック
スペシャルトレイ用
(41mm高)
セパレータ
158×30mm
受注発注品



JG399
シリコンラック
デンタルトレイ用
150×15mm
受注発注品



JG401
シリコンラック
41mm高
158×14mm
受注発注品



JG300
固定ピン
Aタイプ
(1パック=10個入)
受注発注品



JG625R
IDラベルホルダ
受注発注品



JG701R
ドリルスタンド
8ドリル用
受注発注品



STERILIT®
JG600
 メンテナンス用オイルスプレー
 ステリリット i
 300ml
 ノズル2本入り



STERILIT®
JG598
 メンテナンス用オイル
 50ml



Aesculap®も主要メンバーに名前を連ねるドイツの外部研究機関であるAKI発行による歯科用インスツルメントの正しい滅菌プロセス情報が得られる黄色カタログ(PDF形式英語版のみ)は、下記のサイトから無料でダウンロードが可能。

<http://www.a-k-i.org/index.php?id=12&tL=1>

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号	販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
歯鏡	歯鏡	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218125014	エルゴプラント サージカルマレット	つち	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218143001
持針器	持針器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218130003	つち	つち	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218143002
ナイフハンドル	ナイフハンドル	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218134006	歯科用クラウンリムーバー	歯科用起子及び剥離子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218142011
はさみ	はさみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218135003	歯科用エレベーター	歯科用エレベータ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218145001
エルゴプラント ピンセット	ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136001	エルゴプラント シリコン ウエッジ	歯科用開口器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218150018
ピンセット	ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136005	エルゴプラント ボーンミル	ボーンミル	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218158001
歯科治療用ピンセット	歯科治療用ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136006	歯科用エクスカーベータ	歯科用エクスカーベータ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218162003
歯科用ピンセット	ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136007	歯科用スクレーラ	歯科用スクレーラ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218162004
スプーン型鋭ひ及び鈍ひ	スプーン型鋭ひ及び鈍ひ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218137003	歯科用キュレット	歯科用キュレット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218162005
鉤	鉤	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218138002	歯周用キュレット	歯周用キュレット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218162006
エルゴプラント リトラクター	鉤	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218138006	歯周ポケットプローブ	歯周ポケットプローブ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218164002
エルゴプラント 舌圧子	舌圧子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218115003	歯科用探針	歯科用探針	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218164004
舌圧子	舌圧子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218115002	歯科用充填器	歯科用充填器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218165008
開口器	歯科用開口器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218150013	歯科用アマルガム形成器	歯科用アマルガム形成器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218165007
エルゴプラント 骨鉗子	手術用骨鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139001	歯科用練成へら	歯科用練成へら	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218166001
鉗子	鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139006	歯科用マトリックスリテナ	歯科用マトリックスリテナ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218165006
抜歯用鉗子	抜歯用鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139009	歯科用ラバーダムクランプフォーセップス	歯科用ラバーダムクランプ鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218167002
エルゴプラント 骨ノミ	のみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218141001	歯科用ラバーダムハンチ	歯科用ラバーダムハンチ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218167001
歯科用のみ	のみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218141005	歯科咬合紙用ピンセット	歯科咬合紙用ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136003
のみ	のみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218141003	歯科印象採得用トレー	歯科印象採得用トレー	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218168001
エルゴプラント エレベーター	歯科用起子及び剥離子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218142002	モジュールブライヤ	歯科矯正用ブライヤ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139034
エルゴプラント 骨膜剥離子	歯科用起子及び剥離子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218142003	歯科矯正用ブライヤ	歯科矯正用ブライヤ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139008
歯科用起子及び剥離子	歯科用起子及び剥離子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218142007	歯科用リム-ピングブライヤ	歯科矯正用ブライヤ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139033
剥離子	剥離子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218142008	ワイヤーカッター	ワイヤーカッタ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218146008
エルゴプラント ナイフ	メス	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218134001	エルゴプラント 骨充填器	歯科用充填器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218165010
歯肉切除メス	歯肉切除メス	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218134003	歯科用ピンセット	ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136007
エルゴプラント ボーンファイル	やすり	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218144001	骨把持鉗子	外科手術用骨クランプ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218158028
丸ノミ鉗子	手術用骨鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139020			
ロンジュール	手術用骨鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139017			
骨把持鉗子	外科手術用骨クランプ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218158028			