



**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



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。

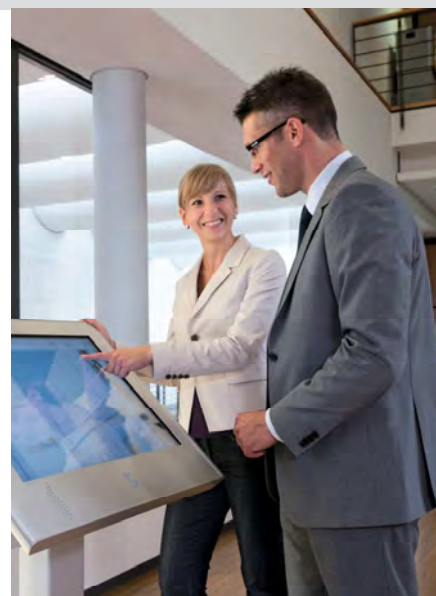
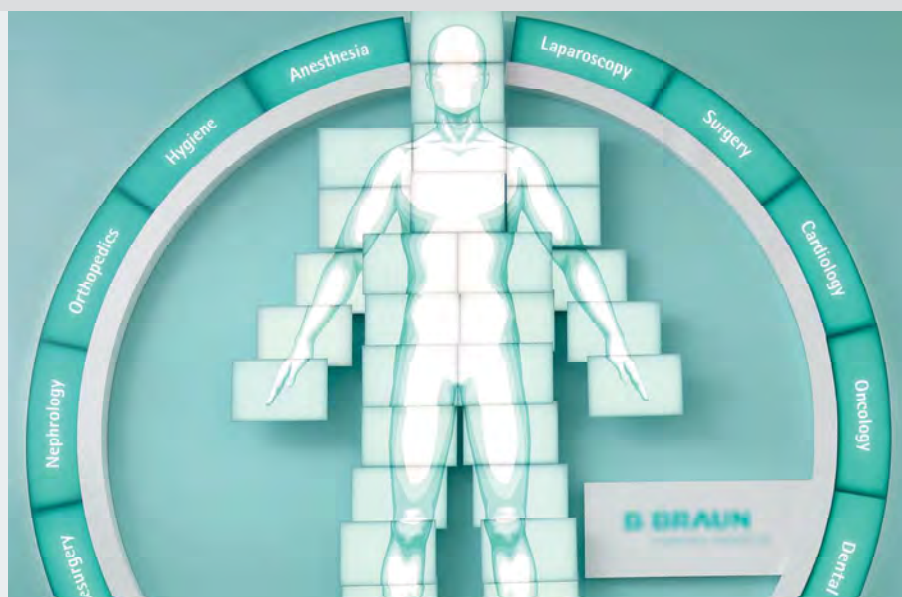
本社は医療器具工業の中心として世界的に知られるトゥットリンゲンにあり、また、主要な市場に多数の支店を持つことで、現地市場に特化した顧客サービスを提供しています。

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ペ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で開催されています。

## 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 renown 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

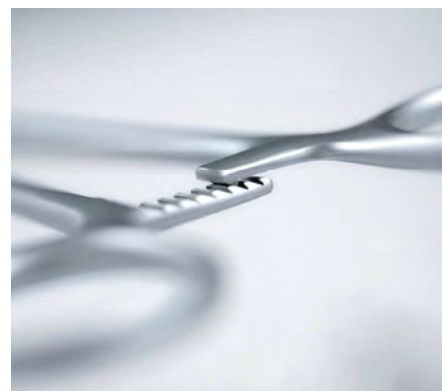
今日、歯科医療は大きな変化に直面しています。最新の医学及び技術的知見により、非常に高精度で、侵襲性がより低い手技を用いた手術が可能となりました。このような進歩をもたらした要因としては、診断ツールの機能的向上に加え、歯科医療器具全般の継続的な技術発展が挙げられます。Aesculap®は、優れた新製品を提供することで、歯科医療器具の革新において非常に重要な役割を果たしています。

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していきます。

- 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

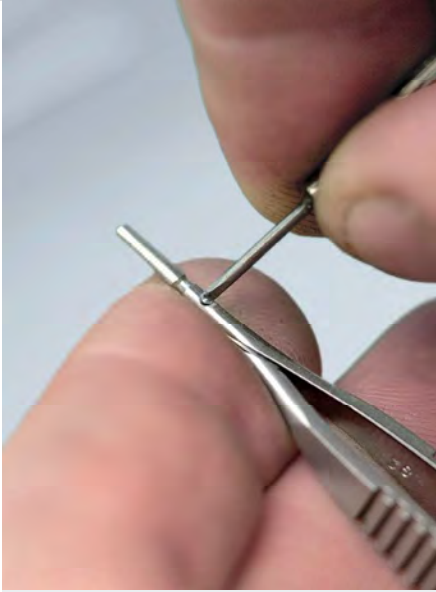
Whilst skill, precision and continuity are important factors in the success of dental operations, equally similar high standards need to be applied to the dental instruments used. Optical instruments, callipers and test equipment create demonstrable precision and play an essential part in quality control, 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つことはありません。

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、弾性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。

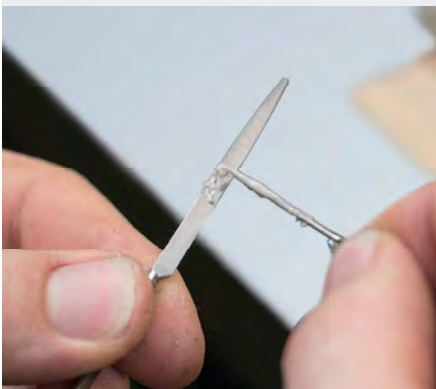
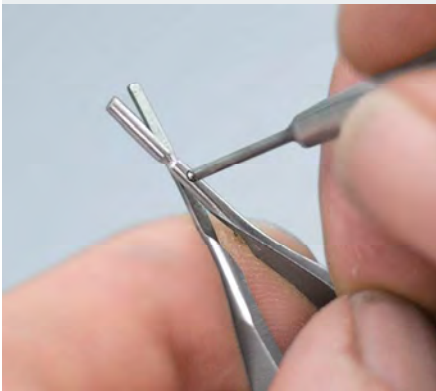




## Technical Service

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.

*Investition 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

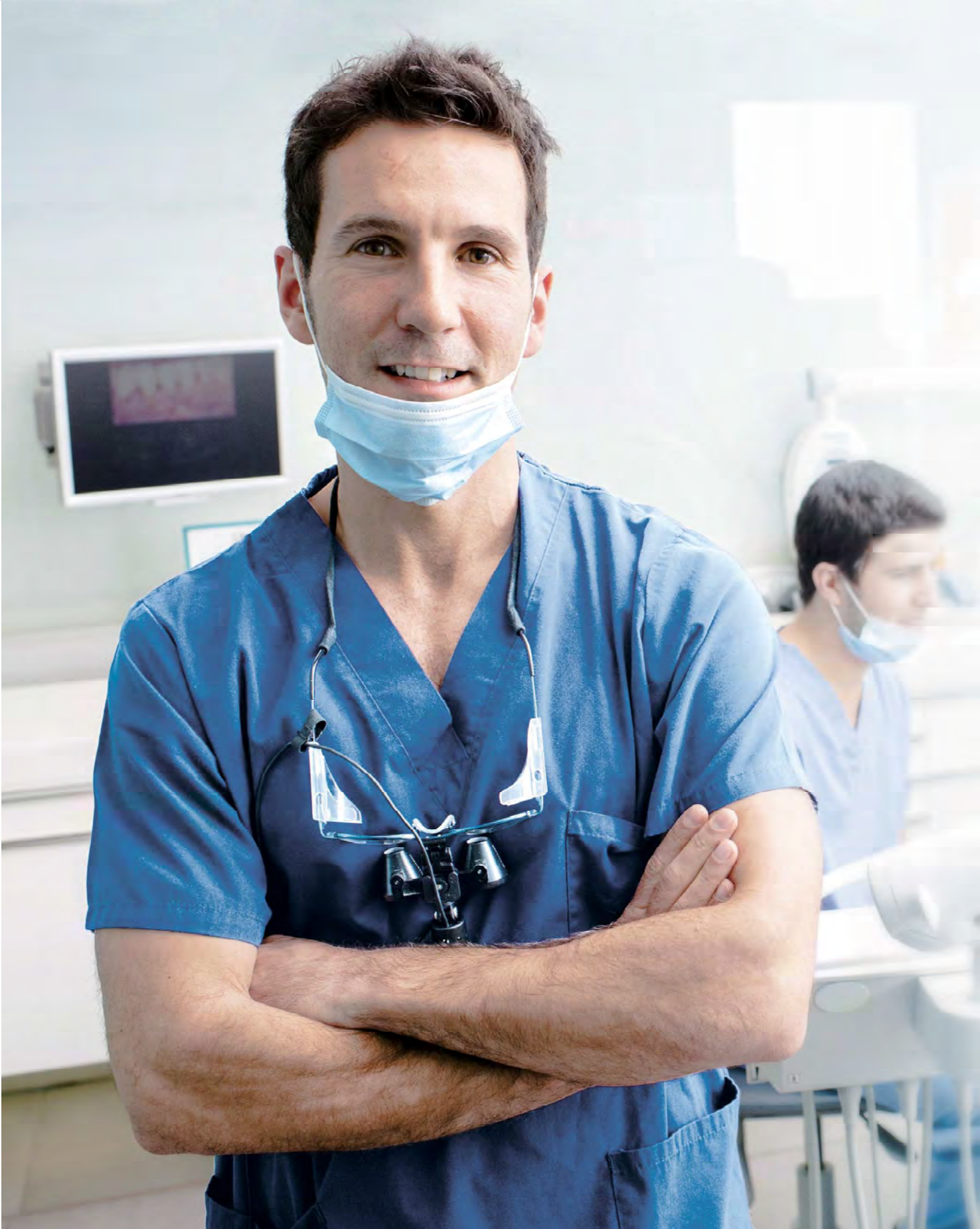
応えてきたAesculap®は、コンサルティングサービスを拡大させ続けてきました。ある病院の外科分野にとって有効なプランニングは、その病院のオペ室内外の状況を個々に分析せねば定まりません。

医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 - 042
Endodontics	歯内療法用インスツルメント	043 - 052
Preservation	保存用インスツルメント	053 - 064
Dental Surgery	外科手術用インスツルメント	065 - 126
Tooth Extraction	抜歯用インスツルメント	127 - 154
Dental Implantology	インプラント手術用インスツルメント	155 - 178
Dental Prosthetics	補綴用インスツルメント	179 - 196
Orthodontics	歯列矯正用インスツルメント	197 - 208
Processing	滅菌システム	209 - 224



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



歯鏡



**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



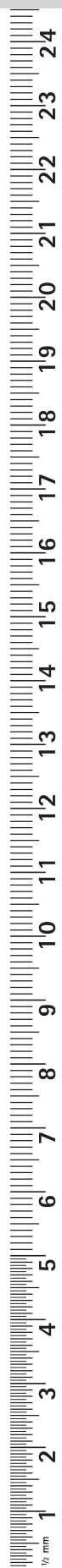
**DA092**  
 歯鏡プラスチック  
 ハンドル  
 135mm  
 グリーン



**DA093**  
 歯鏡プラスチック  
 ハンドル  
 135mm  
 ブラック



**DA083**  
 歯鏡エルゴプローブ  
 ハンドル  
 135mm



# 歯科診断用インスツルメント



**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

## 歯科用探針

### 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



# 歯科診断用インスツルメント



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



歯科用探針



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



# 歯科診断用インスツルメント



1/1

**DA878R**  
エキスプローラー  
Fig. 8/9  
165mm  
[受注発注品](#)



1/1

**DA868R**  
エキスプローラー  
Fig. 17/23  
170mm  
[受注発注品](#)



1/1

**DA870R**  
エキスプローラー  
EXD 5  
165mm  
[受注発注品](#)



1/1

**DA863R**  
エキスプローラー  
EXD 11  
175mm  
[受注発注品](#)

# 歯科用探針



**DA871R**  
エキスプローラー  
EXD 11/12  
175mm  
受注発注品



*WESTON*  
**DA885R**  
エキスプローラー  
ウェストン  
170mm  
受注発注品



# 歯科診断用インスツルメント



PERRY  
**DA204R**  
歯科用ピンセット  
ペリー  
130mm  
受注発注品



**DA208R**  
歯科用ピンセット  
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

歯科治療用ピンセット



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



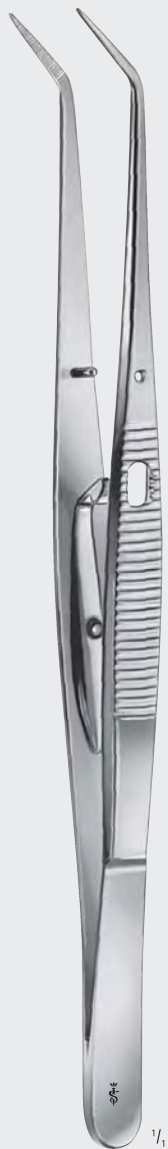
LONDON-COLLEGE  
**DA241R**  
 歯科用ピンセット  
 セレーテッド  
 150mm



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



# 歯科診断用インスツルメント



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.

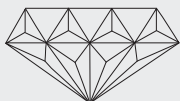
**DA244R**

歯科用ピンセット  
ロンドンカレッジ  
セレーテッド  
150mm

## 歯科治療用ピンセット

### 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



**DA246R**  
ピンセット  
エルゴペリオ  
150mm



**DA254R**  
歯科用ピンセット  
150mm  
受注発注品







歯周治療用インスツルメント

Periodontics



0.2N (20g) の測定圧を守る  
プローブ

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。

## 歯周ポケットプローブ

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



**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

# 歯周治療用インスツルメント

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
- 高い耐磨耗性



**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**  
 プロブ ファークーション  
 ネイバース P2N  
 170mm  
 受注発注品



## 歯周ポケットプローブ/歯科用スケーラ



### 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
- オートクレーブ滅菌は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



# 歯周治療用インスツルメント

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



歯科用スケーラ

supragingival use

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



*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



# 歯周治療用インスツルメント



supragingival use



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

supragingival use



**DB354R**  
 スケーラ  
 S204 S  
 175mm  
 受注発注品



*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



歯科用スケーラ/歯科用キュレット

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



# 歯周治療用インスツルメント

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



# 歯科用キュレット

supra/subgingival use



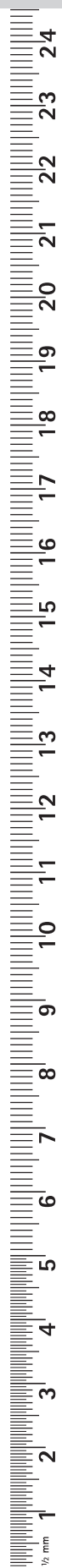
*COLUMBIA*  
**DB368R**  
 ユニバーサルキュレット  
 コロンビア  
 13/14  
 175mm



**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



# 歯周治療用インスツルメント

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



## 歯周用キュレット

subgingival use



1/1

GRACEY  
DB384R

グレーシーキュレット  
9/10  
ブルー

受注発注品



1/1

GRACEY  
DB385R

グレーシーキュレット  
11/12  
レッド  
175mm



1/1

GRACEY  
DB386R

グレーシーキュレット  
13/14  
ブルー  
175mm



1/1

GRACEY  
DB387R

グレーシーキュレット  
15/16



subgingival use



*Rigid GRACEY*  
**DB582R**  
リジッドグレーシーキュレット  
Fig. 5/6



*Rigid GRACEY*  
**DB583R**  
リジッドグレーシーキュレット  
Fig. 7/8



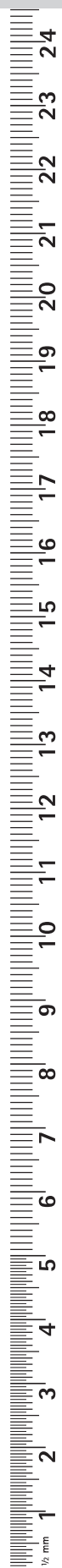
# 歯周用キュレット



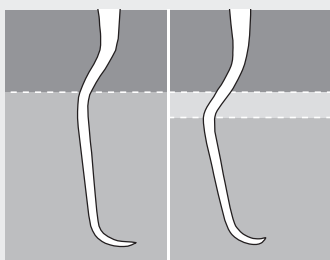
Rigid GRACEY  
**DB585R**  
リジッドグレイシーキュレット  
Fig. 11/12



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



# 歯周治療用インスツルメント



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



## 歯周用キュレット



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



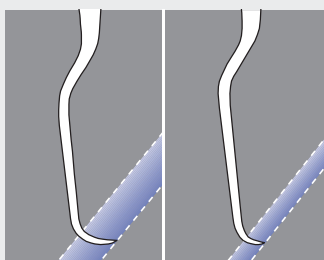
After-GRACEY  
**DB595R**  
 アフターグレイシーキュレット  
 11/12  
 170mm



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



# 歯周治療用インスツルメント



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



1/1

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



1/1

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

## 歯周用キュレット



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



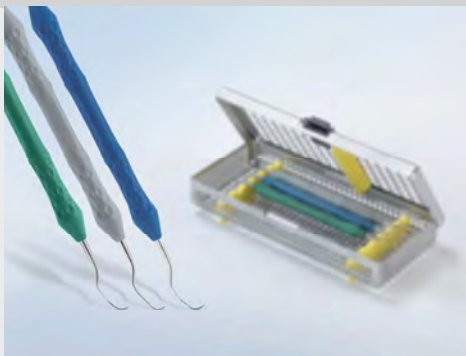
Mini-GRACEY  
**DB475R**  
 ミニグレイシーキュレット  
 11/12  
 175mm



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



# 歯周治療用インスツルメント



- 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、しっかりとした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  
プリモーラー  
モーラー



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



**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



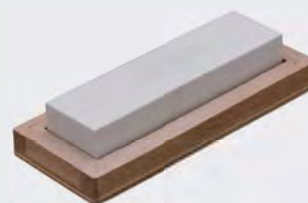
歯科用キュレット/メンテナンス用品



**DB090 \***  
砥石  
インディア ファイン  
75X45X2-7mm

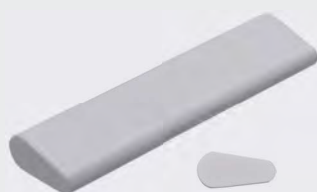


**DB095 \***  
砥石  
オリジナルアーカンサス  
75X25X7mm



**DB096**  
砥石  
スーパーアーカンサス  
木製台座付  
100X25X10mm

**DB091 \***  
砥石  
インディア ミディアム  
75X45X2-7mm



**DB097**  
砥石  
スーパーアーカンサス  
楔形  
102X26X5-10mm



**DB098 \***  
砥石  
インディア  
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)

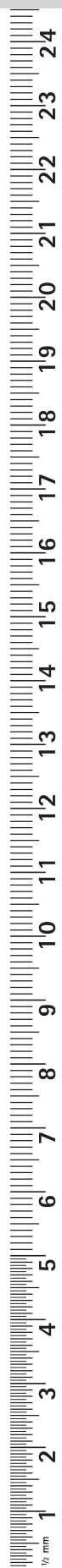


**JG598 \***  
メンテナンス用オイル  
50ml



**JG387R**  
デンタルトレイ  
188×84×30mm

Items marked \* are necessary for the basic equipment



# 歯周治療用インスツルメント



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  
エルゴプラント  
エレベーター  
190mm



前歯部・小臼歯部の歯間乳頭において、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い、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。

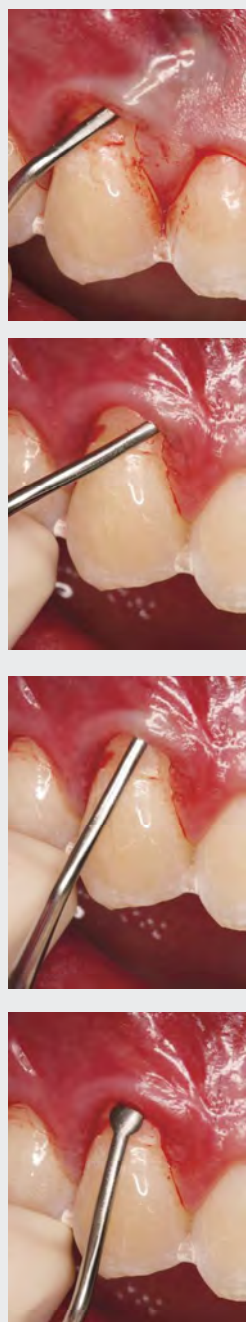


## 歯科用起子及び剥離子



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・小白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白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。



# 歯周治療用インスツルメント



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**  
 ミニボーンチゼル  
 受注発注品



歯科用起子及び剥離子/のみ



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



# 歯周治療用インスツルメント



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

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



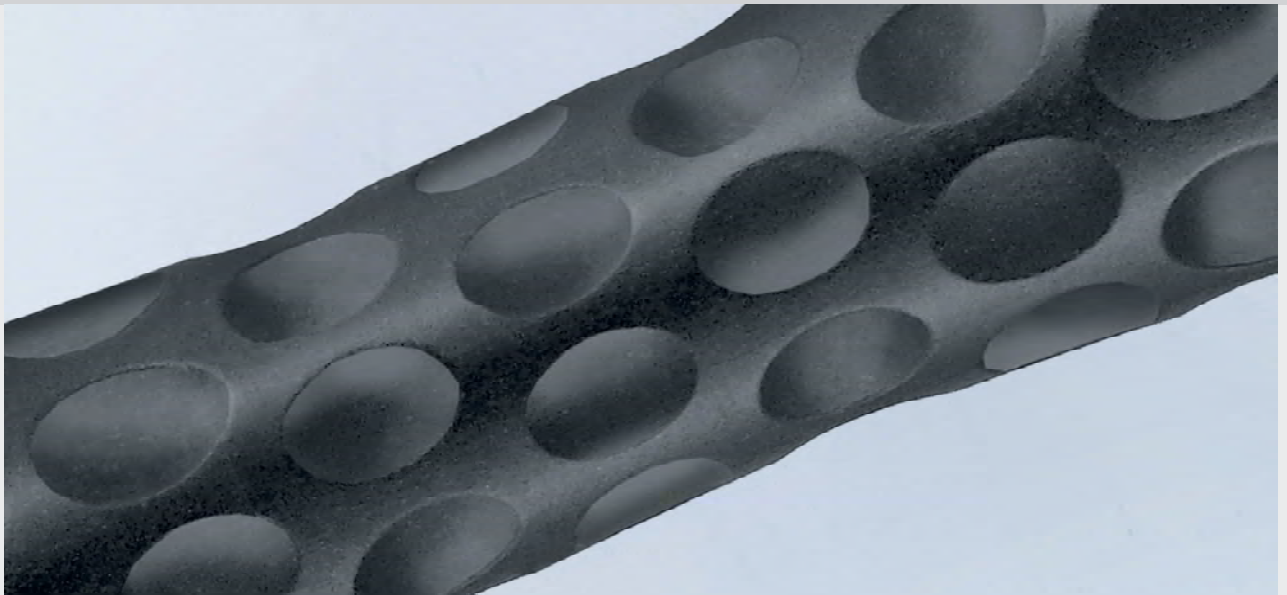
STRICKER  
DX401R  
エルゴプラント  
スパチュラ  
受注発注品



HEIDEMANN  
DX402R  
エルゴプラント  
スパチュラ  
受注発注品



## 歯周治療用インスツルメント



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°Cのオートクレーブ滅菌が可能です

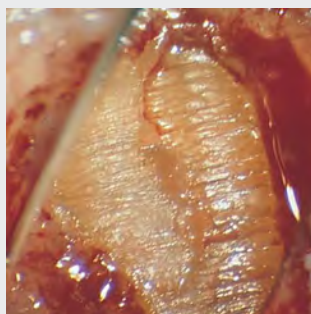
歯内療法用インスツルメント

Endodontics

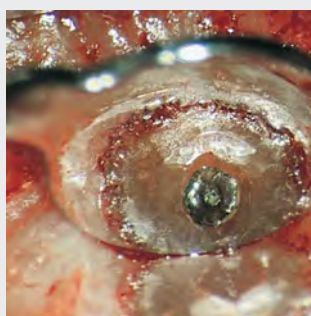
# 歯内療法用インスツルメント



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) でかろうじて見つかった。



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



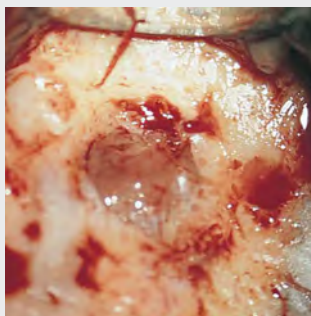
**DA044R**  
マイクロメタルミラー  
4.7mm  
10個入



## 歯鏡/鉤



**BB045T**  
 マイクロスカルペルハンドル  
 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  
 200mm



# 歯内療法用インスツルメント



ディスク型剥離子 (DB407R) による縦切開からの剥離

Ø 3.8 mm  
discoid



**DB407R**  
ペリオスチールエレベーター  
175mm

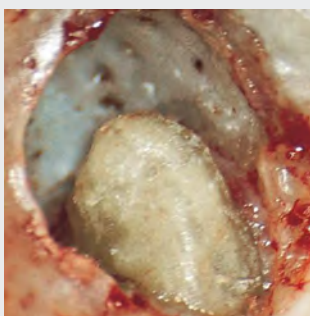
1/1

Ø 3.0 mm  
cleoid





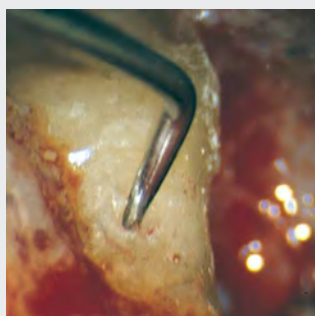
## 歯科用起子及び剥離子/歯周用キュレット



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)



# 歯内療法用インスツルメント



マイクロエクスプローラー  
DA440Rを使用した根管  
探査。



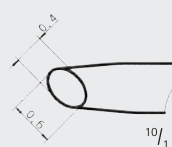
イストム除去後に現れた楕円形  
の逆根管窩洞。楕円形プラグー  
(DE442R) を用いて逆根管充填  
を行う。



**DA440R**  
マイクロエクスプローラー  
175mm



**DE442R**  
オーバルプラグー  
90°  
175mm



0.6 x 0.4 mm



# 歯科用充填器



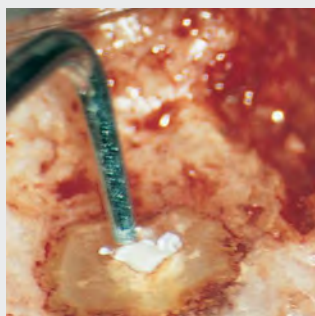
マイクロヘラ (DE440R) を用いた  
逆根管充填。



**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



# 歯内療法用インスツルメント



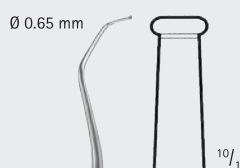
ラウンドプラグガー (DE444R、DE445R、DE443R) を用いた逆根管充填。



**DE444R**  
ラウンドプラグガー  
90°  
175mm

受注発注品

1/1 Ø 0.4 mm



**DE445R**  
ラウンドプラグガー  
アングルシャフト  
175mm

受注発注品



## 歯科用充填器

Ø 0.6 mm,  
plane



**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

1 mm

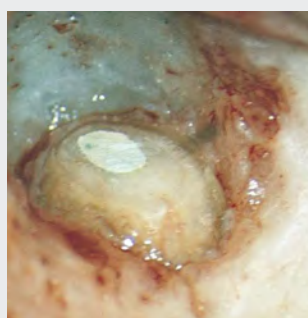


**DB411R**  
マイクロカーバー  
受注発注品

1/1 1.4 mm

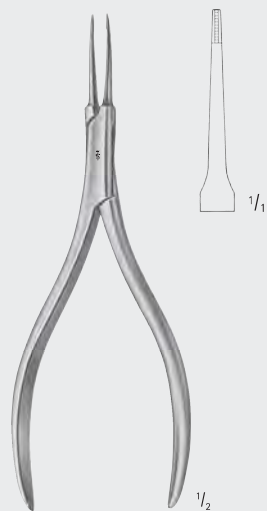


マイクロカーバー (DB411R)  
を使って余剰の充填物を除去。

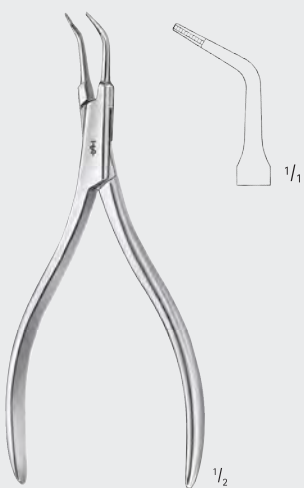


歯根端切除術および逆根管充填  
術を終了。





**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

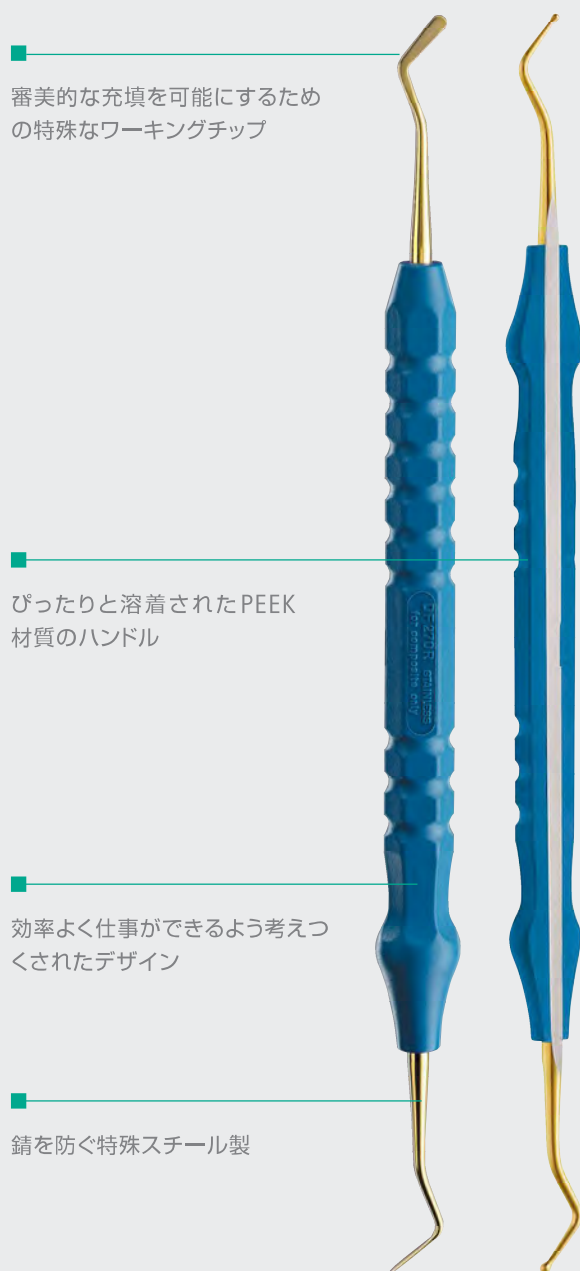


# anatomic filling





## 歯科用充填器



■ 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
- オートクレーブ滅菌は134℃、乾熱滅菌は240℃まで可能



# 保存用インスツルメント

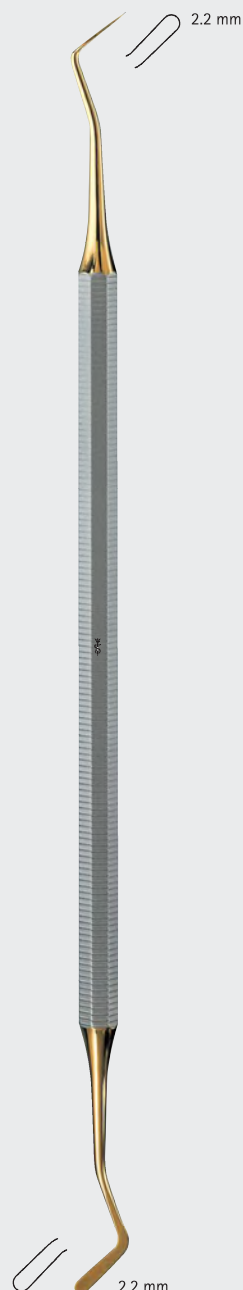
特殊な高光沢の磨き加工と金メッキ加工により、器具ばなれが良く、コンポジットレジンに操作に適します。



**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  
プッガー  
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

歯科用充填器



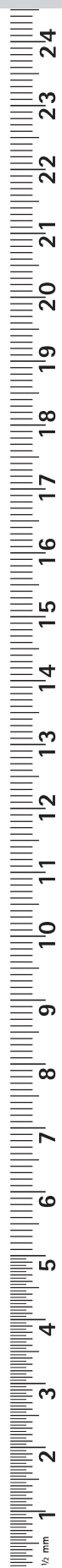
**DF088R**  
 コンポジット充填器  
 プラッガー  
 1.2mm・1.6mm  
 受注発注品



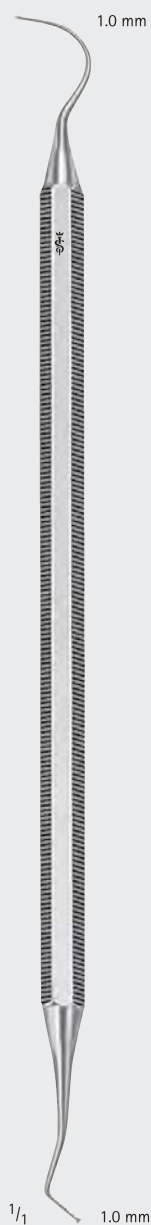
*FREEDMAN*  
**DF078R**  
 コンポジット充填器  
 コンデンサー  
 #2  
 受注発注品



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

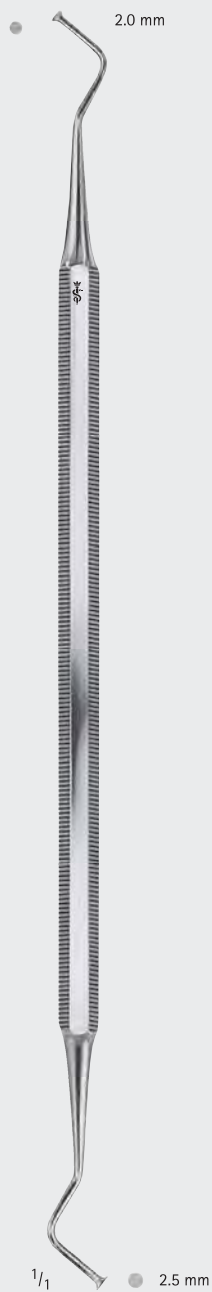


# 保存用インスツルメント



**DE307R**  
コンポジット充填器  
1mm・1mm

受注発注品



**BÜCHS**  
**DF066R**  
コンポジット充填器  
ブックス

受注発注品

# 齒科用充填器



# 保存用インスツルメント

Delicate models



**DC250R**  
エキスカベータ  
#0

受注発注品



**DC251R**  
エキスカベータ  
#1

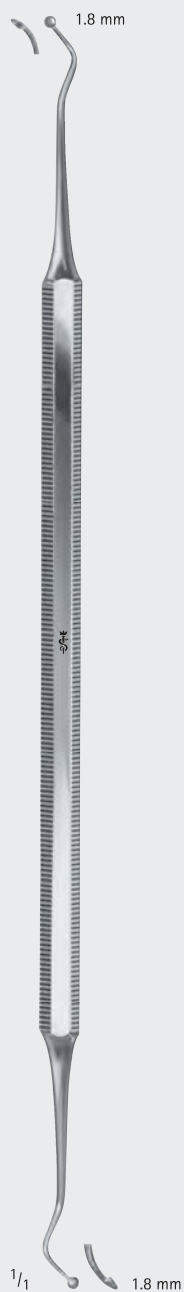
受注発注品



**DC254R**  
エキスカベータ  
#4

受注発注品

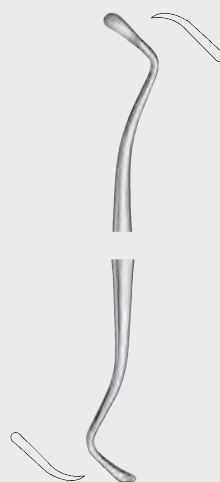
歯科用エキスカベータ



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



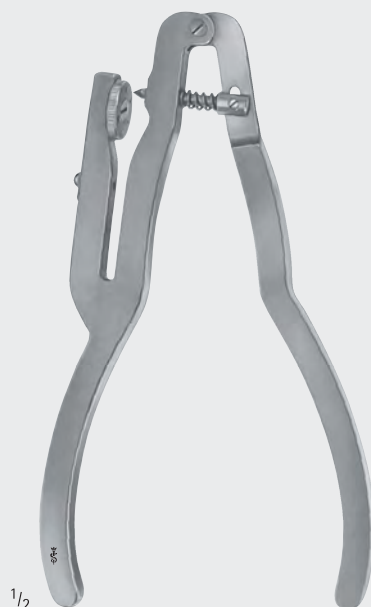
*BLACK*  
**DC200R**  
 エキスカベーター  
 ブラック  
 170mm



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



# 保存用インスツルメント



*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



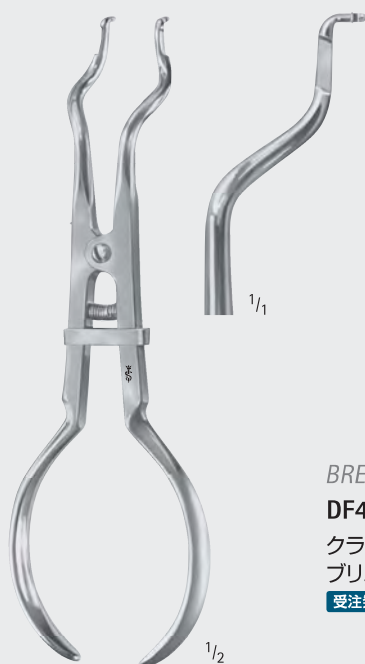
*AINSWORTH*  
**DF401R**  
 ラバーダム鉗子  
 パンチ穴φ0.7-1.0-1.3-1.6-1.9mm  
 受注発注品

Spare parts:

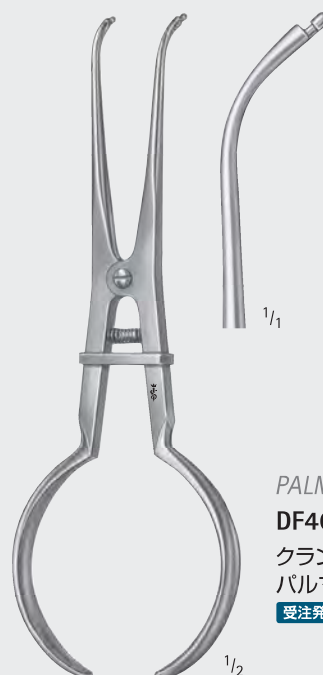
- DF396R**  
 スクリュー付スプリング  
 DF401R用  
 受注発注品

- 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



*BREWSTER*  
**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  
 パルマー  
 受注発注品



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ー



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



# 保存用インストゥルメント



外科手術用インスツルメント

Dental Surgery



## 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。その後に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

縫合糸は専用の特種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。



はさみ (マイクロサージェリー用剪刀)



**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



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



1/1



**FD255R**  
ダイヤモンド付  
マイクロピンセット  
直  
有鉤  
180mm



1/1

**FD255R**



1/1

**FD256R**

**FD256R**  
ダイヤモンド付  
マイクロピンセット  
曲  
有鉤  
180mm

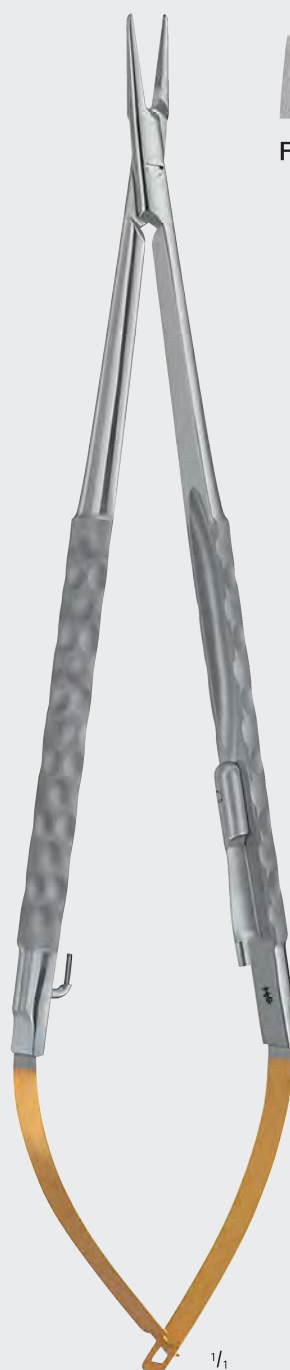


## ピンセット (マイクロサージェリー用ピンセット)/持針器 (マイクロサージェリー用持針器)

### DIADUST®

#### ダイヤモンドパウダーでコーティングされた持針器

- 縫合針をしっかりと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**  
 ダイヤダスト付  
 コロナリー用  
 マイクロ持針器  
 直  
 180mm  
 ラウンドハンドル

**FD259R**  
 ダイヤダスト付  
 コロナリー用  
 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平行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





# 歯科用ピンセット



**DX060R**  
ピンセット  
エルゴペリオ  
直  
愛注発注品



**DX061R**  
ピンセット  
エルゴペリオ  
曲  
愛注発注品



# 外科手術用インスツルメント (マイクロサージェリー用)



**DX070R**  
ピンセット  
エルゴ  
アトラウマータ  
直  
受注発注品

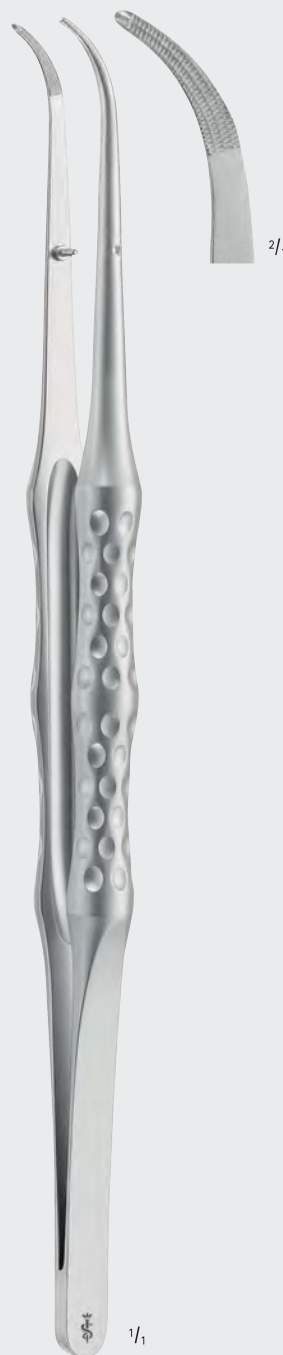


**DX071R**  
ピンセット  
エルゴ  
アトラウマータ  
曲

歯科用ピンセット



**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



# 外科手術用インスツルメント



stainless steel      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



**BB361R**  
 替刃メス  
 滅菌済  
 マイクロ用  
 Fig. 61  
 (1パック=10入)



**BB362R**  
 替刃メス  
 滅菌済  
 マイクロ用  
 Fig. 62  
 (1パック=10入)



**BB363R**  
 替刃メス  
 マイクロ用  
 滅菌済  
 Fig. 63  
 (1パック=1枚入)



**BB364R**  
 替刃メス  
 マイクロ用  
 滅菌済  
 Fig. 64  
 (1パック=10枚入)



**BB365R**  
 替刃メス  
 滅菌済  
 マイクロ用  
 Fig. 65  
 (1パック=10入)



**BB367R**  
 替刃メス  
 マイクロ用  
 滅菌済  
 Fig. 67  
 (1パック=10枚入)



**BB368R**  
 替刃メス  
 滅菌済  
 マイクロ用  
 Fig. 68  
 (1パック=10入)



**BB369R**  
 替刃メス  
 マイクロ用  
 滅菌済  
 Fig. 69  
 (1パック=1枚入)

## ナイフハンドル/替刃メス

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



heat-treated in vacuum



**BB073R**  
替刃メス  
ハンドル  
No.3  
125mm

**BB063R**  
スカルペル  
ハンドル  
145mm



**BB510**  
替刃メス  
滅菌済  
Fig. 10  
(1パック=100枚入)



**BB511**  
替刃メス  
滅菌済  
Fig. 11  
(1パック=100枚入)



**BB512**  
替刃メス  
滅菌済  
Fig. 12  
(1パック=100枚入)



**BB542**  
替刃メス  
滅菌済  
Fig. 12D  
(1パック=100枚入)



**BB513**  
替刃メス  
滅菌済  
Fig. 13  
(1パック=100枚入)



**BB515**  
替刃メス  
滅菌済  
Fig. 15  
(1パック=100枚入)



**BB515-C**  
替刃メス  
滅菌済  
Fig. 15-C  
(1パック=100枚入)



**BB540**  
替刃メス  
滅菌済  
Fig. 40  
(1パック=100枚入)



# 外科手術用インスツルメント



**BA210**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 10  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品



**BA211**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 11  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品



**BA212**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 12  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品



**BA215**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 15  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品



**BA215-C**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 15-C  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品



**BA218**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 18  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品



**BA219**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 19  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品



**BA220**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 20  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品



**BA221**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 21  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品



**BA222**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 22  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品



**BA223**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 23  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品



**BA224**  
 スカルペル  
 プロテクター付  
 24  
 シングルユース  
 10本入  
 受注発注品

## 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

for children



MOLT  
OM038R

開口器  
モルト  
子供用  
100mm

受注発注品



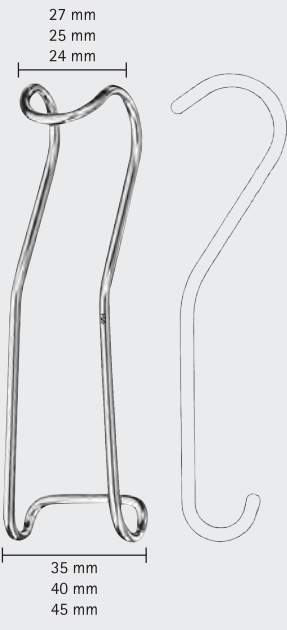
ROSER-KÖNIG  
OM048R

開口器  
ローゼル・ケーニツヒ  
160mm

受注発注品



# 外科手術用インスツルメント



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**

口腔内リトラクター  
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  
ブリーニングス  
190mm  
受注発注品



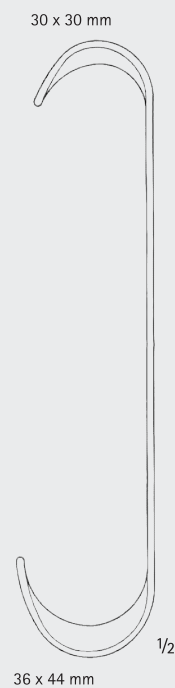
# 鉤/舌圧子



**BT031R**  
 両頭鞍状鉤  
 ルー  
 21X22mm/27X28mm  
 140mm  
 受注発注品



**BT032R**  
 両頭鞍状鉤  
 ルー  
 26X26mm/32X36mm  
 150mm  
 受注発注品



**BT033R**  
 両頭鞍状鉤  
 ルー  
 30X30mm/36X44mm  
 165mm  
 受注発注品



ROUX  
 BT031R – BT033R

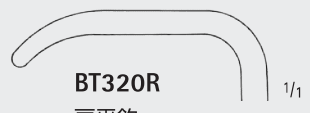
# 外科手術用インスツルメント



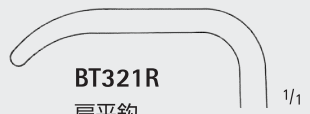
LANGENBECK  
BT320R – BT326R



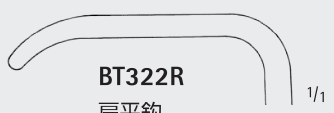
**BT320R**  
扁平鉤  
ランゲンベック  
28X10mm  
210mm  
受注発注品



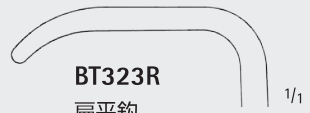
**BT321R**  
扁平鉤  
ランゲンベック  
28X14mm  
210mm  
受注発注品



**BT322R**  
扁平鉤  
ランゲンベック  
33X14mm  
210mm  
受注発注品



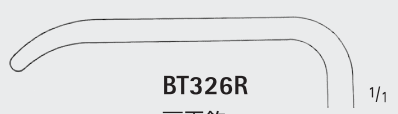
**BT323R**  
扁平鉤  
ランゲンベック  
28X16mm  
210mm  
受注発注品



**BT325R**  
扁平鉤  
ランゲンベック  
40X10mm  
210mm  
受注発注品



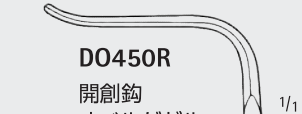
**BT326R**  
扁平鉤  
ランゲンベック  
40X13mm  
210mm  
受注発注品



OBWEGESER  
DO450R – DO453R



**DO450R**  
開創鉤  
オベルゲゼル  
25X7mm  
215mm  
受注発注品



**DO451R**  
開創鉤  
オベルゲゼル  
31X10mm  
215mm  
受注発注品



**DO452R**  
開創鉤  
オベルゲゼル  
42X11mm  
215mm  
受注発注品



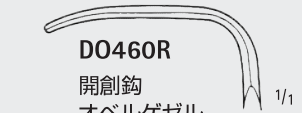
**DO453R**  
開創鉤  
オベルゲゼル  
55X12mm  
215mm  
受注発注品



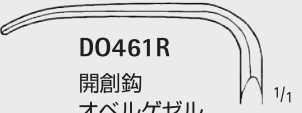
OBWEGESER  
DO460R – DO463R



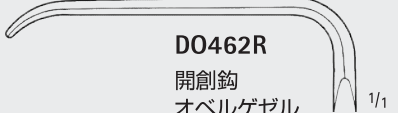
**DO460R**  
開創鉤  
オベルゲゼル  
25X7mm  
215mm  
受注発注品



**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



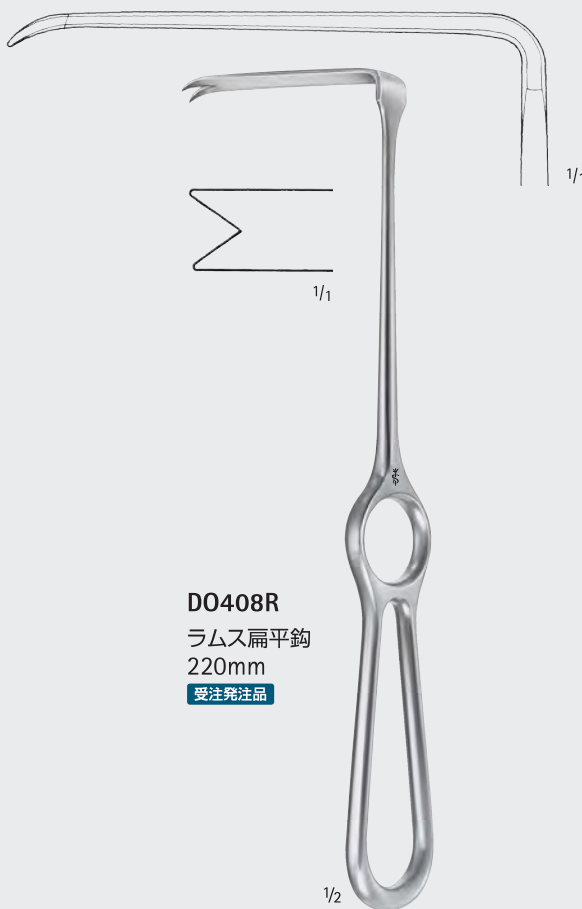
**DO463R**  
開創鉤  
オベルゲゼル  
55×12mm  
215mm



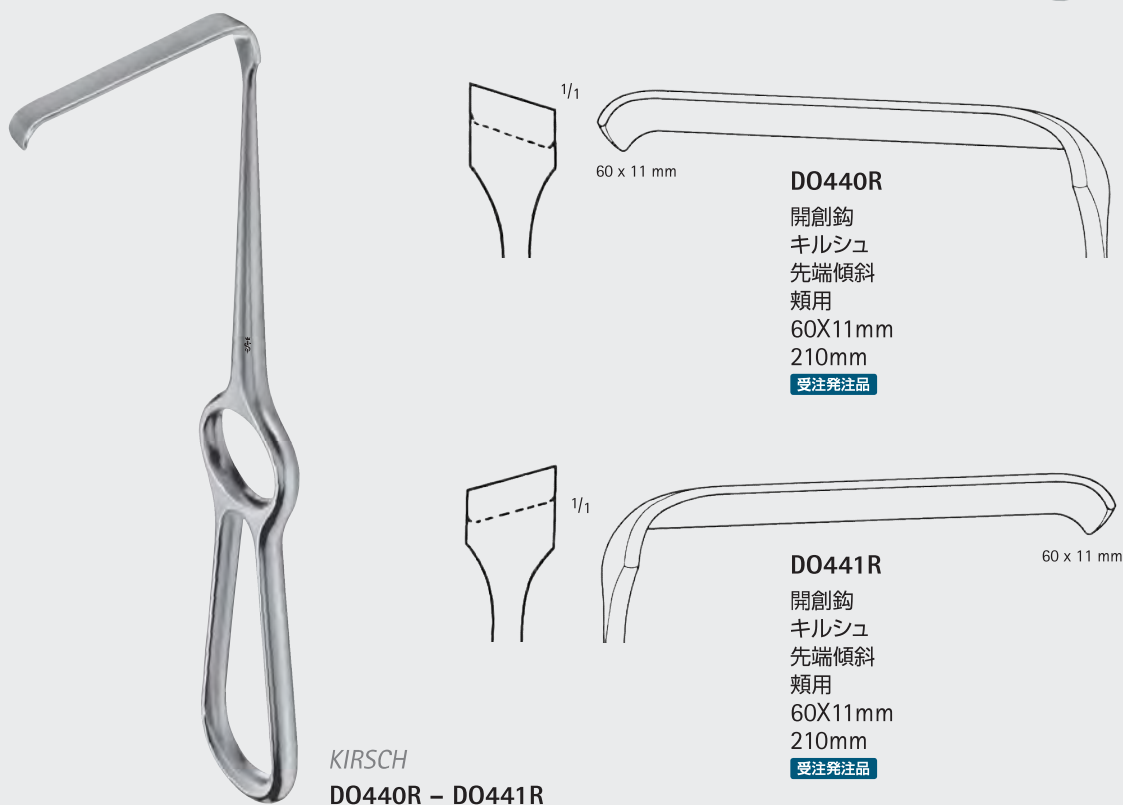
鉤



**BÜCHS**  
**DO432R**  
 開創鉤  
 頬及び軟組織用  
 38X18mm  
 205mm  
 受注発注品



**DO408R**  
 ラムス扁平鉤  
 220mm  
 受注発注品



**KIRSCH**  
**DO440R - DO441R**

**DO440R**  
 開創鉤  
 キルシュ  
 先端傾斜  
 頬用  
 60X11mm  
 210mm  
 受注発注品

**DO441R**  
 開創鉤  
 キルシュ  
 先端傾斜  
 頬用  
 60X11mm  
 210mm  
 受注発注品



# 外科手術用インスツルメント



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

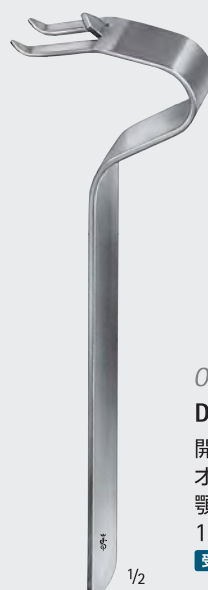


TESSIER  
**DO418R**  
 開創鉤  
 テシール  
 上顎用  
 右  
 150mm  
 受注発注品



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

**DO412R** 10mm  
 開創鉤  
 オベゲーザー  
 10mm  
 受注発注品



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

鉤/歯科用起子及び剥離子



LANGENBECK-GREEN  
BT177R - BT178R



**BT177R**  
扁平鉤  
ランゲンベック・グリーン  
16X6mm  
160mm  
受注発注品



**BT178R**  
扁平鉤  
ランゲンベック・グリーン  
24X6mm  
160mm  
受注発注品

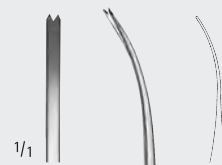


**BT179R**  
鞍状鉤  
10X13mm  
160mm  
受注発注品

1/2



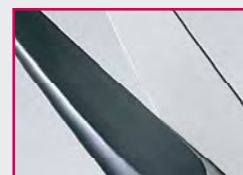
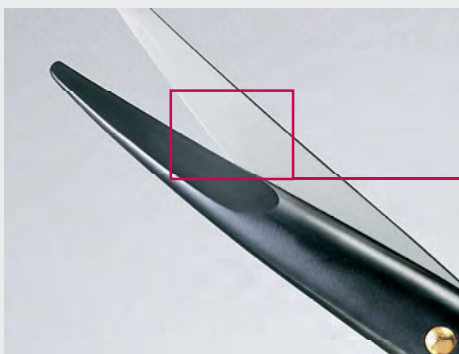
**LUNIATSCHEK  
DO301R**  
ガーゼパッカー  
ルニアシエック  
両頭  
180mm  
受注発注品



**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。



### マイクロトーム・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。



very delicate



**BC257B**  
超硬剪刀  
ノール  
ファインパターン  
反  
115mm

very delicate



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

## はさみ

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。



very delicate



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

very delicate



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

# 外科手術用インスツルメント



**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



# はさみ



**BC909R**

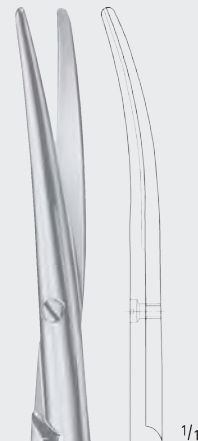
スーパーカット剪刀  
ゴールドマン・フォックス  
反

130mm

受注発注品



# 外科手術用インスツルメント



**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

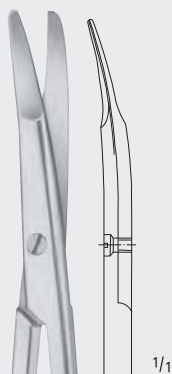


BC164R - BC165R

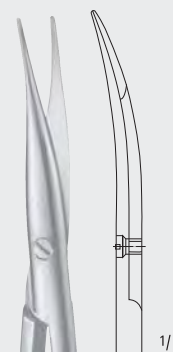
BABY-METZENBAUM  
BC600R - BC603R



はさみ



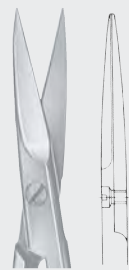
*KILNER*  
**BC166R**  
 切開剪刀  
 キルナー  
 両鈍反  
 先端フラット  
 125mm  
 受注発注品



*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



# 外科手術用インスツルメント



**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

BC100R – BC101R

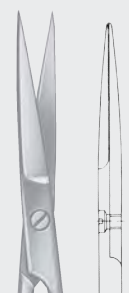


**BC056R**  
 デリケート剪刀  
 両尖直  
 95mm  
 受注発注品



**BC057R**  
 デリケート剪刀  
 両尖反  
 95mm  
 受注発注品

BC056R – BC057R

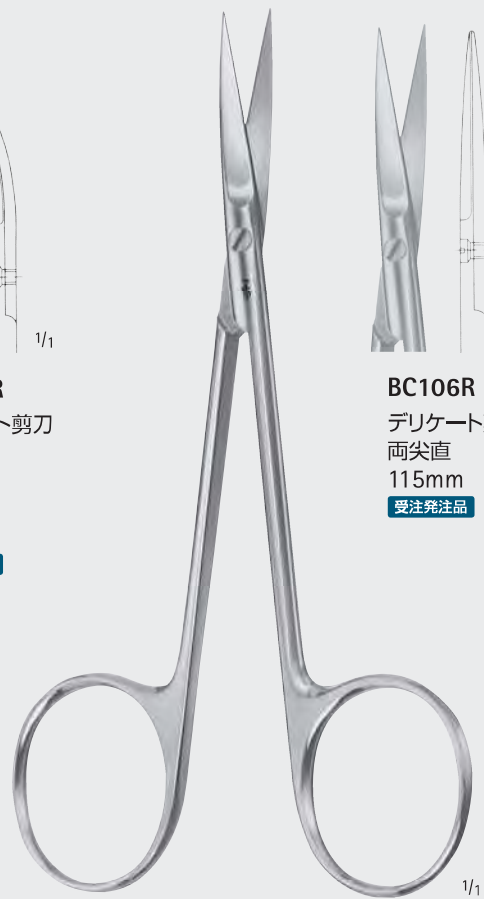


**BC060R**  
 デリケート剪刀  
 アイリス  
 鋭/鋭  
 直  
 110mm  
 受注発注品

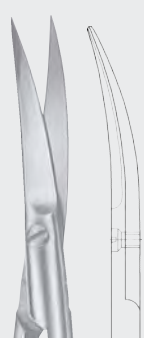


**BC061R**  
 デリケート剪刀  
 アイリス  
 鋭/鋭  
 反  
 110mm  
 受注発注品

BC060R – BC061R



**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

BC106R – BC107R

はさみ



**BC110R**  
 デリケート剪刀  
 両尖直  
 110mm



**BC111R**  
 デリケート剪刀  
 両尖反  
 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



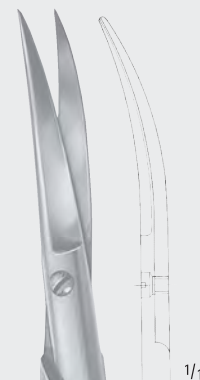
**BC117R**  
 デリケート剪刀  
 両尖  
 30°アングル  
 110mm



BC110R - BC117R



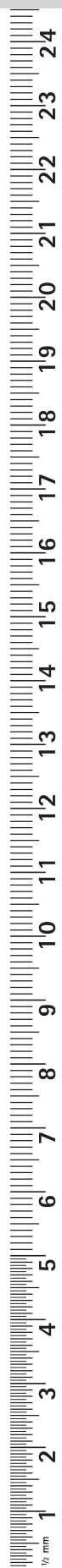
**BC064R**  
 デリケート剪刀  
 両尖直  
 120mm  
 受注発注品



**BC065R**  
 デリケート剪刀  
 両尖反  
 120mm  
 受注発注品



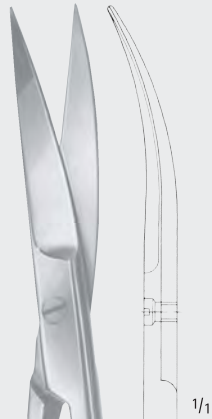
BC064R - BC065R



# 外科手術用インスツルメント



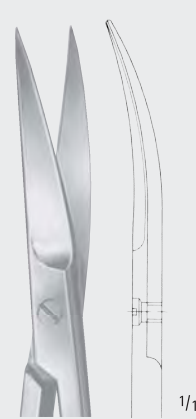
**BC130R**  
 デリケート剪刀  
 両尖直  
 120mm  
 受注発注品



**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



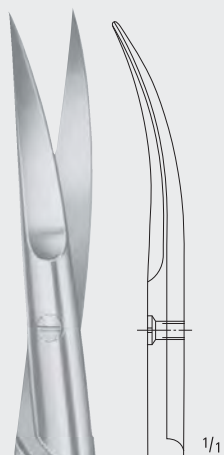
**BC130R - BC131R**



**BC140R - BC141R**



はさみ



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

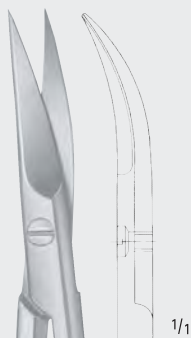


*LA GRANGE*  
**BC154R**  
 デリケート剪刀  
 ラグランジ  
 反  
 鋭/鋭  
 片刃鋸歯状  
 115mm

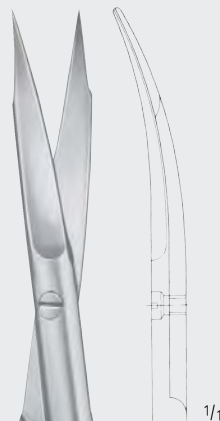




**DO210R**  
 デリケート剪刀  
 両尖直  
 120mm



**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



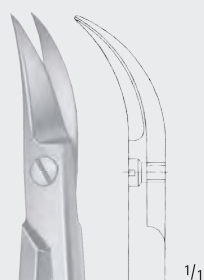
**DO210R - DO211R**



1/1



はさみ



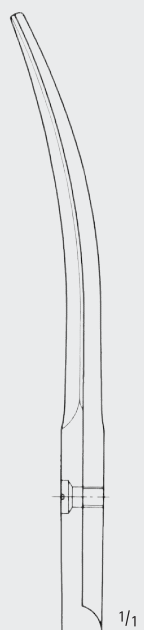
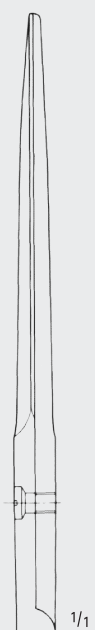
QUINBY  
**DO218R**  
 デリケート剪刀  
 クインビー  
 反  
 130mm  
 受注発注品



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



# 外科手術用インスツルメント



**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



**BC303R - BC304R**

**BC403R - BC404R**

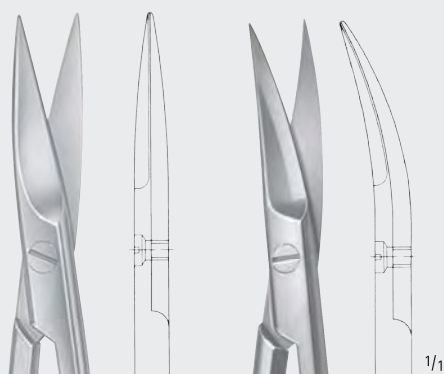
はさみ

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

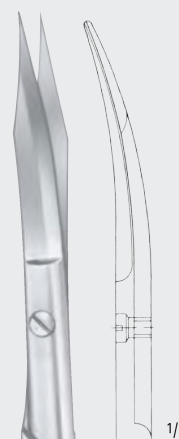
»grazil«



**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



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



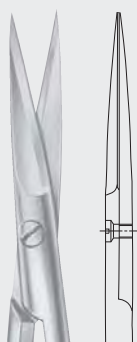
- ギザギザの刃先

(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)

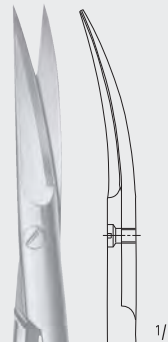
»grazil«



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

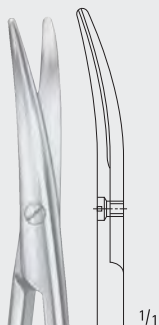
**BC211W**  
超硬チップ付  
結紮剪刀  
アイリス  
Wカット  
鋭/ 鋭  
反  
110mm



はさみ



**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



**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

**BC257W**  
超硬チップ付  
切開剪刀  
反  
115mm  
受注発注品

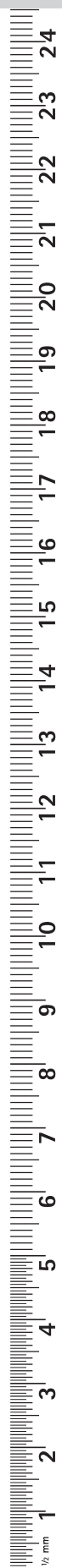
**BC259W**  
超硬チップ付  
切開剪刀  
ベビー・  
メツェンバウム  
Wカット  
反  
145mm

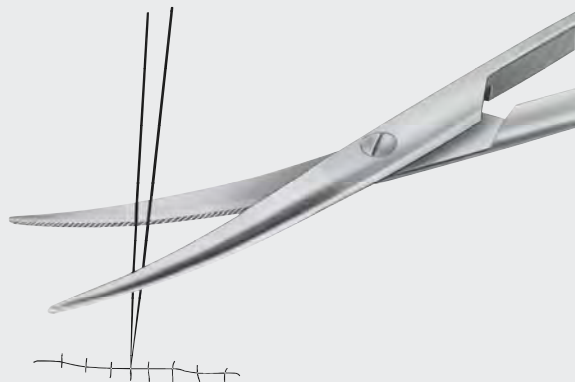


BC256R - BC257R, BC257W



BABY-METZENBAUM  
BC258R - BC259R, BC259W



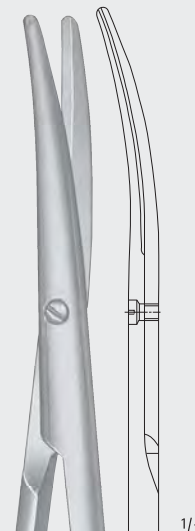


## 縫合糸の切断

- 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



はさみ



**BC801R**  
結紮剪刀  
スペンサー  
直  
90mm  
受注発注品

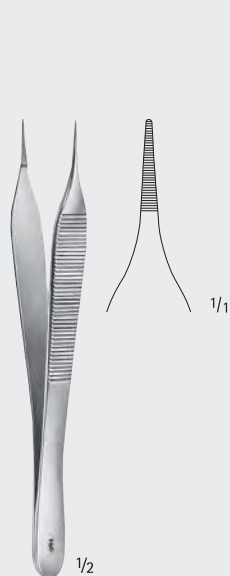


**BC802R**  
結紮剪刀  
スペンサー  
直  
115mm  
受注発注品

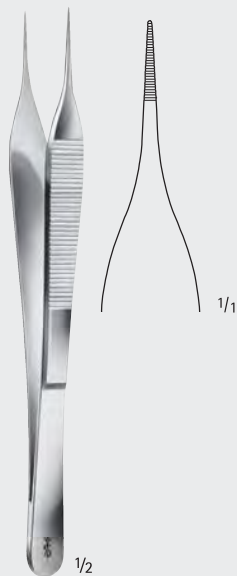


*SPENCER*  
**BC801R – BC802R**

# 外科手術用インスツルメント



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



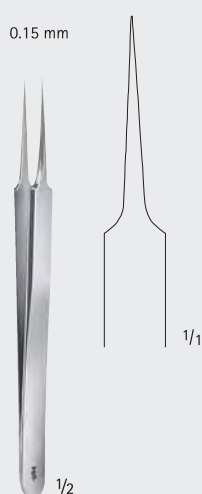
MICRO-ADSON  
**BD223R**  
 デリケート  
 外科ピンセット  
 マイクロ・アドソン  
 無鉤  
 150mm



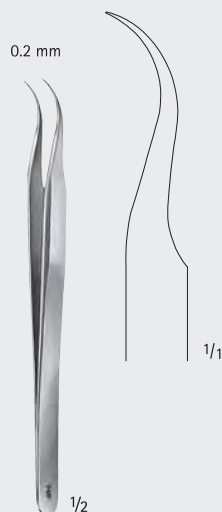
**BD215R**  
 デリケート  
 外科ピンセット  
 セムケン  
 無鉤  
 125mm  
 受注発注品



**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



**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



# ピンセット



**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



**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



**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**



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

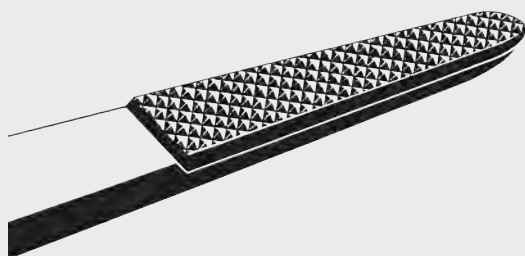


ERGOPLANT  
**DX055R**  
エルゴプラント  
軟組織用ピンセット  
140mm

## ピンセット/エルゴプラント ピンセット

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。

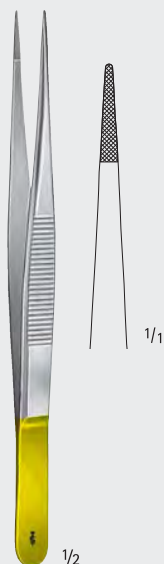
- 正確で外傷のない操作を実現させます。
- ユニバーサルユーズ
- 耐久性に優れています。



### DUROGRIP®

タングステンカーバイド製インサート付持針器

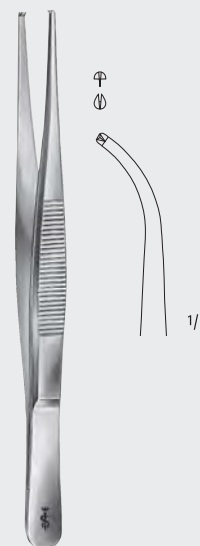
- 用途に応じて適切な縫合針が選択可能
- 表面が滑らかなジョー及び3種類の鋸歯状加工により、針をしっかりと「掴む」ことが可能



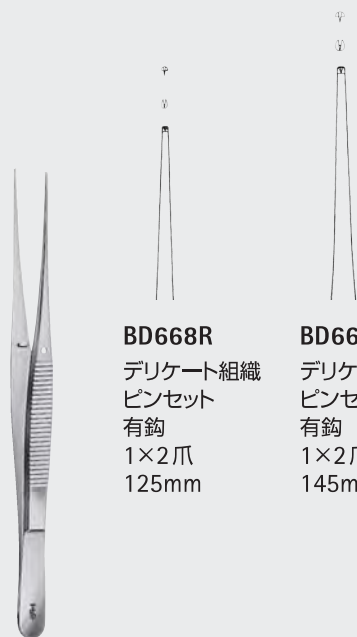
**BD154R**  
超硬チップ付  
ピンセット  
無鉤  
145mm  
受注発注品

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  
1X2爪  
弯曲  
145mm  
受注発注品



**BD668R**  
デリケート組織  
ピンセット  
有鉤  
1X2爪  
125mm

**BD669R**  
デリケート組織  
ピンセット  
有鉤  
1X2爪  
145mm

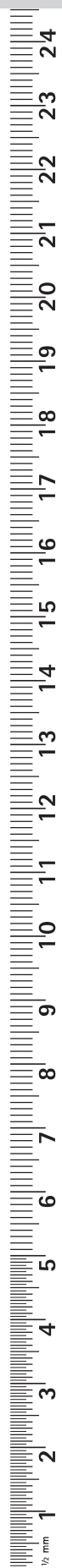
SEMKEN

**BD668R – BD669R**



MC INDOE  
**BD661R**  
デリケート組織  
ピンセット  
有鉤  
1X2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  
1X2爪  
155mm  
受注発注品



# 外科手術用インスツルメント



*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

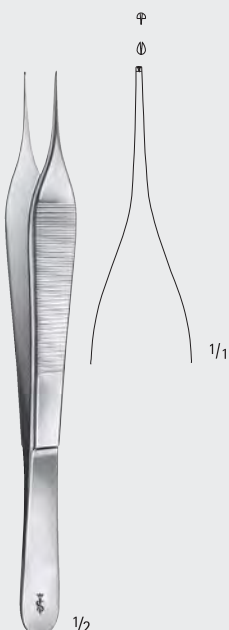
受注発注品



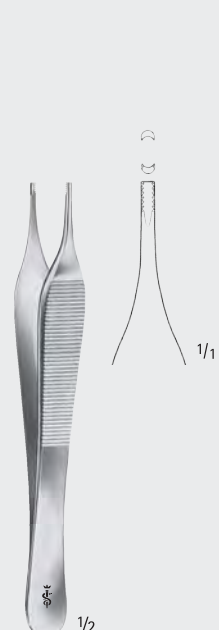
*ERGOPLANT*  
**DX050R**  
エルゴプラント  
外科ピンセット  
120mm



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

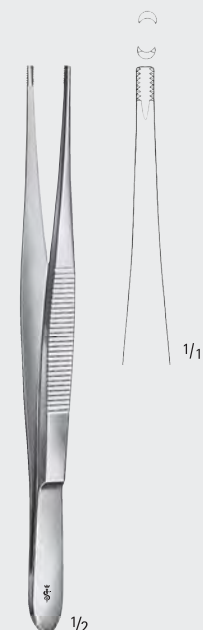


*MICRO-ADSON*  
**BD520R**  
デリケート組織  
ピンセット  
有鉤  
1×2爪  
150mm



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

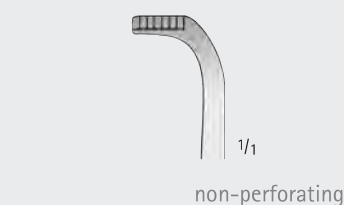
受注発注品



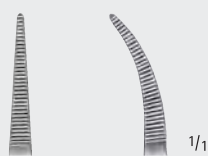
*BROWN*  
**BD701R**  
組織ピンセット  
ブラウン  
150mm

受注発注品

ピンセット/エルゴプラント ピンセット/鉗子



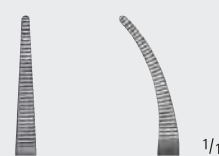
LORNA  
BF461R  
タオル鉗子  
非穿孔  
95mm  
受注発注品



BABY-MOSQUITO  
(HARTMANN)  
BH104R - BH105R

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



MICRO-HALSTED  
BH108R - BH109R

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

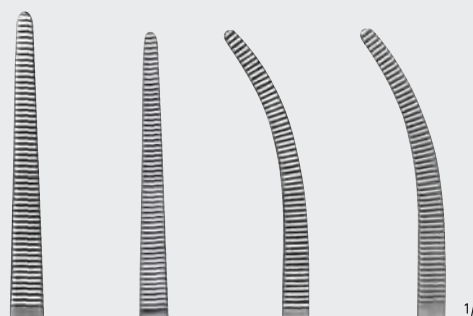
BH109R  
止血鉗子  
マイクロ・  
ハルステッド  
無鉤  
反  
125mm  
受注発注品



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



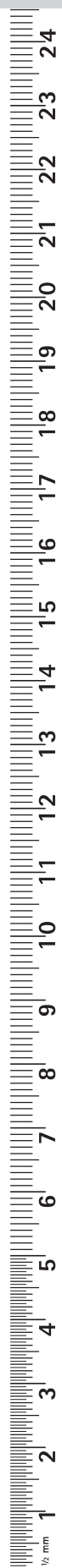
PEAN  
BH412R - BH415R

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





PRICHARD  
**DX200R**  
 エルゴブラント  
 骨膜剥離子  
 200mm



PRICHARD  
**DB020R**  
 骨膜剥離子  
 受注発注品



BUSER  
**DX201R**  
 エルゴブラント  
 骨膜剥離子  
 190mm

歯科用起子及び剥離子



**BUSER**  
**DX301R**  
エルゴブラント  
骨膜剥離子  
マイクロ  
180mm



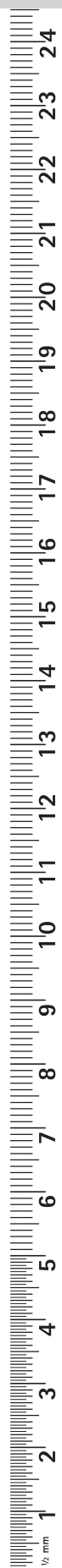
**GLICKMAN**  
**DB850R**  
ラスパトリー エレベーター  
グリックマン 165mm  
**受注発注品**



**LANGE**  
**DB022R**  
骨膜剥離子  
**受注発注品**



**FREER**  
**DB025R**  
剥離子  
**受注発注品**





*KÖNIG*  
**OM309R**  
 骨膜剥離子  
 ケーニツヒ  
 5mm  
 155mm



*WILLIGER*  
**D0510R**  
 剥離子  
 ビリガー  
 4.2mm  
 140mm



*WILLIGER*  
**FK300R**  
 骨膜剥離子  
 ビリガー  
 6mm  
 160mm



# 剥離子



1/1



1/1

sharp/blunt



1/1

MOLT  
**DO543R**  
剥離子  
モルト  
両頭  
鋭/鋭  
180mm



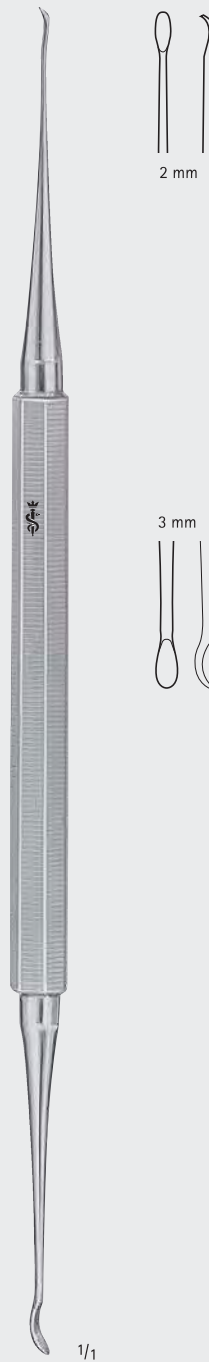
# 外科手術用インスツルメント



*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



2 mm



3 mm

スプーン型鋭ひ及び鈍ひ



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



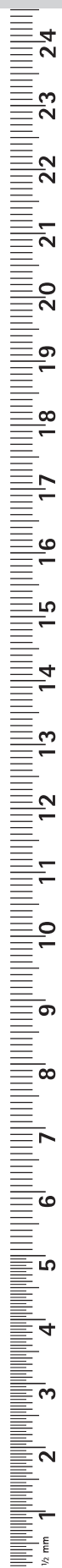
HEMINGWAY  
DO672R  
ボーンキュレット  
ヘミングウェイ  
Fig. 2  
両頭  
170mm



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



# 外科手術用インスツルメント



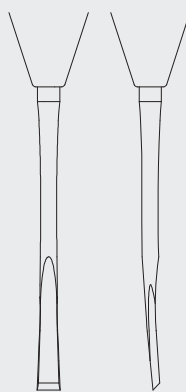
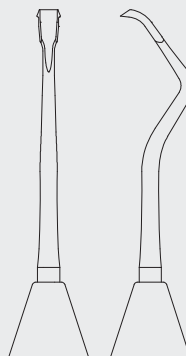
MILLER  
DX252R  
エルゴブラント  
ボーンファイル  
受注発注品



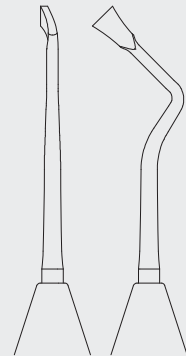
MILLER  
DX253R  
エルゴブラント  
ボーンファイル  
受注発注品



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



エルゴプラント ボーンファイル/歯科用のみ/のみ



**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**      **FL106R**  
骨ノミ      骨ノミ  
ランボット      ランボット  
4mm      10mm  
125mm      125mm  
受注発注品      受注発注品

**FL102R**      **FL108R**  
骨ノミ      骨ノミ  
ランボット      ランボット  
6mm      12mm  
125mm      125mm  
受注発注品      受注発注品

**FL104R**      **FL109R**  
骨ノミ      骨ノミ  
ランボット      ランボット  
8mm      15mm  
125mm      125mm  
受注発注品      受注発注品



PARTSCH

**FL173R**      **FL175R**  
骨ノミ      骨ノミ  
ハルチ      ハルチ  
片刃板状      片刃板状  
3mm      5mm  
140mm      140mm  
受注発注品      受注発注品

**FL174R**      **FL176R**  
骨ノミ      骨ノミ  
ハルチ      ハルチ  
片刃板状      片刃板状  
4mm      6mm  
140mm      140mm  
受注発注品      受注発注品



# 外科手術用インスツルメント



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



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

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



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

**OL296R**  
板状ノミ  
コットル  
深度目盛付  
両刃  
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**

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

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



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

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

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

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



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

のみ/つち



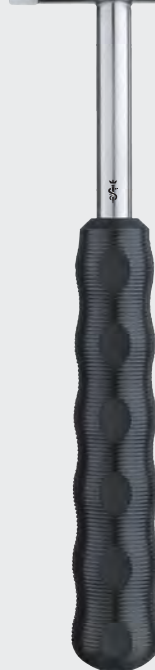
1/2

**DF112R**  
ハンマー  
∅ 225mm  
165mm  
受注発注品



1/2

**DF114R**  
ハンマー  
218g  
∅ 25mm  
190mm  
受注発注品



1/2

**DX545R**  
エルゴプラント  
サージカルマレット  
200mm





DX601R  
骨把持鉗子  
1/1



DX602R  
骨把持鉗子  
受注発注品

110 mm, 4 1/2"



Weil Blakesley



1/1

**OK520R**  
篩骨用鉗子  
140°上向  
3.6mm  
110mm  
受注発注品



1/1

**OK521R**  
篩骨用鉗子  
140°上向  
4.2mm  
110mm  
受注発注品

2/3



骨把持鉗子/ロンジュール/丸ノミ鉗子



LUER-FRIEDMANN

**DX500R**

エルゴプラント  
骨鉗子  
145mm



LUER-FRIEDMANN

**FO409R**

丸ノミ鉗子  
リウエル・フリーデマン  
145mm

受注発注品



**FO413R**

丸ノミ鉗子  
曲  
150mm

受注発注品



BLUMENTHAL

**FO415R**

丸ノミ鉗子  
ブルーメンタル  
155mm

受注発注品

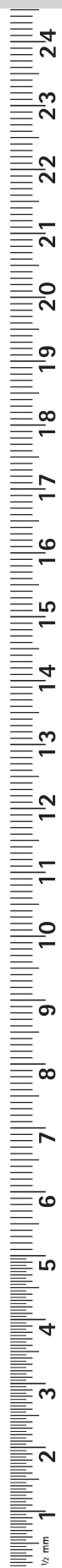


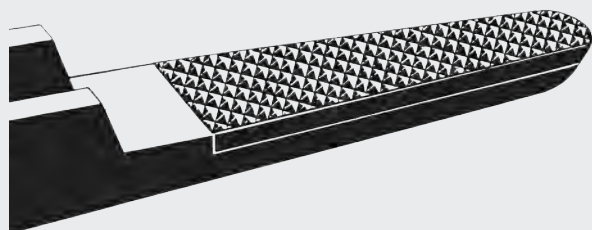
BEYER

**FO514R**

丸ノミ鉗子  
バイヤー  
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



0.2



0.4



0.5

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

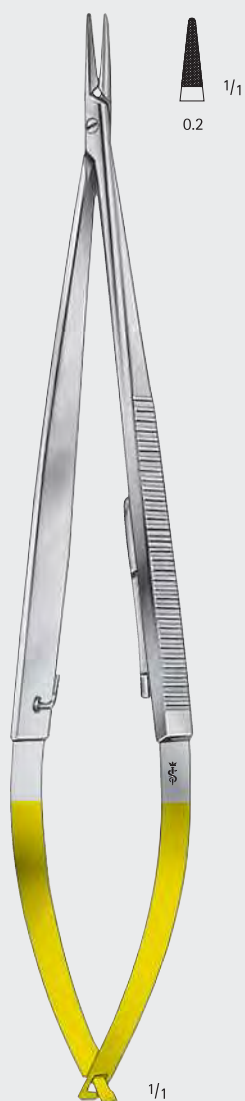
0.4は4/0～6/0の中間縫合糸に適応

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

持針器



CASTROVIEJO

**BM002R**

超硬チップ付持針器

カストロビエホ

145mm

受注発注品



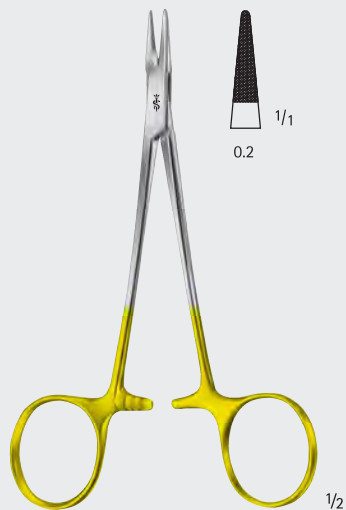
**BM003R**

超硬チップ付持針器

180mm



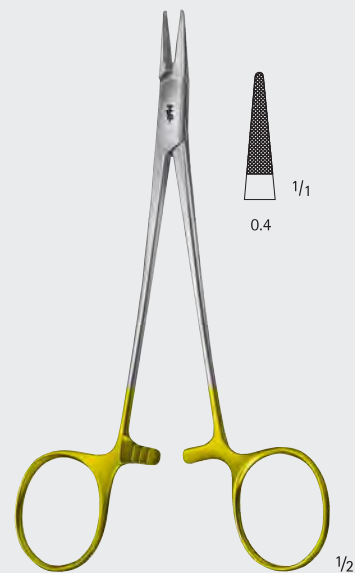
»grazil«



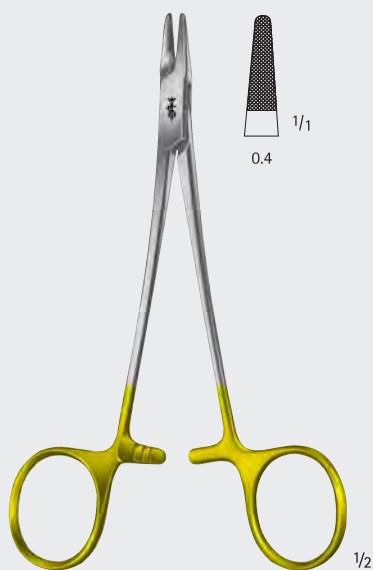
*CONVERSE*  
**BM011R**  
 超硬チップ付持針器  
 コンバース  
 130mm  
 受注発注品



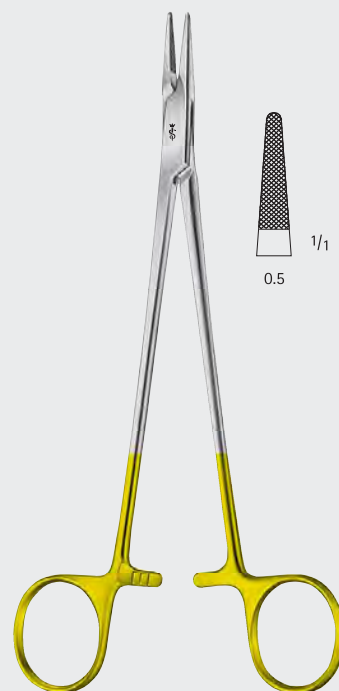
*HALSEY*  
**BM012R**  
 超硬チップ付持針器  
 ハルセイ  
 130mm  
 受注発注品



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



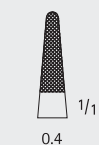
*CRILE-WOOD*  
**BM016R**  
 超硬チップ付持針器  
 クライルウッド  
 145mm  
 受注発注品



*HEGAR-MAYO*  
**BM065R**  
 超硬チップ付持針器  
 ヘガール・メーヨー  
 150mm



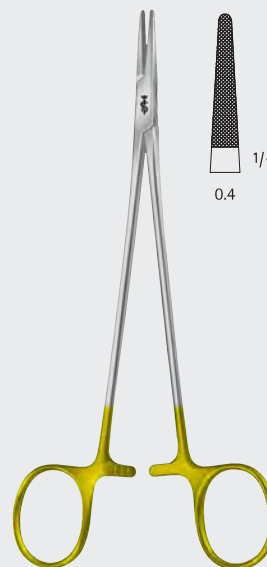
持針器



**BM033R**  
超硬チップ付持針器  
ドゥベーカー  
デリケート  
165mm  
受注発注品



**BM063R**  
超硬チップ付持針器  
ドゥベーカー  
デリケート  
165mm  
受注発注品



*DE BAKEY*  
**BM032**  
超硬チップ付持針器  
ドゥベーカー  
150mm

»grazi!«



**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



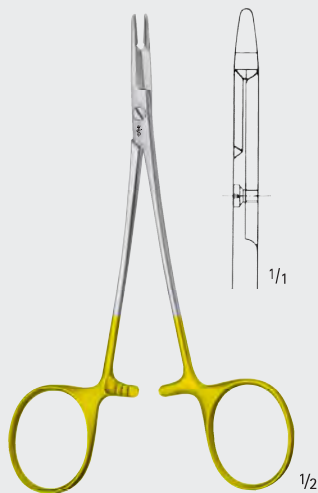
**BM055R**  
超硬チップ付持針器  
ライダー  
デリケート  
155mm  
受注発注品

*RYDER*  
**BM054R - BM055R**



## 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

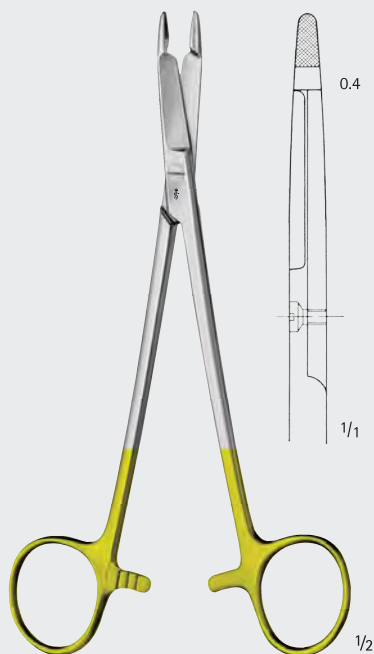


*HEGAR-OLSEN modif. LANGE*

### 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



持針器

»grazil«



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



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**



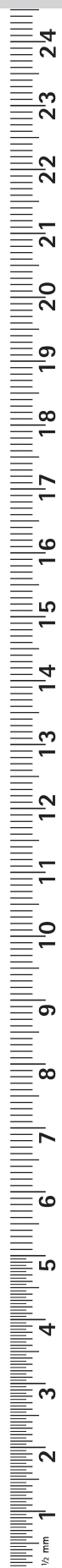
**BM149R**  
 超硬チップ付  
 持針器  
 マッチュー・  
 スタンダード  
 140mm



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

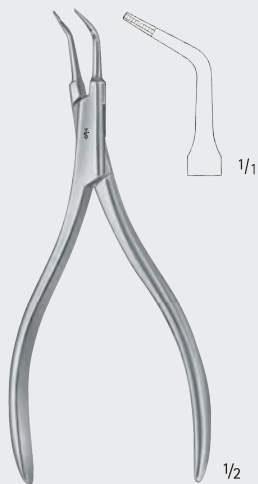


**BM154R**  
 超硬チップ付  
 持針器  
 マッチュー・  
 スタンダード  
 200mm  
受注発注品





**DA296R**  
 歯科用把持鉗子  
 直  
 130mm  
 受注発注品



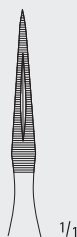
**DA297R**  
 歯科用把持鉗子  
 曲  
 130mm  
 受注発注品



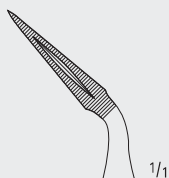
**DA291R**  
 歯科用ピンセット  
 キャッチ付  
 150mm  
 受注発注品



STIEGLITZ  
**BD992R - BD993R**



**BD992R**  
 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  
 弯曲  
 140mm  
 受注発注品



**JG513R**  
 スモールディッシュ  
 ステンレス製  
 50X30X20mm  
 受注発注品



抜歯用インスツルメント

# Tooth Extraction

# 抜歯用インスツルメント

## 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

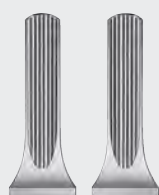
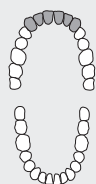


### **BÜCHS** HAFTPROFIL SQUARE PROFILE

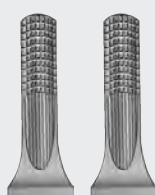
BUCHS パターンと呼ばれる四角い断面形状を有する特殊鉗子により、強力な掴みが得られます。



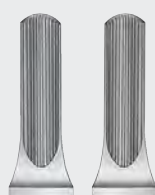
# 抜歯用鉗子



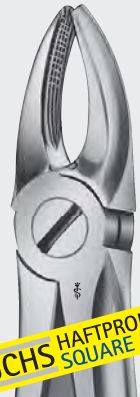
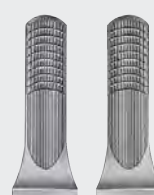
**DG005R**  
 抜歯鉗子  
 上顎前歯用  
 2  
 160mm  
 受注発注品



**BÜCHS** HAFTPROFIL  
 SQUARE PROFILE  
**DH702R**  
 抜歯鉗子  
 上顎前歯用  
 2  
 165mm  
 受注発注品



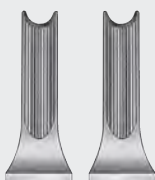
**DG006R**  
 抜歯鉗子  
 上顎前歯用  
 1  
 160mm  
 受注発注品



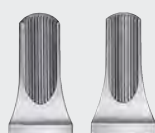
**BÜCHS** HAFTPROFIL  
 SQUARE PROFILE  
**DH701R**  
 抜歯鉗子  
 上顎切歯・犬歯用  
 ワイド



**DG025R**  
 抜歯鉗子  
 上顎前歯用  
 3  
 160mm  
 受注発注品



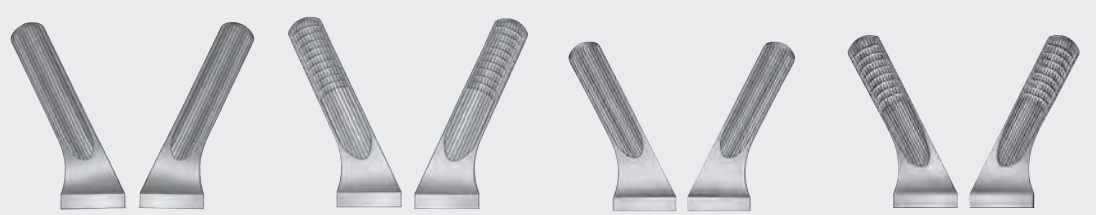
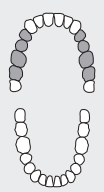
*TROTTER*  
**DG030R**  
 抜歯鉗子  
 トロッター  
 上顎前歯用  
 受注発注品



**DG032R**  
 抜歯鉗子  
 上顎前歯用  
 107  
 160mm  
 受注発注品



# 抜歯用インスツルメント



**GUY**  
**DG101R**  
 抜歯鉗子  
 ガイ  
 上顎小白歯用  
 136  
 160mm  
 受注発注品

**BÜCHS** HAFTPROFIL  
 SQUARE PROFILE



**DH736R**  
 抜歯鉗子  
 上顎小白歯  
 犬歯  
 Fig. 136  
 受注発注品

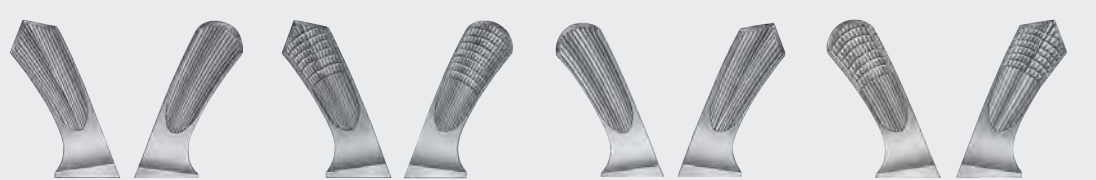


**DG107R**  
 抜歯鉗子  
 上顎小白歯用  
 7  
 160mm  
 受注発注品

**BÜCHS** HAFTPROFIL  
 SQUARE PROFILE



**DH707R**  
 抜歯鉗子  
 上顎小白歯用  
 Fig. 7



**DG117R**  
 抜歯鉗子  
 上顎大白歯・智歯用  
 17  
 160mm  
 受注発注品

**BÜCHS** HAFTPROFIL  
 SQUARE PROFILE



**DH717R**  
 抜歯鉗子  
 上顎右側大白歯用  
 Fig. 17



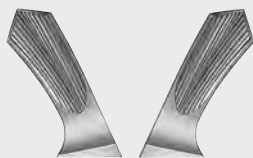
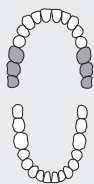
**DG118R**  
 抜歯鉗子  
 上顎大白歯・智歯用  
 18  
 160mm  
 受注発注品

**BÜCHS** HAFTPROFIL  
 SQUARE PROFILE



**DH718R**  
 抜歯鉗子  
 上顎大白歯用  
 左側  
 Fig. 18

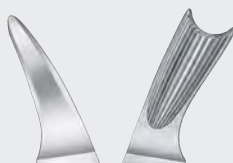
拔齒用鉗子



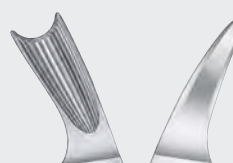
**DG130R**  
 拔齒鉗子  
 上顎大白齒・智齒用  
 18A  
 160mm  
 受注発注品



**DG195R**  
 拔齒鉗子  
 上顎大白齒・智齒用  
 19  
 160mm  
 受注発注品



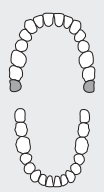
**DG189R**  
 拔齒鉗子  
 上顎大白齒・智齒用  
 89  
 160mm  
 受注発注品



**DG190R**  
 拔齒鉗子  
 上顎大白齒・智齒用  
 90  
 160mm  
 受注発注品



# 抜歯用インスツルメント

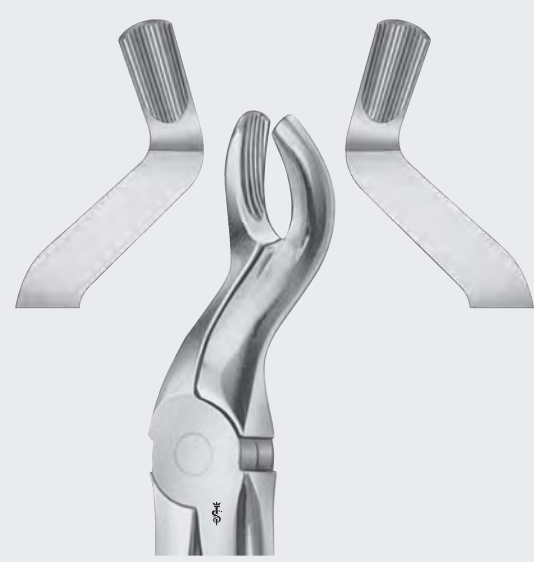


**DG250R**  
 抜歯鉗子  
 上顎大白歯・智歯用  
 67  
 160mm  
 受注発注品

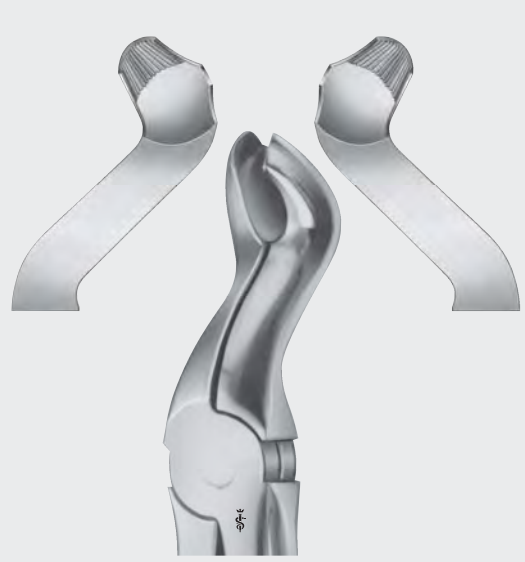


**BÜCHS** HAFTPROFIL  
 SQUARE PROFILE

**DH767R**  
 抜歯鉗子  
 上顎智歯用  
 Fig. 67

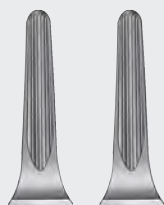
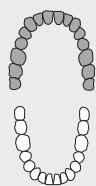


**DG252R**  
 抜歯鉗子  
 上顎大白歯・智歯用  
 67A  
 160mm  
 受注発注品

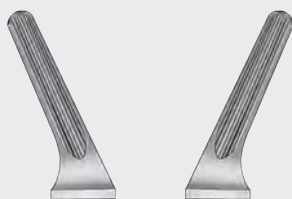


**FELSCH**  
**DG270R**  
 抜歯鉗子  
 上顎大白歯・智歯用  
 160mm  
 受注発注品

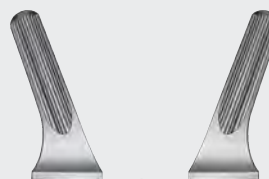
## 抜歯用鉗子



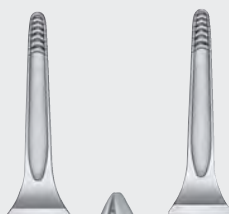
**DG305R**  
抜歯鉗子  
上顎残根用  
29  
165mm  
受注発注品



**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

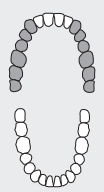


*KAISER*  
**DG300R**  
抜歯鉗子  
カイザー  
上顎残根用  
175mm  
受注発注品

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。



# 抜歯用インスツルメント



**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



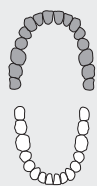
**BÜCHS** HAFTPROFIL  
 SQUARE PROFILE  
**DH751R**  
 抜歯鉗子  
 上顎残根用  
 Fig. 51



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



抜歯用鉗子



**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

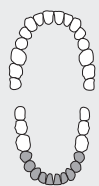
KAISER 抜歯鉗子は使用時にチップがほぼ平行になるように作られ、先端部はシャープなエッジと深い横方向の溝が刻まれています。この形態により歯牙をしっかりと把持します。



**DG805R**  
 抜歯鉗子  
 上顎残根大白歯用  
 55  
 160mm  
 受注発注品



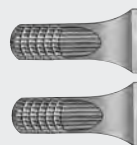
# 抜歯用インスツルメント



**DG404R**  
 抜歯鉗子  
 下顎前歯・小臼歯用  
 4  
 150mm  
 受注発注品



**DG413R**  
 抜歯鉗子  
 下顎前歯・小臼歯用  
 13  
 150mm  
 受注発注品



**DH713R**  
 抜歯鉗子  
 下顎前歯・小臼歯用



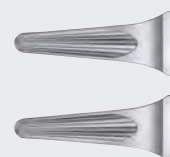
**DG440R**  
 抜歯鉗子  
 下顎前歯・小臼歯用  
 75  
 150mm  
 受注発注品



**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

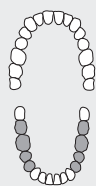


**DG732R**  
 抜歯鉗子  
 下顎残根用  
 33A  
 150mm  
 受注発注品

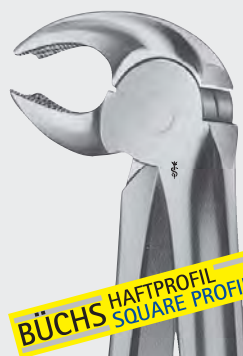
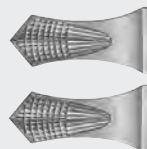


**DH732R**  
 抜歯鉗子  
 下顎残根用  
 Fig. 33A

拔齒用鉗子



**DG522R**  
 拔齒鉗子  
 下顎大白齒用  
 22  
 145mm  
 受注発注品



**BÜCHS** HAFTPROFIL  
 SQUARE PROFILE

**DH722R**  
 拔齒鉗子  
 下顎大白齒用  
 Fig. 22



*TROTTER*  
**DG430R**  
 拔齒鉗子  
 下顎前齒・小白齒用  
 169  
 150mm  
 受注発注品



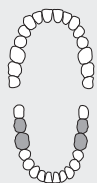
**DG751R**  
 拔齒鉗子  
 下顎殘根用  
 31  
 150mm  
 受注発注品



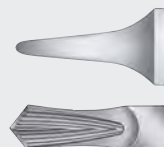
**DG500R**  
 拔齒鉗子  
 下顎前齒・小白齒用  
 8  
 150mm  
 受注発注品



# 抜歯用インスツルメント



**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

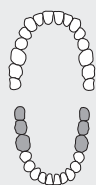


**DG570R**  
 抜歯鉗子  
 下顎大白歯用  
 86  
 150mm  
 受注発注品



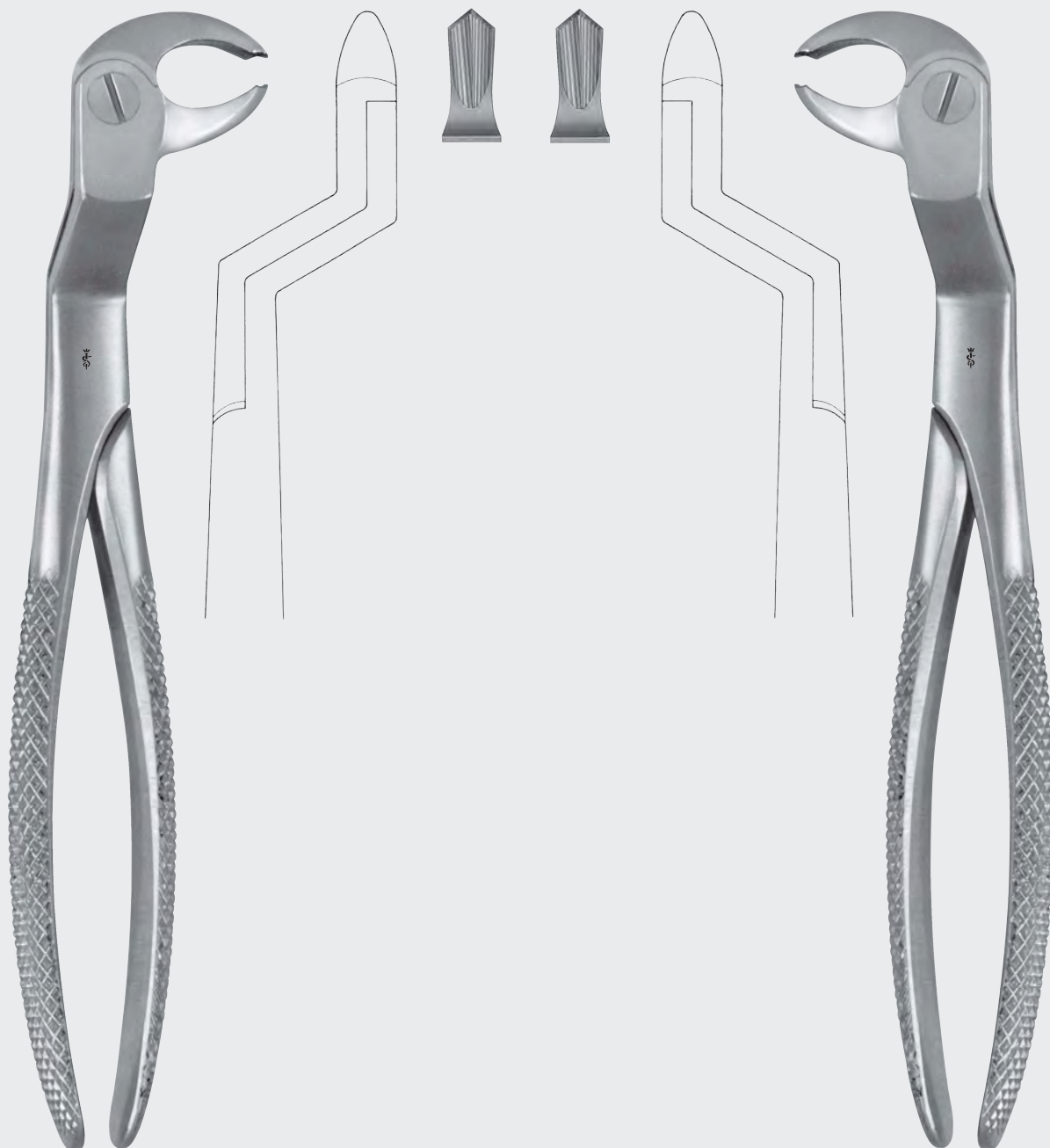
**DG585R**  
 抜歯鉗子  
 下顎大白歯用  
 87  
 150mm  
 受注発注品

## 抜歯用鉗子



## 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

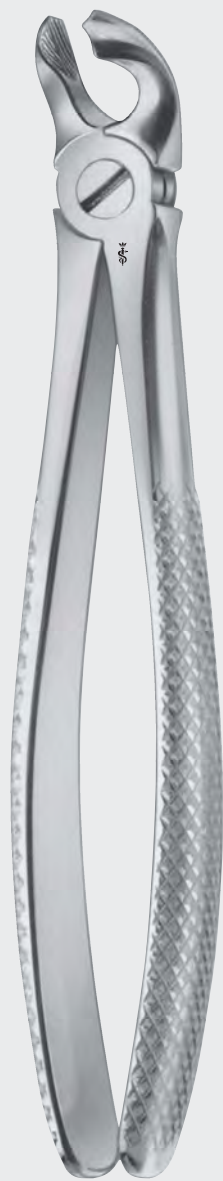
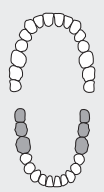
DG542R

抜歯鉗子  
下顎右側大白歯用  
170mm

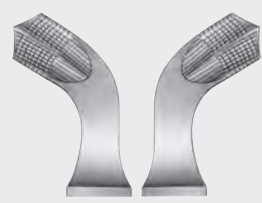
受注発注品



# 抜歯用インスツルメント

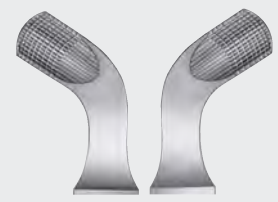


**DG659R**  
 抜歯鉗子  
 下顎智歯用  
 79  
 150mm  
 受注発注品



**BÜCHS** HAFTPROFIL  
 SQUARE PROFILE

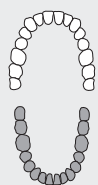
**DH778R**  
 抜歯鉗子  
 下顎智歯用  
 Fig. 79



**BÜCHS** HAFTPROFIL  
 SQUARE PROFILE

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

# 拔齒用鉗子



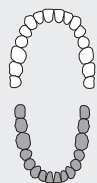
**DG704R**  
拔齒鉗子  
下顎殘根用  
74  
150mm  
受注発注品



**DG700R**  
拔齒鉗子  
下顎殘根用  
74N  
150mm  
受注発注品



# 抜歯用インスツルメント



**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



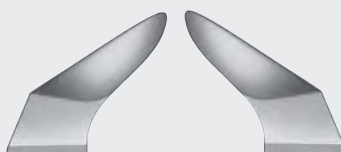
*FEINER*  
**DG729R**  
 抜歯鉗子  
 フェイナー  
 下顎残根用  
 150mm  
 受注発注品



## 抜歯用鉗子/鉗子



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



PHYSICK

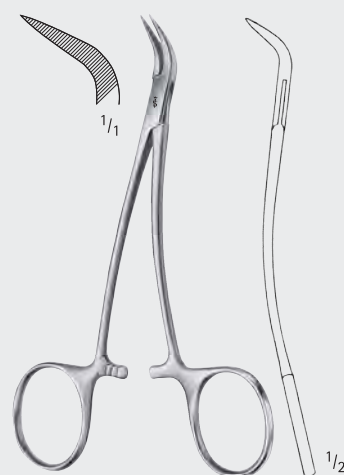
**DI675R**

抜歯鉗子  
下顎智歯用

5

175mm

受注発注品



PEET

**BD995R**

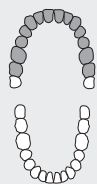
棘抜ピンセット  
ピート

弯曲

120mm

受注発注品

# 抜歯用インスツルメント



**DK001R**  
抜歯鉗子  
上顎前歯用  
小児用  
145mm  
受注発注品



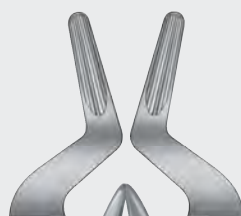
**DK011R**  
抜歯鉗子  
上顎大白歯用  
小児用  
145mm  
受注発注品



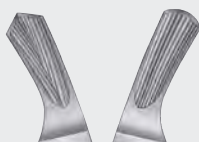
**DK012R**  
抜歯鉗子  
上顎大白歯用  
小児用  
145mm  
受注発注品



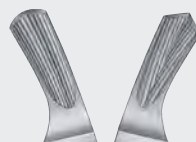
**DK009R**  
抜歯鉗子  
上顎小白歯用  
小児用  
145mm  
受注発注品



**DK021R**  
抜歯鉗子  
上顎歯根用  
小児用  
51S  
受注発注品

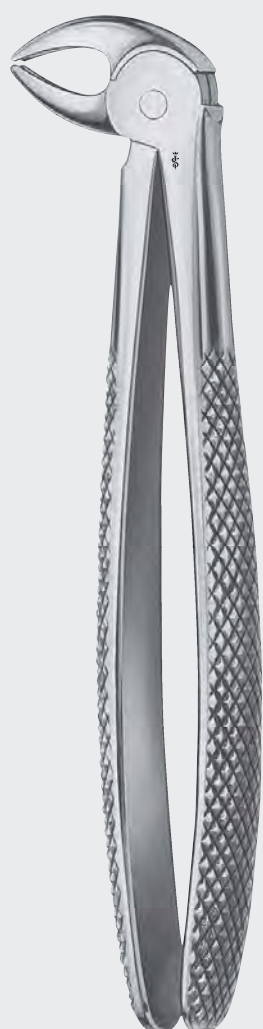
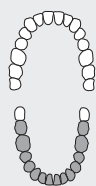


**DK017R**  
抜歯鉗子  
上顎大白歯用  
小児用  
右側  
受注発注品



**DK018R**  
抜歯鉗子  
上顎大白歯用  
小児用  
左側  
受注発注品

# 拔齒用鉗子



**DK052R**  
 拔齒鉗子  
 下顎前齒用  
 小兒用  
 13S  
 130mm  
 受注発注品



GRAY  
**DK060R**  
 拔齒鉗子  
 下顎大白齒用  
 小兒用  
 22S  
 受注発注品



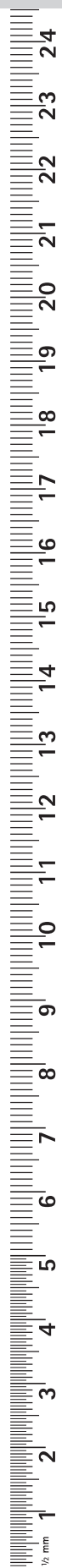
**DK061R**  
 拔齒鉗子  
 下顎大白齒用  
 小兒用  
 161  
 受注発注品



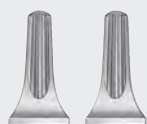
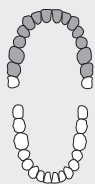
**DK071R**  
 拔齒鉗子  
 下顎齒根用  
 小兒用  
 33S  
 130mm  
 受注発注品



GRAY  
**DK070R**  
 拔齒鉗子  
 下顎大白齒用  
 小兒用  
 162  
 受注発注品



# 抜歯用インスツルメント



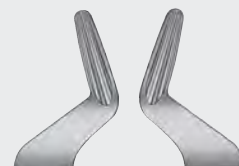
**KLEIN**  
**DK101R**  
 抜歯鉗子  
 上顎前歯用  
 小児用  
 受注発注品



**KLEIN**  
**DK115R**  
 抜歯鉗子  
 上顎大白歯用  
 小児用  
 受注発注品

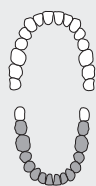


**SCHMIDT**  
**DK111R**  
 抜歯鉗子  
 上顎乳歯用  
 105mm  
 受注発注品



**SCHMIDT**  
**DK122R**  
 抜歯鉗子  
 上顎歯根用  
 小児用  
 受注発注品

拔齒用鉗子



**KLEIN**  
**DK150R**  
 拔齒鉗子  
 下顎乳切齒用  
 小兒用  
 受注発注品



**KLEIN**  
**DK160R**  
 拔齒鉗子  
 下顎乳白齒用  
 小兒用  
 受注発注品



**KLEIN**  
**DK170R**  
 拔齒鉗子  
 下顎殘根用  
 小兒用  
 受注発注品



# 抜歯用インスツルメント

## 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:

- 屈み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。



**DL360R**  
エレベーター  
ストレート  
2.0mm



**DL361R**  
エレベーター  
ストレート  
2.5mm



**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



**DL364R**  
エレベーター  
ストレート  
4.0mm  
**受注発注品**



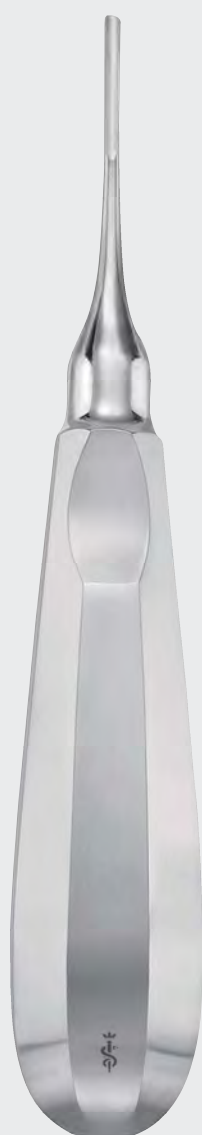
**DL365R**  
エレベーター  
ストレート  
4.5mm



**DL366R**  
エレベーター  
ストレート  
5.0mm  
**受注発注品**

# 歯科用エレベーター

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。



**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



**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



**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



# 抜歯用インスツルメント



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



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



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



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



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



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



## 歯科用エレベーター

### 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



# 抜歯用インスツルメント



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  
140mm  
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



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

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挺子の作用なく、グルーブで引っ掛けて抜歯を行います。

# 歯科用エレベーター



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



- 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



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

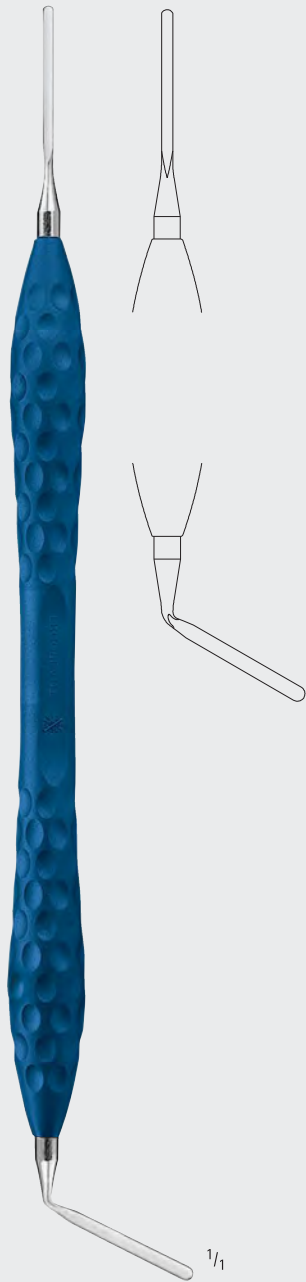


ハンドルを(長軸に対して垂直に)回すことで脱臼させる力が遠心方向に伝わり、歯を歯槽から持ち上げます。

**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。



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。



**DX400R**  
エルゴプラント  
ペリオトーム  
170mm



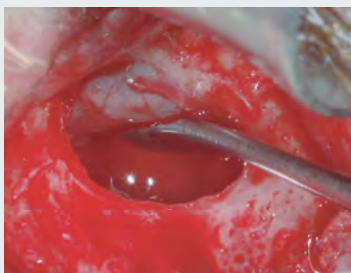
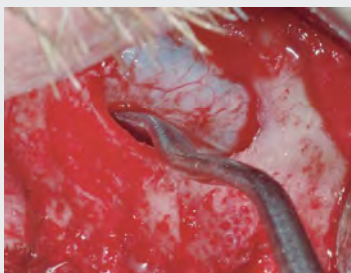
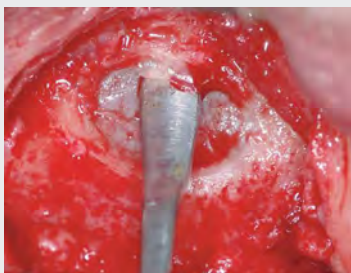
**ROSIN**  
**DL069R**  
エクストラクションレバー  
ロジン  
上顎智歯用  
160mm



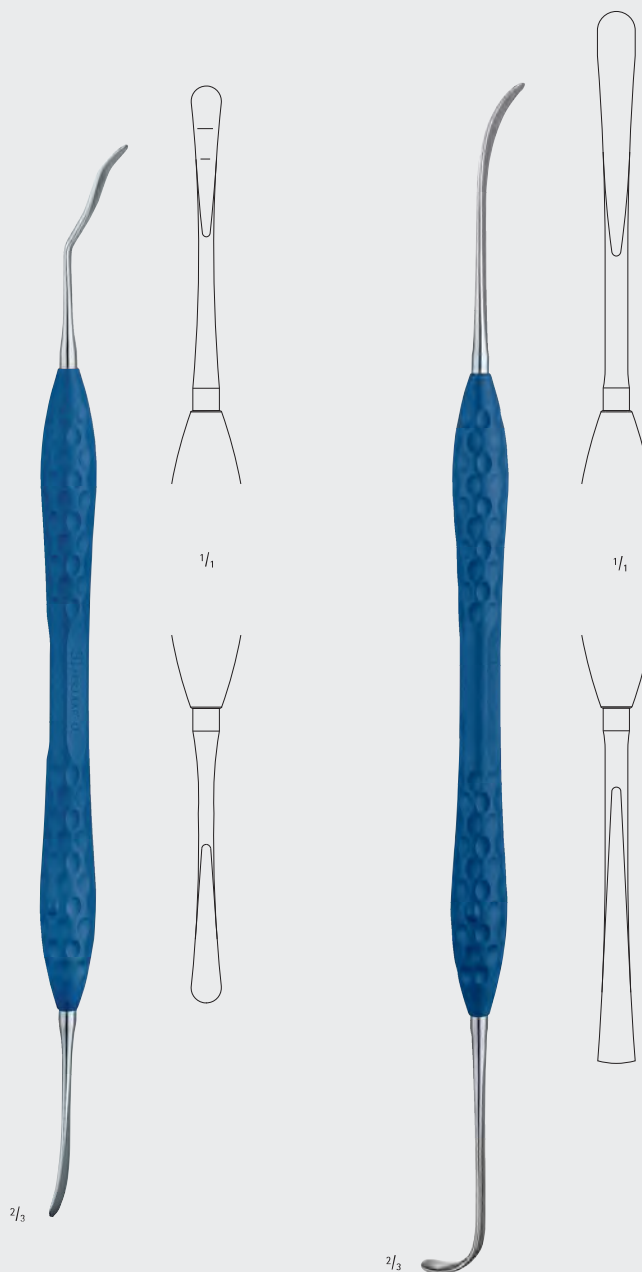
インプラント手術用インスツルメント

Dental Implantology

# インプラント手術用インスツルメント



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。



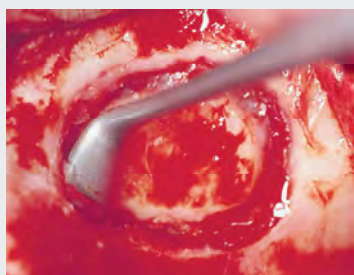
STRICKER  
**DX560R**  
 エルゴプラント  
 サイナス  
 エレベーター  
 200mm

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

# 歯科用エレベーター/エルゴプラントエレベーター



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



# インプラント手術用インスツルメント



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應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



歯科用エレベーター



**DO572R**  
 エレベーター  
 Fig. H2  
 195mm



**DO577R**  
 サイナス用ディセクター/  
 ラスパトリー  
 185mm  
 受注発注品



# インプラント手術用インスツルメント



2mmごとのマーキング

安全のための10mmの大きなマーキング

レーザーマーキングされたサイズ表示



**DX570R**  
エルゴブラント  
サニトーム  
直  
2.2mm



**DX571R**  
エルゴブラント  
サニトーム  
直  
2.8mm



**DX572R**  
エルゴブラント  
サニトーム  
直  
3.5mm



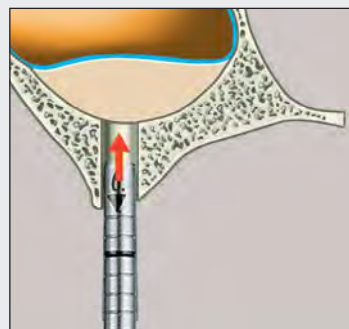
**DX573R**  
エルゴブラント  
サニトーム  
直  
4.2mm



**DX574R**  
エルゴブラント  
サニトーム  
直  
4.8mm

**DX570R - DX574R**

# 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。



1/4

**DX575R - DX579R**



**DX575R**  
エルゴプラント  
サニトーム  
曲  
2.2mm



**DX576R**  
エルゴプラント  
サニトーム  
曲  
2.8mm



**DX577R**  
エルゴプラント  
サニトーム  
曲  
3.5mm



**DX578R**  
エルゴプラント  
サニトーム  
曲  
4.2mm



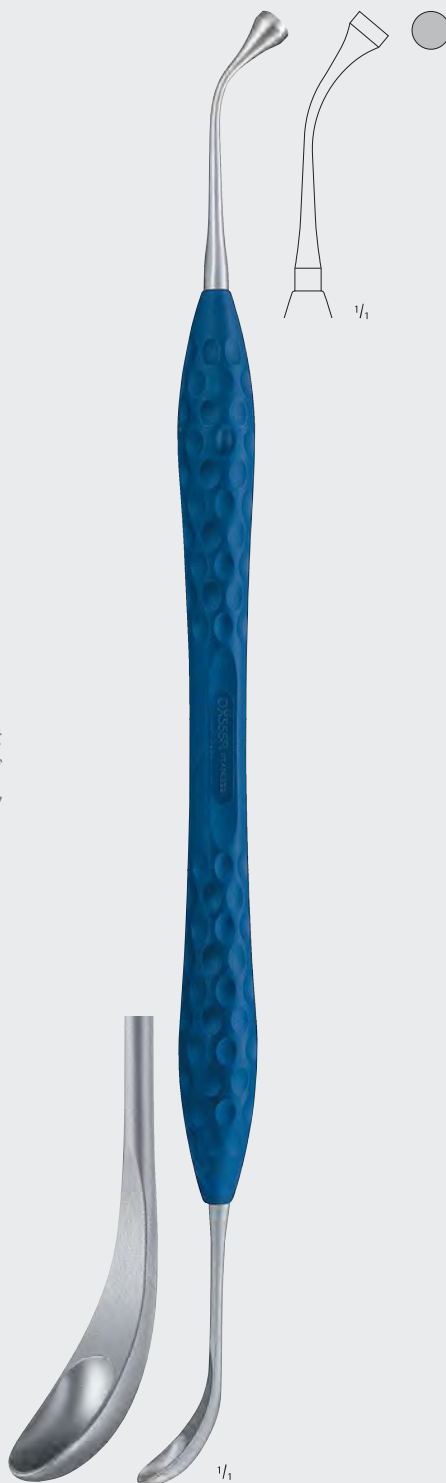
**DX579R**  
エルゴプラント  
サニトーム  
曲  
4.8mm



# インプラント手術用インスツルメント



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

## エルゴプラント骨充填器/エルゴプラント骨膜剥離子



**STRICKER**  
**DX600R**  
 エルゴプラント  
 メンブレン  
 インストゥルメント  
 190mm



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。



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



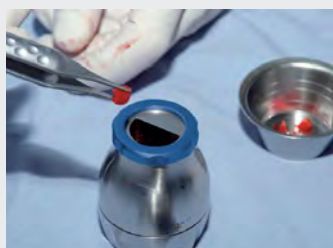
歯槽骨上より自家骨を採取するスクレーパーです。



# インプラント手術用インスツルメント



自家骨移植は長い間、骨造成における“ゴールドスタンダード”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



## エルゴプラント、マイクロボーンミル

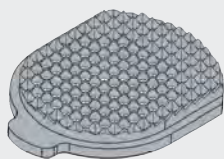
- 小さく使いやすい
- 交換可能な切削ディスク
- より緻密な骨片や粗い骨片にも対応可能な切削ディスク
- 専用の清掃器具により清掃が容易
- 取り付け取り外しが簡単
- 少ない骨採取で高い骨回収率



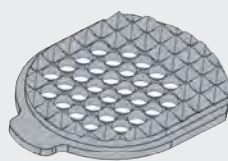
# インプラント手術用インスツルメント



**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





## エルゴプラントボーンミル



ケース付き

**DX800**  
エルゴプラントボーンミルセット

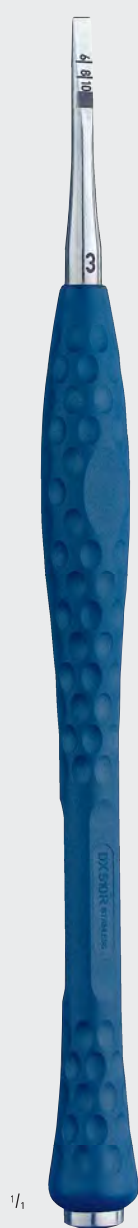
**DX801R**  
1 エルゴプラント ボーンミル

**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

# インプラント手術用インスツルメント



1/1

**DX510R**  
エルゴプラント  
骨ノミ  
直  
3mm



1/1



1/1

**DX511R**  
エルゴプラント  
骨ノミ  
直  
4mm



1/1



1/1

**DX512R**  
エルゴプラント  
骨ノミ  
直  
6mm

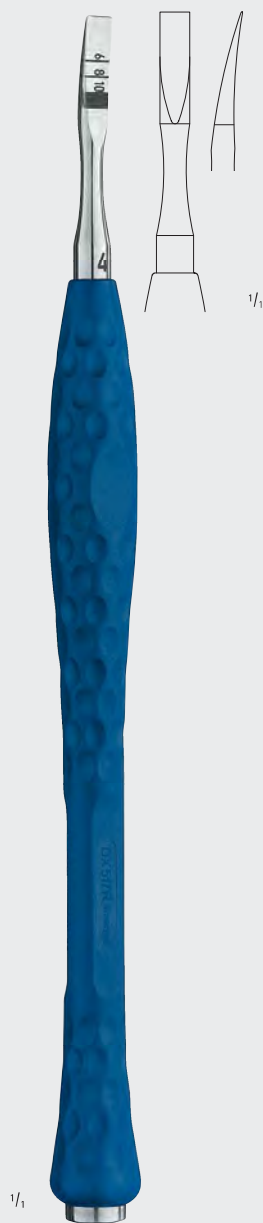


1/1

エルゴプラント骨ノミ



DX513R  
エルゴプラント  
骨ノミ  
直  
8mm



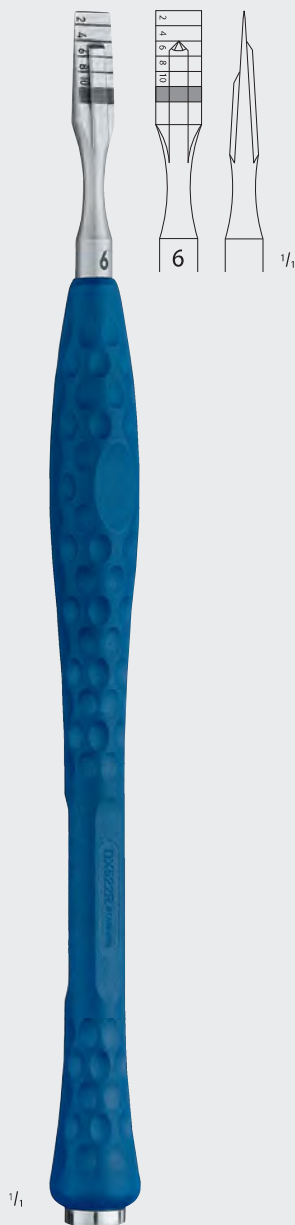
DX517R  
エルゴプラント  
骨ノミ  
曲  
4mm



DX518R  
エルゴプラント  
骨ノミ  
曲  
6mm



# インプラント手術用インスツルメント



STRICKER  
DX522R  
エルゴプラント  
骨ノミ  
段差つき  
6mm



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

ステップ・オステオト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間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、次に前庭側が広げられます。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・オステオト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。

## エルゴプラント骨ノミ



ステップ・オステオトームによる  
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

スプリットクレスト後、分割された歯槽堤は  
すぐに元に戻ろうとし、ドリリング時に不  
必要で望ましくない骨の喪失をもたらしま  
す。これが原因となり、インプラントポジ  
ションの不正が起こったり、追加の骨造成  
が必要となったりする場合があります。  
ボーンスプリットレトラクターにより、骨の  
開創は維持されます。そのため、インプラ  
ントを正しい位置に埋入し、既存骨を有効  
に利用することが出来ます。

# インプラント手術用インスツルメント



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**  
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

DX530R - DX534R

## エルゴプラント骨充填器



1/1

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



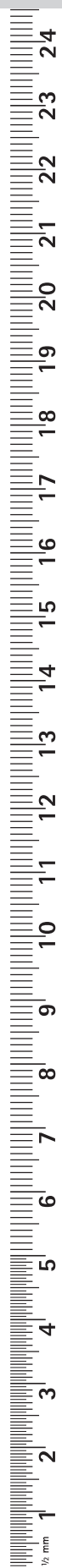
**DX537R**  
エルゴプラント  
骨充填器  
曲  
2.8-3.5mm  
受注発注品



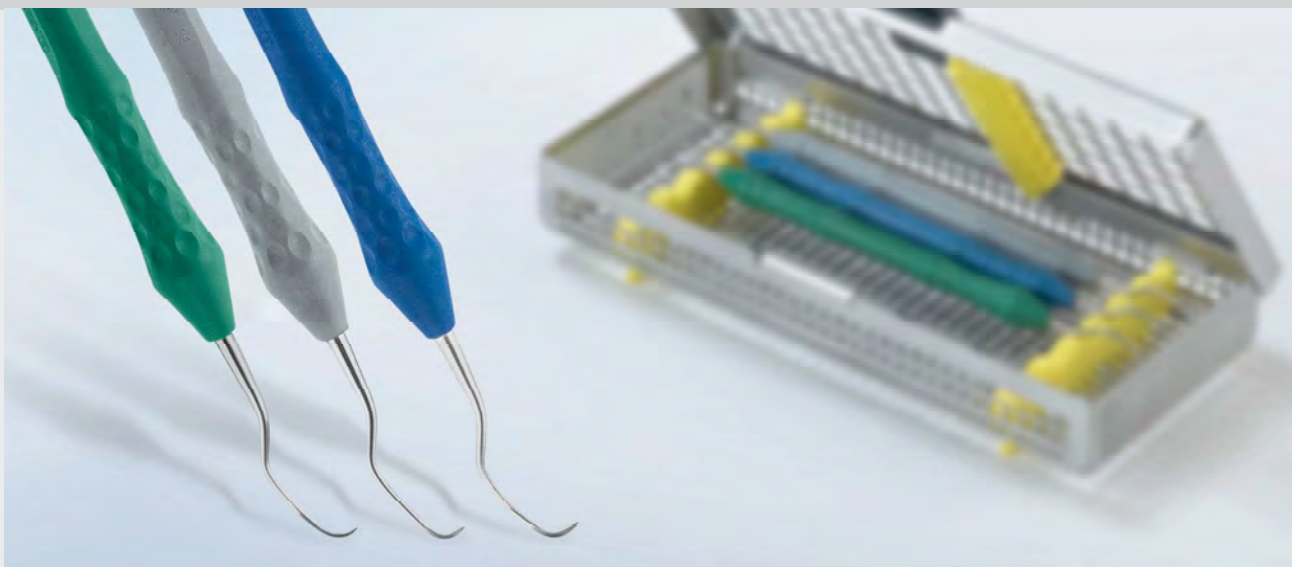
**DX538R**  
エルゴプラント  
骨充填器  
曲  
3.5-4.2mm  
受注発注品



**DX539R**  
エルゴプラント  
骨充填器  
曲  
4.2-4.8mm  
受注発注品



# インプラント手術用インスツルメント



- 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。





## 歯科用キュレット (インプラントメンテナンス)



1/1

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



1/1

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



1/1

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



# インプラント手術用インスツルメント



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**  
エルゴブランド  
レトラクター  
215mm



エルゴプラントリトラクター



**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/エルゴプラントシリコンウエッジ

バイトブロックは、長時間の手術に有効であり、患者の負担を軽減します。

Latex free

### DX113 - DX114

2個セット

オートクレーブ滅菌対応 (134°C)



#### DX113

エルゴプラント  
シリコンウエッジ  
S

受注発注品



#### DX114

エルゴプラント  
シリコンウエッジ  
M

受注発注品



#### DX105R

エルゴプラント  
舌圧子  
190mm



補綴用インスツルメント

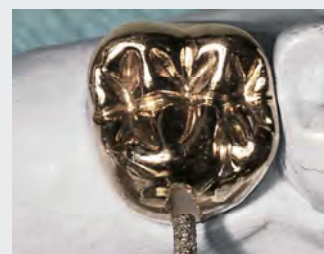
# Dental Prosthetics



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。

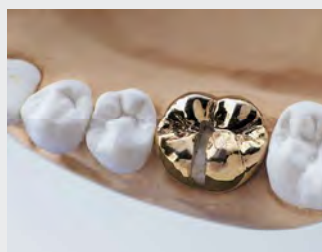
## 歯科用クラウンリムーバー

### PLANERT クラウン除去鉗子

- 上顎・下顎共に適用可能
- 器具の滑りがなく、軟組織のダメージを軽減
- 時間節約
- 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
- 低侵襲
- 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。

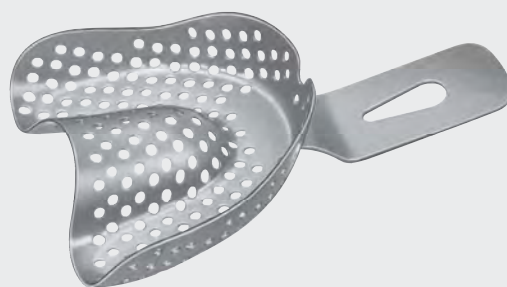


通常通りにクラウンを除去します。

#### 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®



印象トレーの形態は、下記 دکتر 々と天然齒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





## 歯科印象採得用トレー



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

For resilient impression compounds

JESCO®-Form impression trays  
for toothed upper jaws

	A	B
<b>DR201R</b>	有歯顎用インプレッショントレー OB1 : 66 mm x 52 mm	
<b>DR202R</b>	有歯顎用インプレッショントレー OB2 : 71 mm x 62 mm	
<b>DR203R</b>	有歯顎用インプレッショントレー OB3 : 71 mm x 64 mm	
<b>DR204R</b>	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
<b>DR084R</b>	有歯下顎用インプレッショントレー UB4 : 80 mm x 71 mm	



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

# ノギス/歯科咬合紙用ピンセット



**DR780R**  
ツイーザー  
咬合紙ホルダー  
**受注発注品**

# 補綴用インスツルメント



**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

歯科用練成へら



**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



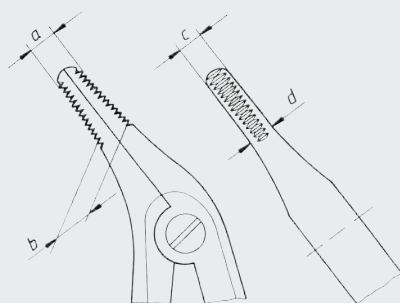
**DF165R**  
両頭セメントヘラ  
5  
180mm  
受注発注品



# 補綴用インスツルメント

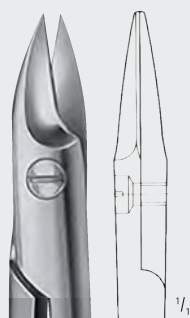


DIADUST®

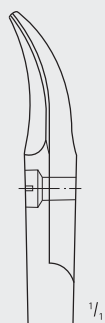


BÖHM	a	b	c	d
DP741P	3.3	4.0	2.3	3.0 mm

**BÖHM**  
**DP741R**  
テレスコーププライヤー  
ベーム



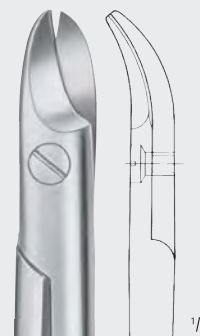
**DP560R**  
ワイヤー剪刀  
ビーベ  
直  
110mm  
受注発注品



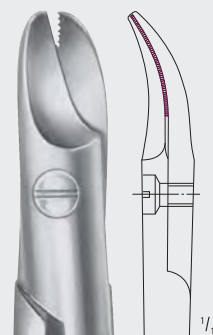
**DP561R**  
ワイヤー剪刀  
ビーベ  
反  
110mm  
受注発注品



**BEEBE**  
**DP560R - DP569R**



**DP563R**  
ワイヤー剪刀  
ビーベ  
反  
広刃  
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

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

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



MERSON  
**DP756R**  
 クラウンプレスサー  
 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



# 補綴用インスツルメント



**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")



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  
 ビーク先端部 0.7mm (.028")  
 ビーク根元部 1.0mm (.040")



歯科矯正用プライヤ



**DP001R**  
プライヤー  
鋸齒  
受注発注品



**DP007R**  
プライヤー  
鋸齒  
受注発注品



**DP021R**  
プライヤー  
鋸齒  
受注発注品



For wire up to  
0.5mm diam.

0.7mm diam.

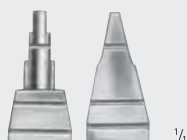
*SCHWARZ*  
**DP134R**  
矯正用プライヤー  
SCHWARX  
受注発注品

■ ワイヤー許容範囲  
ビーク先端部 0.5mm  
ビーク根元部 0.7mm





1/4



1/4



1/4



1/2

KÖHLER  
**DP330R**  
 矯正用プライヤー  
 KOHLER  
 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ー

- 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")



1/2

YOUNG  
**DP323R**  
 矯正用プライヤー  
 YOUNG  
 受注発注品

ループベンディングプライヤー  
 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")



1/2

**DP324R**  
 クラスプフォーミング  
 プライヤー  
 受注発注品

ループベンディングプライヤー

- ワイヤー許容範囲  
 ワイヤー Up To 1.0mm (.040")

## 歯科矯正用プライヤ/ワイヤーカッター



**DP501R**  
ワイヤーカッター・プライヤー  
150mm  
■ 受注発注品

### ピンアンドワイヤーカッター

- 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

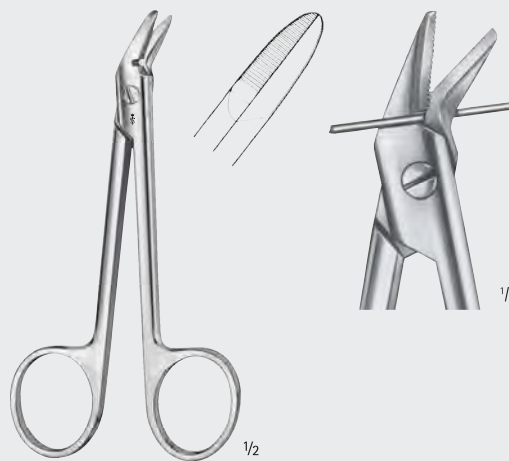


**DP505R**  
ワイヤーカッター・プライヤー  
160mm  
■ 受注発注品

### ピンアンドワイヤーカッター

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





**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

# ワイヤーカッター



**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



**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



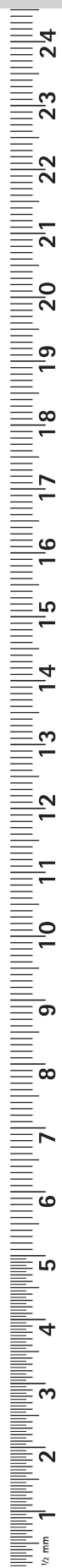
ANGLE  
**DP540R**  
超硬チップ付  
ワイヤーカッター  
130mm  
受注発注品

**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  
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

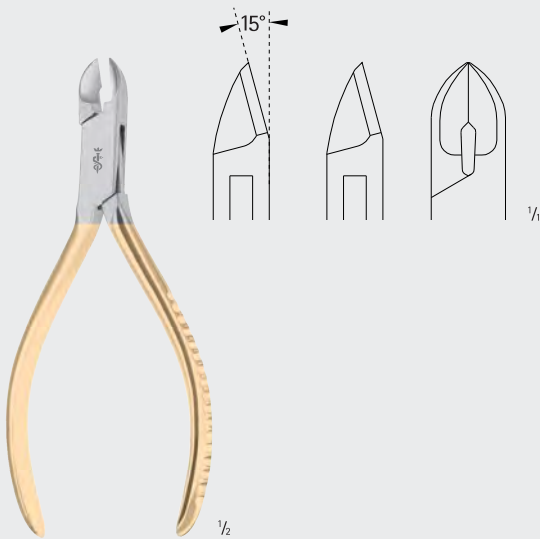
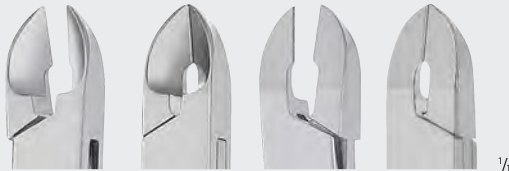




歯列矯正用インスツルメント

Orthodontics

# 歯列矯正用インスツルメント



**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

## 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"

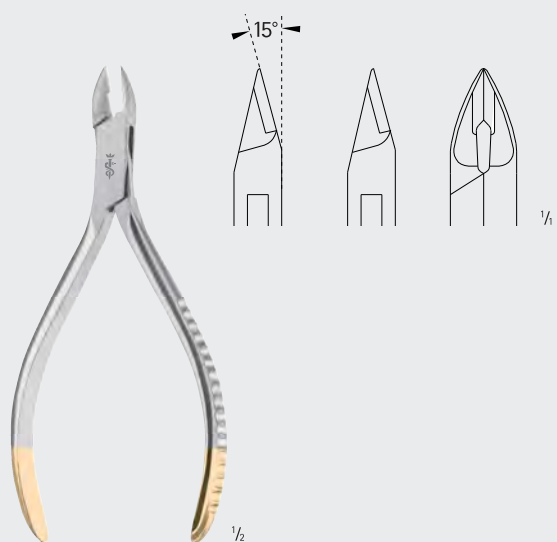
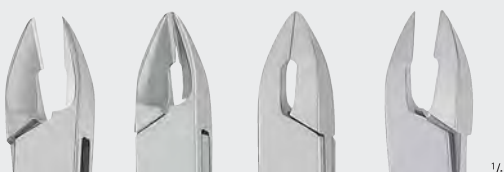
## ディスタルエンドセーフティカッター

- 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"





## ワイヤーカッター

**DP511R**

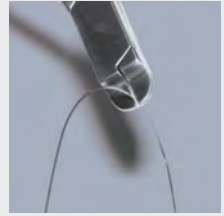
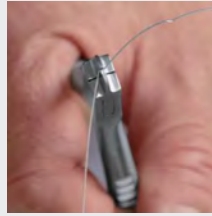
リガチャーカッター  
125mm

受注発注品

**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
- ワイヤ許容範囲  
ワイヤー Up To .014"

# 歯列矯正用インスツルメント



WEINGART  
DP036R  
矯正用プライヤー  
スリム  
曲  
**受注発注品**

TWEED  
DP317R  
矯正用プライヤー  
TWEED  
**受注発注品**

## ウィンガートユーティリティプライヤー

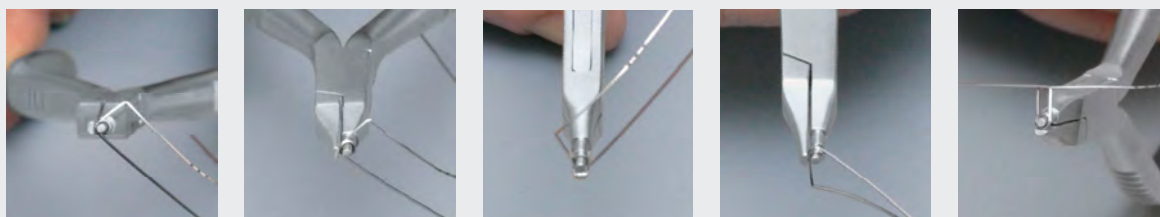
- アーチワイヤーの保持やチューブへのアーチワイヤー着脱の操作等に使用する多目的なプライヤーです
- 口腔内でシンチバックが可能です
- 短めのジョーが繊細な操作を可能にします

## 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)
- レクタングル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"



## 歯科矯正用プライヤ



1/4



1/2

### DP301R

矯正用プライヤー  
TWEED

受注発注品

### ループフォーミングプライヤー

- 片方のビ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
- もう一方のビ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"

# 歯列矯正用インスツルメント



1/4



1/4



1/4



1/2



1/2



1/2

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

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

ADAMS  
**DP312R**  
 矯正用プライヤー  
 ADAMS  
 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
- ビークに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"

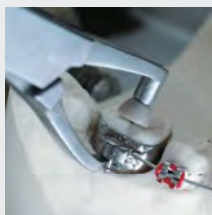
## バードピークプライヤー アングル

- ビ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"

## ワイヤーベンディングプライヤー アダムス

- 両方のビ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"

## 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



### 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。



#### 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

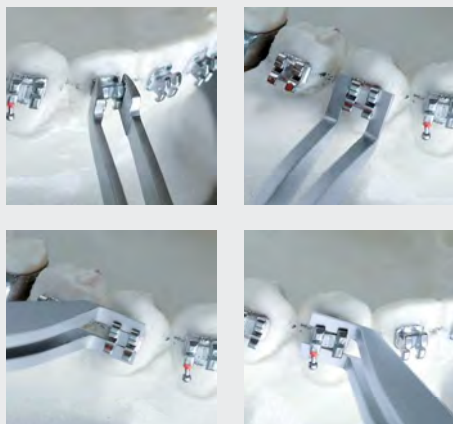
バンドリムービングプライヤー

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)

# 歯列矯正用インスツルメント



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。



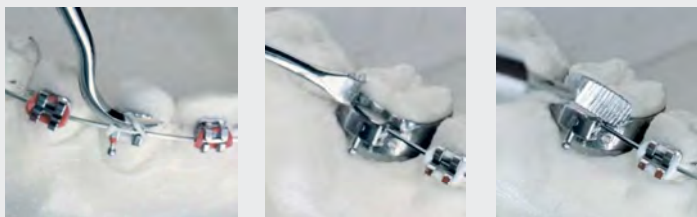
**DP150R**  
ピンセット  
ブラケットピンセット  
125mm

受注発注品

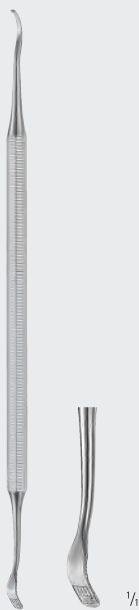
## ブラケットポジショニングツイザー

- 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

## ピンセット



1/4



1/4

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



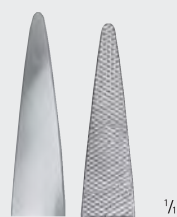
# 歯列矯正用インスツルメント



1/4



1/4



1/4



1/2

**DP031R**  
 プライヤー 鋸歯状  
 140mm  
 受注発注品

## フラットプライヤー

- 2つのビークの把持部が鋸歯状となっています



1/2

**DP032R**  
 プライヤー スムース  
 受注発注品

## フラットプライヤー

- 2つのビークの把持部が滑らかな形状となっています



1/2

*GOSLEE*  
**DP035R**  
 プライヤーゴスリー  
 片側スムーズジョウ  
 受注発注品

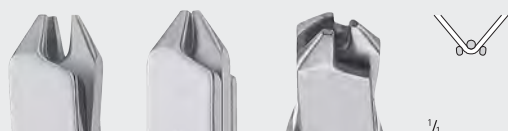
## フラットプライヤー

- ビ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





## 歯科用スケーラ/歯科矯正用プライヤ



ADERER  
DP315R  
矯正用プライヤー  
アデレル

受注発注品

### スリージョープライヤー

- 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
- ワイヤー許容範囲  
ワイヤー Up To 0.7mm (.028")



ADERER  
DP316R  
矯正用プライヤー  
アデレル

受注発注品

### ヘビースリージョープライヤー

- 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
- ワイヤー許容範囲  
ワイヤー Up To 0.9mm (.036")

# 歯列矯正用インスツルメント



滅菌システム

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。

### 1 | 術前準備



### 2 | 撤収と後片付け

### 6 | 保管



### 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**  
簡単に迅速
- **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



### 3 | 洗浄及び消毒

### 4 | チェックとパッキング



### 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。
- トレイ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ー
- 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。



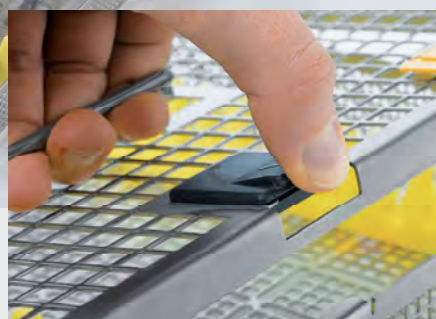
## 理想的な管理運用

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®のトレー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®トレー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。



# 滅菌システム

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.

## ケース・滅菌コンテナ

### 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

Identification labels made of aluminium, 50 x 18 mm



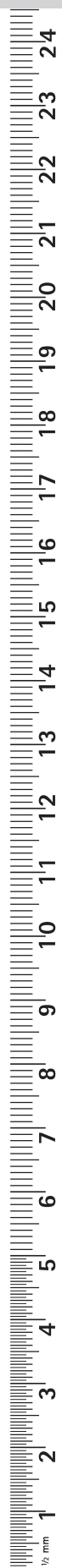
**JG738**  
リードシール青  
100入り



**JG752**  
リードシールオレンジ  
インジケータ付き  
100枚入り

-  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.



# 滅菌システム

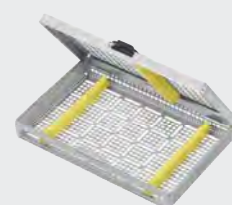
滅菌トレイ



**JG387R**  
 デンタルトレイ  
 188×84×30mm



**JG487R**  
 スペシャルトレイ  
 蓋付  
 188X84X30mm  
 受注発注品



**JG388R**  
 デンタルトレイ  
 188×125×30mm



**JG488R**  
 デンタルトレイ  
 仕切なし  
 188X125X30mm  
 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  
 274X172X30mm  
 受注発注品



## ケース・滅菌コンテナ



**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  
 274X84X41mm  
 受注発注品



**JG386R**  
 デンタルトレイ  
 JN094 対応  
 274X84X41mm  
 受注発注品



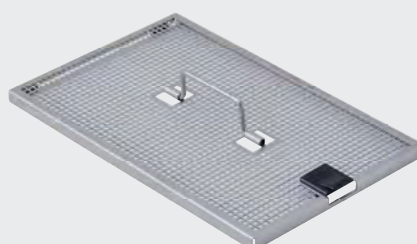
**JG384R**  
 デンタルトレイ  
 273×176×41mm  
 JN094に対応



**JG285R**  
 蓋付トレー  
 特殊サイズ滅菌コンテナ用  
 274x172x60mm  
 受注発注品



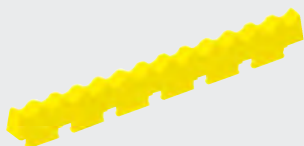
**JF282R**  
 デンタルトレイ深型  
 デンタルコンテナ JN096用  
 269×171×93mm



**JF289R**  
 デンタルトレイ深型用蓋  
 273×176×16mm

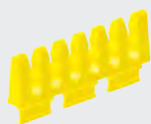


## シリコンラック (トレイ仕切) 30mm



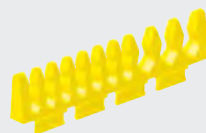
**JG400**  
シリコンラック  
スペシャルトレイ用  
(30mm高)  
159X14mm

受注発注品



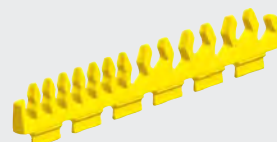
**JG394**  
シリコンラック  
スペシャルトレイ用  
(30mm高)  
74X22mm

受注発注品



**JG395**  
シリコンラック  
スペシャルトレイ用  
(30mm高)  
115X22mm

受注発注品



**JG391**  
シリコンラック  
スペシャルトレイ用  
(30mm高)  
158X22mm

受注発注品

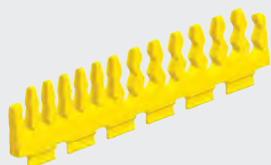


## シリコンラック (トレイ仕切) 41mm



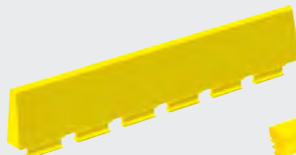
**JG392**  
シリコンラック  
スペシャルトレイ用  
(41mm高)  
78X33mm

受注発注品



**JG393**  
シリコンラック  
スペシャルトレイ用  
(41mm高)  
158X33mm

受注発注品



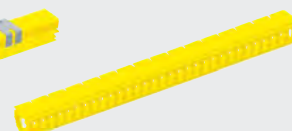
**JG390**  
シリコンラック  
スペシャルトレイ用  
(41mm高)  
セパレータ  
158X30

受注発注品



**JG399**  
シリコンラック  
デンタルトレイ用  
150X15mm

受注発注品



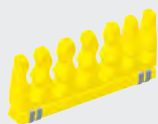
**JG401**  
シリコンラック  
41mm高  
158X14mm

受注発注品

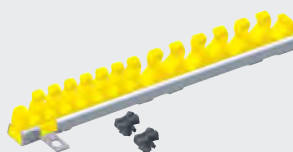


## ケース・滅菌コンテナ

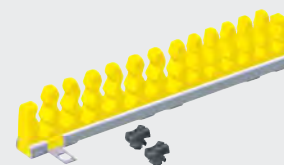
シリコンラック (トレイ仕切)



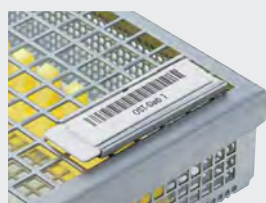
**JG396**  
シリコンラック  
76X33mm  
受注発注品



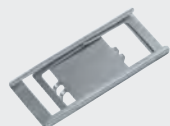
**JG397**  
シリコンラック  
160X23mm  
受注発注品



**JG398**  
シリコンラック  
160X34mm  
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

# 滅菌システム



**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>

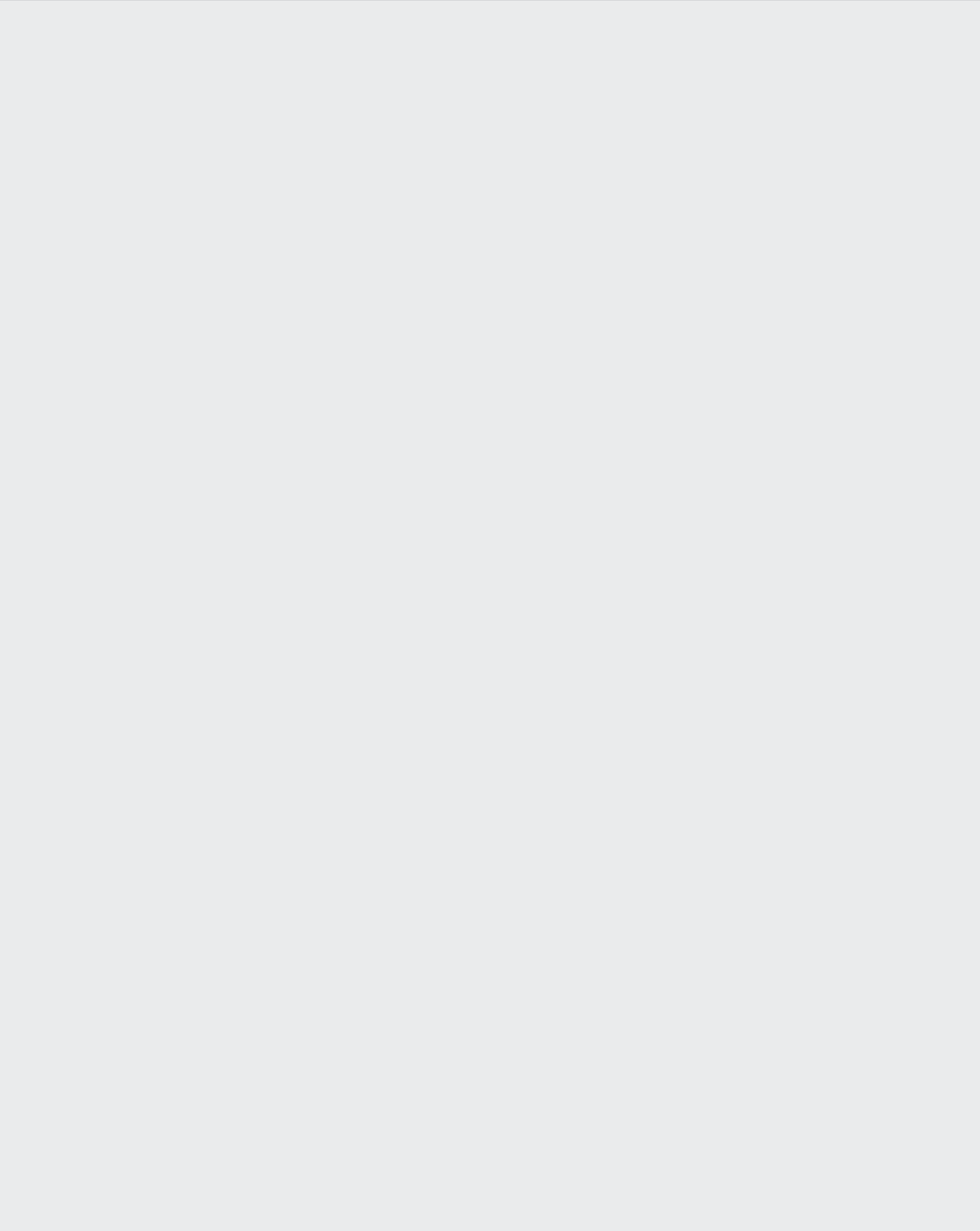




# 販売名/医療機器区分/承認・認証・届出番号

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
持針器	持針器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218130003
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
はさみ	はさみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218135003
エルゴブラント 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
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
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
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
鉤	鉤	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218138002
エルゴブラント リトラクター	鉤	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218138006
エルゴブラント 舌圧子	舌圧子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218115003
舌圧子	舌圧子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218115002
開口器	歯科用開口器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218150013
エルゴブラント 骨鉗子	手術用骨鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139001
鉗子	鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139006
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
エルゴブラント 骨ノミ	のみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218141001
歯科用のみ	のみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218141005
のみ	のみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218141003
エルゴブラント 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
エルゴブラント 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
剥離子	剥離子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218142008
エルゴブラント ナイフ	メス	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218134001
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
エルゴブラント 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
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

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
エルゴブラント 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
つち	つち	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218143002
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
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
エルゴブラント 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
エルゴブラント 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
歯科用エキスカベータ	歯科用エキスカベータ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218162003
歯科用スケーラ	歯科用スケーラ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218162004
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
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
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
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
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
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
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
歯科用マトリックススライナ	歯科用マトリックススライナ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218165006
歯科用ラバーダムクランプフォーセップ	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
歯科用ラバーダムパンチ	歯科用ラバーダムパンチ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218167001
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
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
モジュールフライヤ	歯科矯正用フライヤ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139034
歯科矯正用フライヤ	歯科矯正用フライヤ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139008
歯科用リムービングフライヤー	歯科矯正用フライヤ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139033
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
エルゴブラント 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
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
替刃メス	単回使用メス用刃	管理医療機器 医療機器承認番号 21900BZX01186000
スカルペル	単回使用メス	管理医療機器 医療機器承認番号 21900BZX01185000



販売元



松風バイオフィックス株式会社

<http://www.shofubiofix.co.jp>

・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

製造販売元

**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

 **AESCULAP®**  
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

取扱い店