



**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TINGEN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。

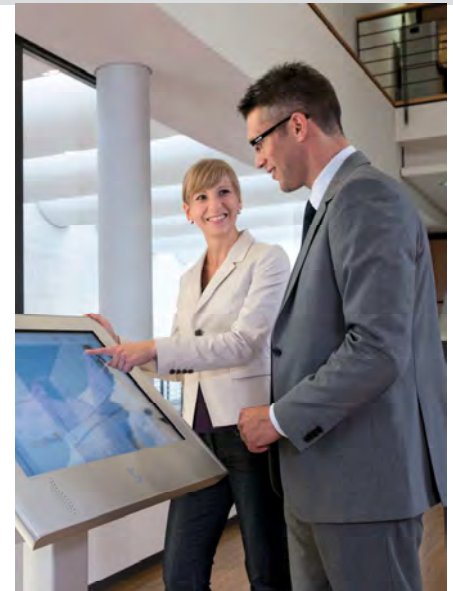
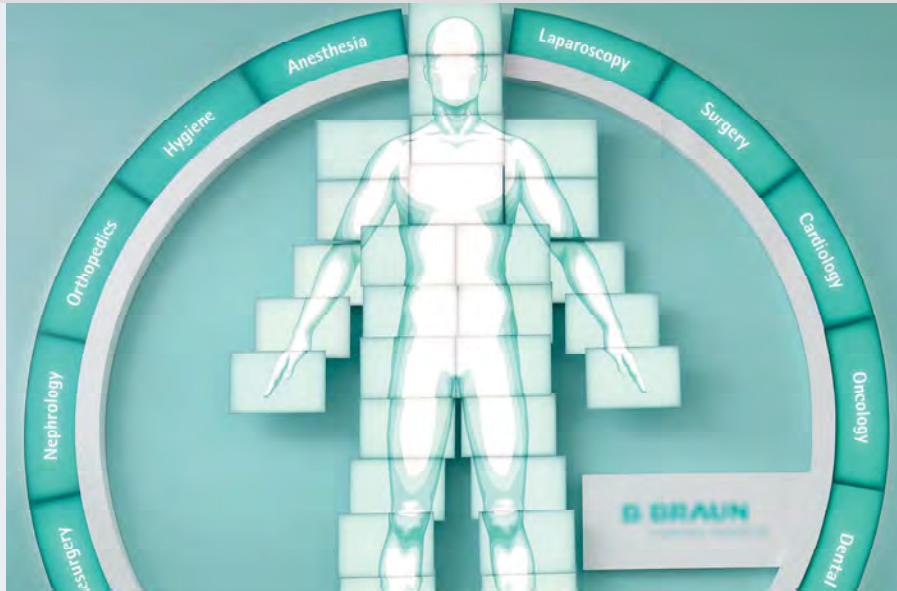
Aesculap®は100年以上にわたり歯科器具の開発及び製造を行っています。今日の一般的な歯科医療は、Aesculap®の多くの技術革新によって、世界中でより簡便に行えるようになりました。歯科手術や治療において新しい技術が登場するたびに、Aesculap®の現代的でその優れた器具が臨床応用を可能にするのです。

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くのです。





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 Aesculapium's 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 Aesculapium's 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TINGEN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、学際的な交流を行なうイベントが定期的に開催されています。

## Competence in Dentistry

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

Aesculap's products are developed strictly by the close contact to our customers.

This applies as much to new and innovative areas such as microsurgical instruments for implantology, periodontics and endodontics, as to standard dental instruments in general. Throughout the world, Aesculap® products have proved themselves in day-to-day practice, not least from the point of view of quality and cost.

With limited investment budgets available, optimized hospital procedures and resulting efficiency gains offer a means of making better use of existing resources.

Aesculap's range of services can help to achieve such improvements. The following service components enable us to meet the ever increasing demands of the future:

- our many years of experience and competence in the field of planning and advice,
- the world 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はなく、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

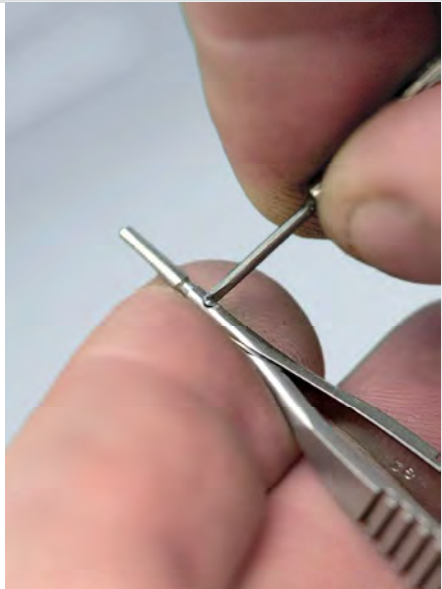
Whilst skill, precision and continuity are important factors in the success of dental operations, equally similar high standards need to be applied to the dental instruments used. Optical instruments, callipers and test equipment create demonstratable precision and play an essential part in quality control, 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。しかし、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、キャリバー、検査機器は製品の精度を高め、品質管理において不可欠な役割を果たしていますが、このような測定機器も人の感覚に勝ることはありません。

職人の熟練した鑑識眼は、器具の外形や構造を一つの完全体としてとらえます。人の手の繊細な感覚だけが、弹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じることができます。





## 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.

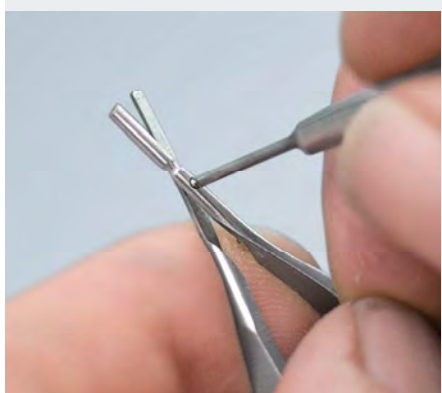
Aesculap® provides the necessary preconditions for this by means of a team of highly qualified instrument makers and medical technicians. These serve as competent contacts available for discussion, on such issues as, how to maintain the value of equipment, or how to tackle upkeep and repairs, particular 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。

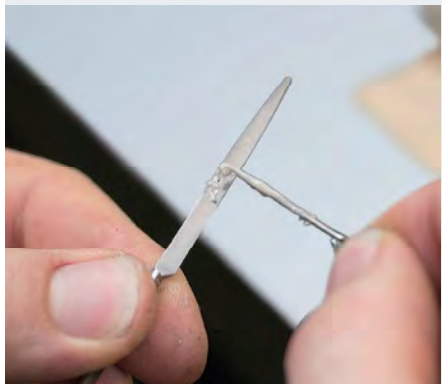
Aesculap®は、高い技能を持つ器具製作者や医療技術者から成るチームによって、必要なサービスを提供します。このチームが担当窓口となって、機器価値の維持管理や修理への対処法などを、主に日常的に使用する歯科器具の価値維持に重点を置いて話し合い、適切なアドバイスを提供します。

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®にとって重要なものです。



## 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イ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.

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なりません。

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。

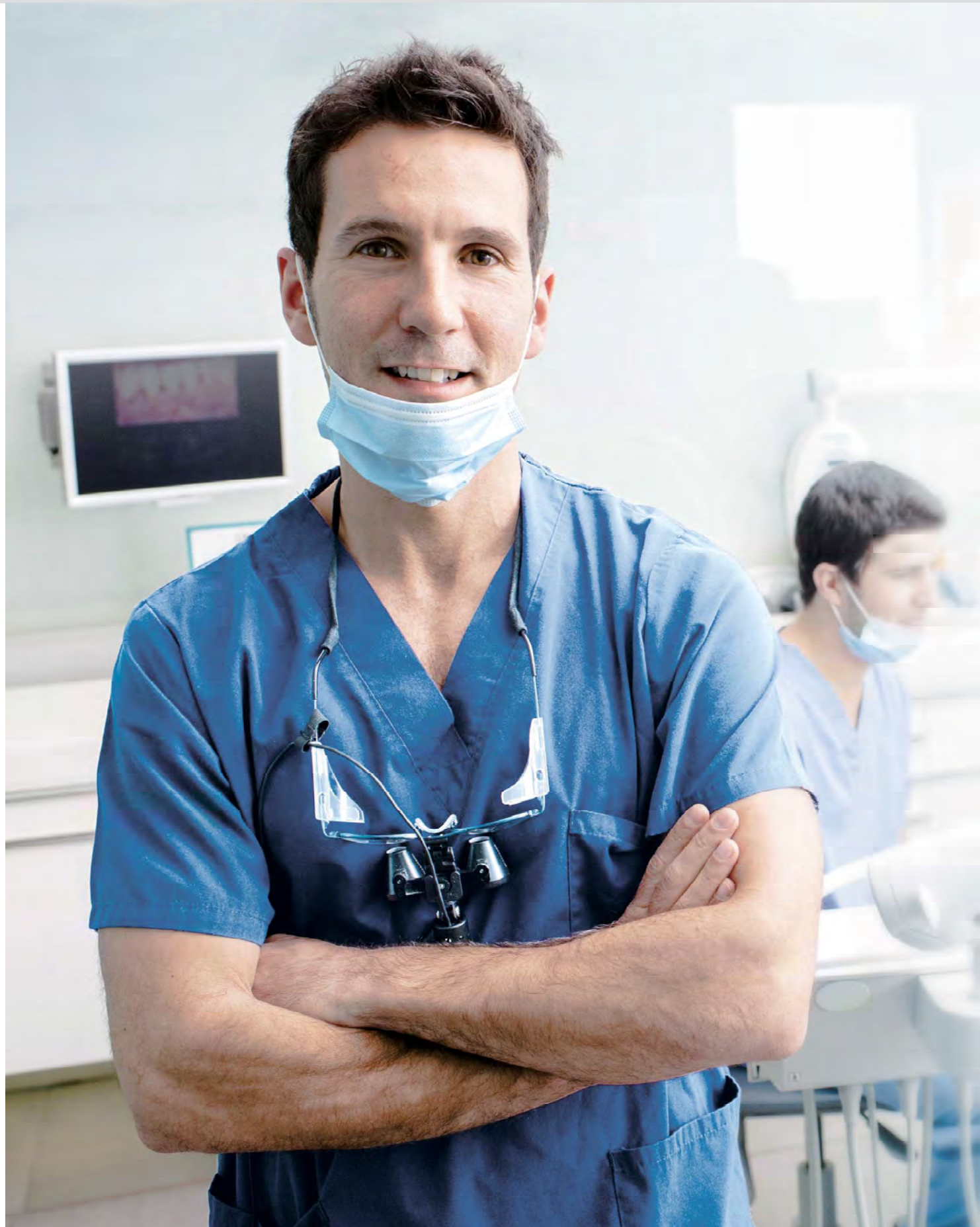
新たな長期目標を構想する場合、まず現状を詳細に査定する以外の方法はありません。Aesculap®のアドバイスチームがお手伝いできるのはこの部分です。Aesculap®のアドバイスチームは、お客様が現在所有するインスツルメント全ての品質、状態、寿命を個別に、器具のプロの視点から迅速かつ入念に査定します。次に、お客様が構想するプランを実現するためにもっとも有効なインスツルメントや設備の基準を、お客様とともに作り上げていきます。

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。

## 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、かつてないほど重要な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



## 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

# 歯科診断用インスツルメント

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  
 $\phi 22\text{mm}$ 、12個入



**DA036R**  
歯鏡 平面 ロジウム  
 $\phi 22\text{mm}$ 、12個入

**DA027R**  
歯鏡 平面 スタンダード  
 $\phi 24\text{mm}$ 、12個入

**DA037R**  
歯鏡 平面 ロジウム  
 $\phi 24\text{mm}$ 、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°C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

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



**DA802R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 6  
160mm

受注発注品

**DA806R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 6A  
160mm

**DA808R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 8  
160mm

**DA809R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 8A  
160mm

受注発注品

**DA810R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 9  
160mm

**DA823R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
EXS 3A  
160mm

## 歯科用探針



**DA811R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 9A  
160mm

**DA812R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 9B  
160mm

**DA814R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 2  
160mm

受注発注品

**DA816R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 23  
160mm

**DA818R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 17  
160mm

受注発注品

# 歯科診断用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



**DA878R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 8/9  
165mm  
**要注発注品**

**DA868R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
Fig. 17/23  
170mm  
**要注発注品**

**DA870R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
EXD 5  
165mm  
**要注発注品**

**DA863R**  
エキスプローラー<sup>®</sup>  
EXD 11  
175mm  
**要注発注品**

## 歯科用探針



WESTON

DA871R

エキスプローラー  
EXD 11/12  
175mm

要注発注品

DA885R

エキスプローラー  
ウェ斯顿  
170mm

要注発注品

# 歯科診断用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



PERRY  
**DA204R**  
歯科用ピンセット  
ペリー<sup>®</sup>  
130mm  
受注発注品



PERRY  
**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<sup>®</sup>  
スムース  
150mm



MERIAM  
**DA221R**  
歯科用ピンセット  
セレーテッド<sup>®</sup>  
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

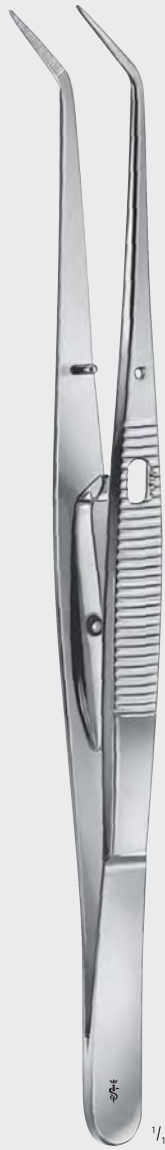
LONDON-COLLEGE  
**DA240R**  
歯科用ピンセット  
150mm  
**受注発注品**

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

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



LONDON-COLLEGE

DA271R

歯科用ピンセット

ロック付

150mm

要注発注品



DA231R

歯科用ピンセット

150mm

要注発注品



LONDON-COLLEGE, mod.

DA244R

歯科用ピンセット

ロンドンカレッジ

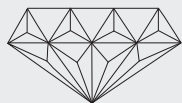
セレーテッド

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ガステン  
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**



## 歯科診断用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

歯周治療用インスツルメント

Periodontics

# 歯周治療用インスツルメント

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



0.2N(20g)の測定圧を守れる  
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できます。

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
- 高い耐磨耗性

### 第3回欧洲コンセンサス会議 (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

■ 高い耐磨耗性



# 歯周治療用インスルメント

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

プローブ ファーケーション  
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нат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°C、乾熱滅菌は240°Cまで可能



19 mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

# 歯周治療用インスルメント

supragingival use



CRANE CAPLAN

DB243R

スケーラ  
プリモーラ  
モーラ  
175mm

受注発注品

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  
C12/3  
グレー  
165mm

受注発注品

## 歯科用スケーラ

supragingival use



delicate



supragingival use



**DB350R**  
スケーラ  
T2/T3  
ブラック  
175mm

**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

**DB391R**  
スケーラ  
M23  
ブルー  
175mm

受注発注品

# 歯周治療用インスルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

supragingival use



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



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

supragingival use



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



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

## 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



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

受注発注品

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

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

GRACEY  
DB387R  
グレーシーキュレット  
15/16

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  
1/16 mm

# 歯周治療用インスルメント

subgingival use



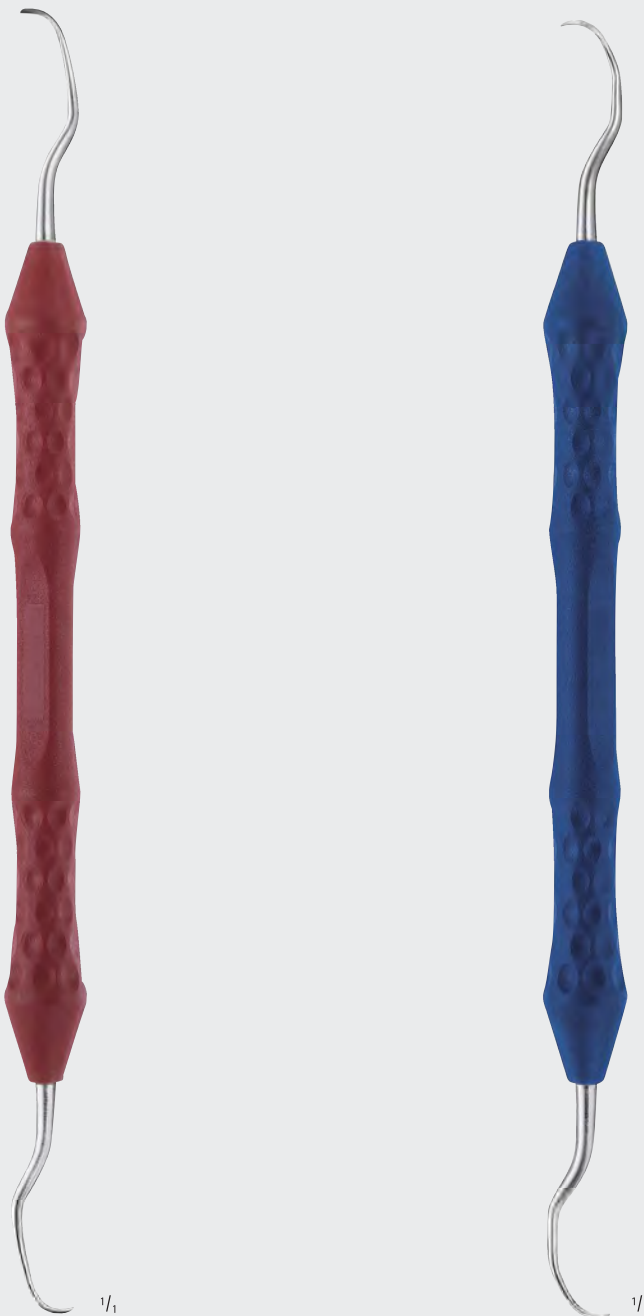
Rigid GRACEY  
DB582R  
リジッドグレーシーキュレット  
Fig. 5/6



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

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

## 歯周用キュレット

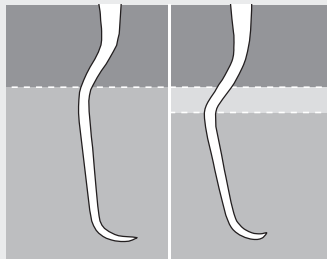


Rigid GRACEY  
**DB585R**  
リジッドグレーシーキュレット  
Fig. 11/12

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



# 歯周治療用インスルメント



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

アフターグレーシーキュレット  
#1/2

受注発注品



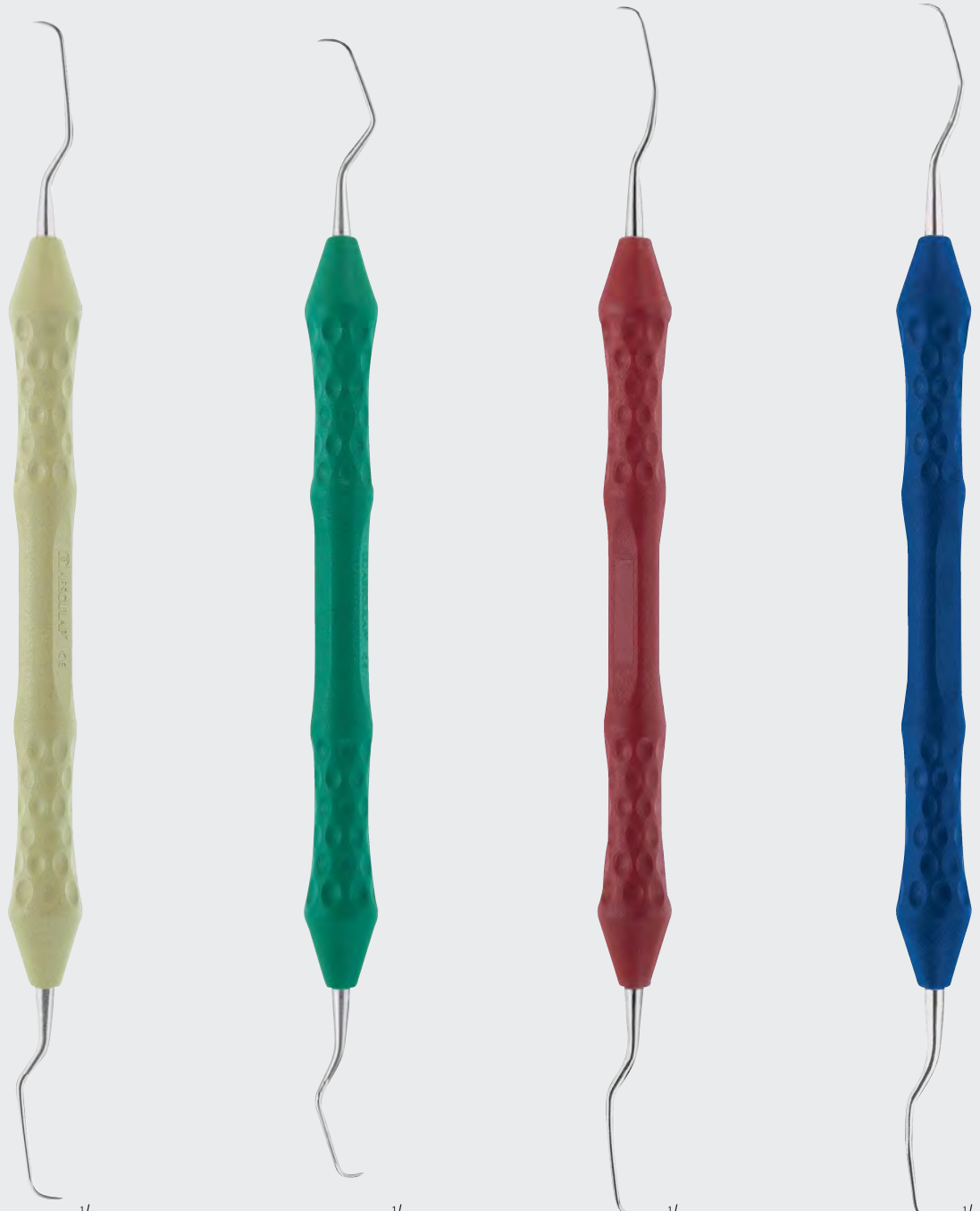
After-GRACEY

DB591R

アフターグレーシーキュレット  
#3/4

受注発注品

## 歯周用キュレット



After-GRACEY

**DB592R**アフターグレーシーキュレット  
5/6  
170mm

After-GRACEY

**DB593R**アフターグレーシーキュレット  
7/8  
170mm

After-GRACEY

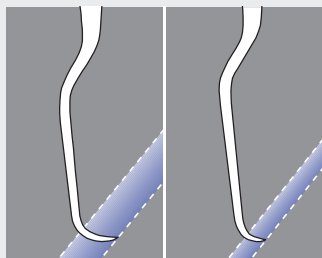
**DB595R**アフターグレーシーキュレット  
11/12  
170mm

After-GRACEY

**DB596R**アフターグレーシーキュレット  
13/14  
170mm

## 歯周治療用インスルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



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



Mini-GRACEY

DB470R

ミニグレーシュレット

#1/2

グレー

受注発注品

Mini-GRACEY

DB471R

ミニグレーシュレット

#3/4

ブラック

受注発注品

## 歯周用キュレット



Mini-GRACEY

**DB472R**

ミニグレーシーキュレット  
5/6  
175mm

Mini-GRACEY

**DB473R**

ミニグレーシーキュレット  
7/8  
170mm

Mini-GRACEY

**DB475R**

ミニグレーシーキュレット  
11/12  
175mm

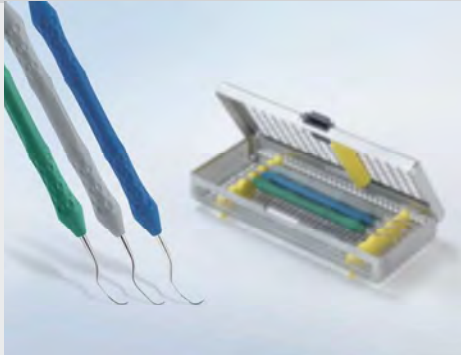
Mini-GRACEY

**DB476R**

ミニグレーシーキュレット  
13/14  
175mm

# 歯周治療用インスルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



- 繊細なワーキングチップはインプラントのカラーベースに容易にアクセス可能
  - キュレットの削片によるリスクを低減
  - インプラントへのダメージの軽減
  - 手作業による研磨が可能
- 歯科インプラントを長持ちさせるために、しっかりとアフターケアは欠かせません。インプラント周囲のメンテナンスにはチタン製キュレットが適します。



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

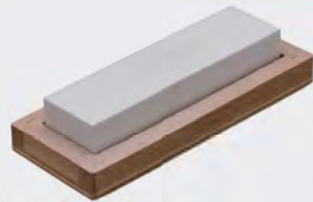
## 歯科用キュレット/メインテナンス用製品



**DB090 \***  
砥石  
インディア フайн  
75X45X2-7mm

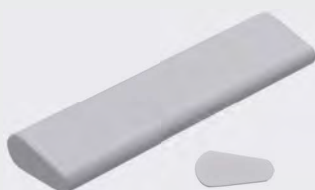


**DB095 \***  
砥石  
オリジナルアーカンサス  
75X25X7mm



**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  
188X84X30mm

Items marked \* are necessary for the basic equipment

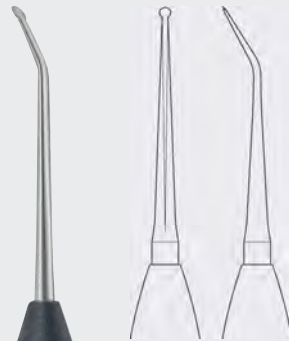


## 歯周治療用インスルメント

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



歯間乳頭用の剥離子を用いた低侵襲な歯間乳頭剥離術



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



PHW  
DX405R  
エルゴプラント  
エレベーター  
190mm

## 歯科用起子及び剥離子



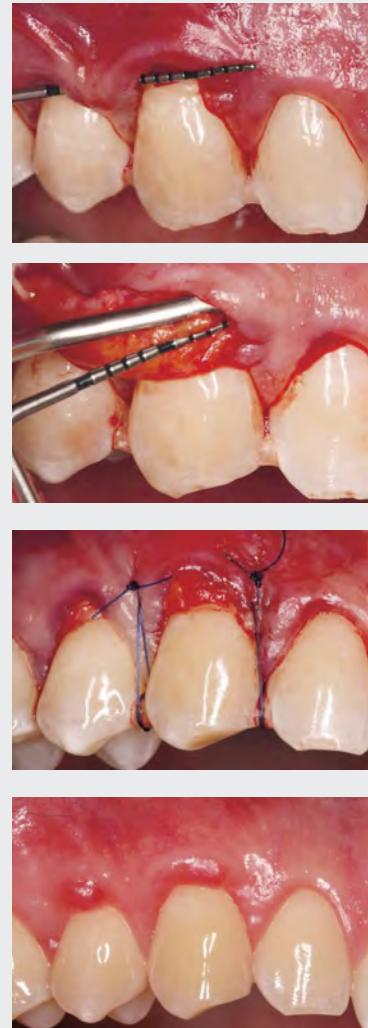
*1/4*  
STRICKER  
**DX310R**  
エルゴプラント  
骨膜剥離子  
直  
195 mm

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



*1/4*  
STRICKER  
**DX311R**  
エルゴプラント  
骨膜剥離子  
曲  
195 mm

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



# 歯周治療用インスルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



GLICKMAN  
DB850R  
ラスバトリー  
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

# 歯周治療用インスルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



KIRKLAND

DX450R

エルゴプランツ 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

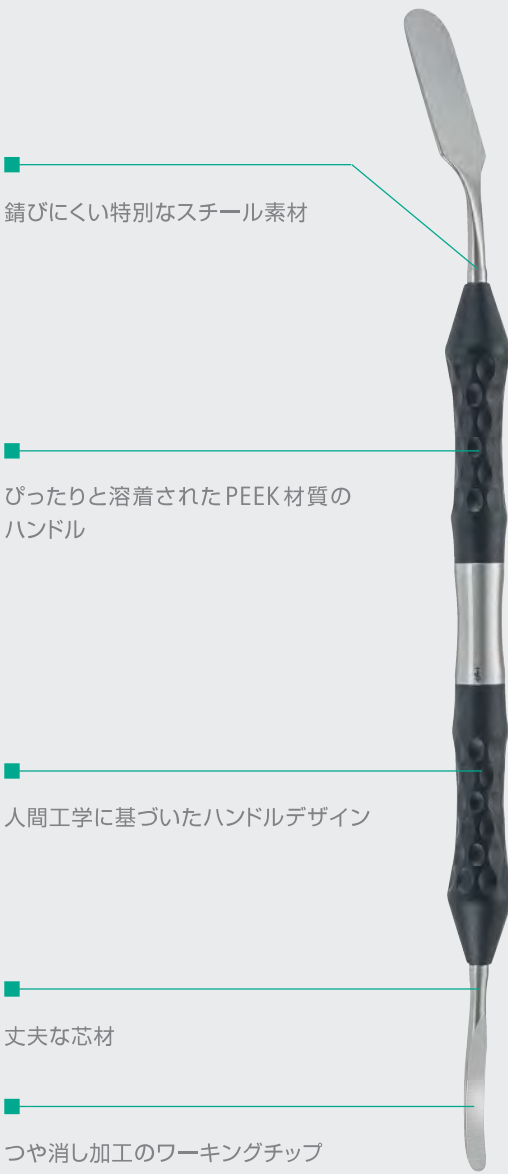
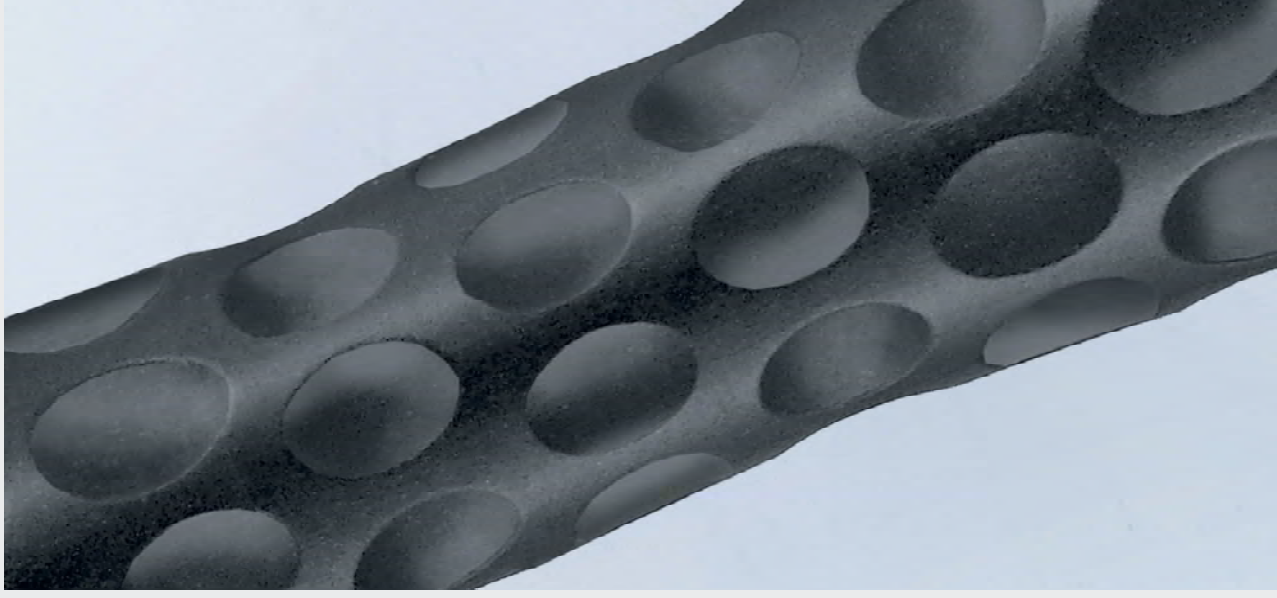


STRICKER  
DX401R  
エルゴプラント  
スパチュラ  
受注発注品

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

mm  
24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



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

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

すべてのエルゴプラント製品は134°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

# 歯内療法用インスルメント

mm  
24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

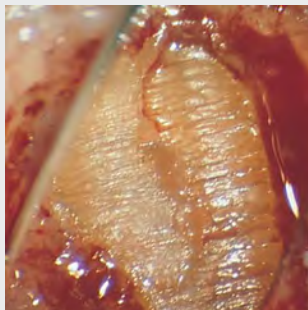


橢円形のマイクロメタルミラー（DA045R/DA046R）を使用した症例。破折線は低倍率（12x）でかろうじて見つかった。



**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



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。



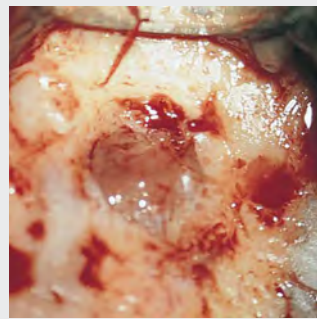
橢円形のマイクロメタルミラー（DA044R）を使用した症例。逆根管形成された窩洞にポストを観察。

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

## 歯鏡/鈎

**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

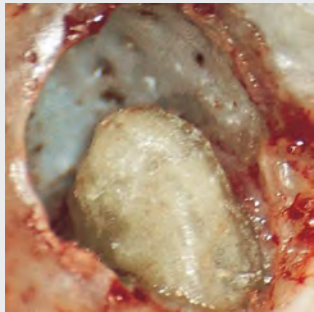


DB407R

ペリオスティールエレベーター  
175mm

Ø 3.0 mm  
cleoid

## 歯科用起子及び剥離子/歯周用キュレット

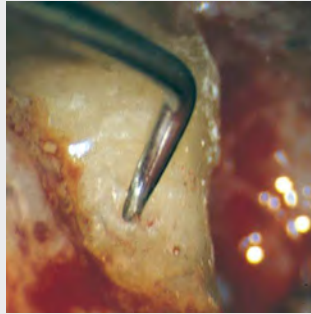


根尖病変を以下のインスツルメントによって除去：ディスク型キュレット (DB406R)  
スプーン型キュレット (DB409R)

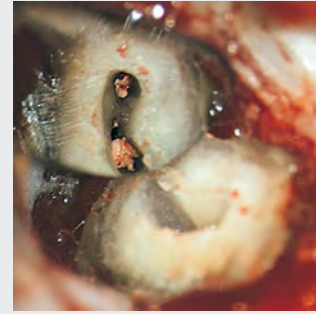


# 歯内療法用インスツルメント

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



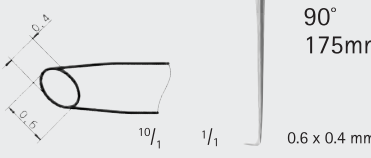
マイクロエキスプローラー  
DA440Rを使用した根管  
探査。



イスムス除去後に現れた橢円形  
の逆根管窓洞。橢円形プラッガー  
(DE442R) を用いて逆根管充填  
を行う。



DA440R  
マイクロエキスプローラー  
175mm



## 歯科用充填器



マイクロヘラ (DE440R) を用いた  
逆根管充填。

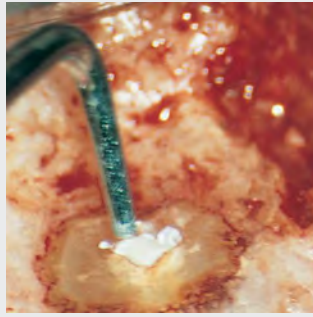


DE440R  
バニッシャー・スパチュラ・コンビネーション  
曲  
スパチュラ  
175mm

1/1      Ø 1.4 mm

24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
1/2 mm

## 歯内療法用インスツルメント



ラウンドプラガ (DE444R、  
DE445R、DE443R) を用いた逆  
根管充填。



DE444R  
ラウンドプラッガー  
90°  
175mm  
受注発注品



Ø 0.5 mm  
90°  
175mm  
受注発注品



DE445R  
ラウンドプラッガー  
アングルシャフト  
175mm  
受注発注品

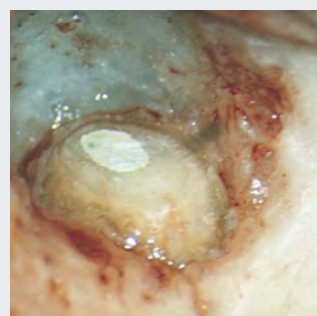


Ø 0.65 mm  
10/1  
175mm  
受注発注品

## 歯科用充填器



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。



**DE443R**  
ラウンドプラスガーブ  
アングルシャフト  
173mm  
**受注発注品**



**DB411R**  
マイクロカーバー  
**受注発注品**

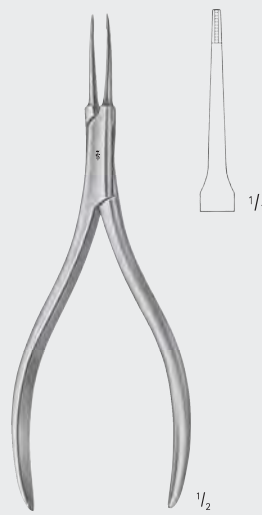
Ø 0.6 mm,  
rounded

1.4 mm

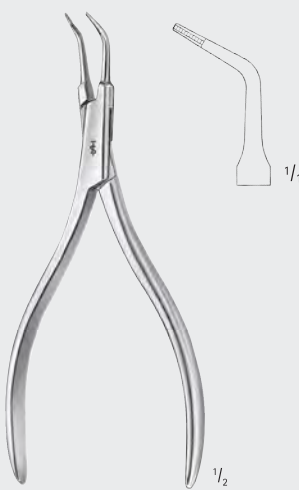


# 歯内療法用インスツルメント

鉗子/歯科治療用ピンセット



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



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



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

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

保存用インストルメント

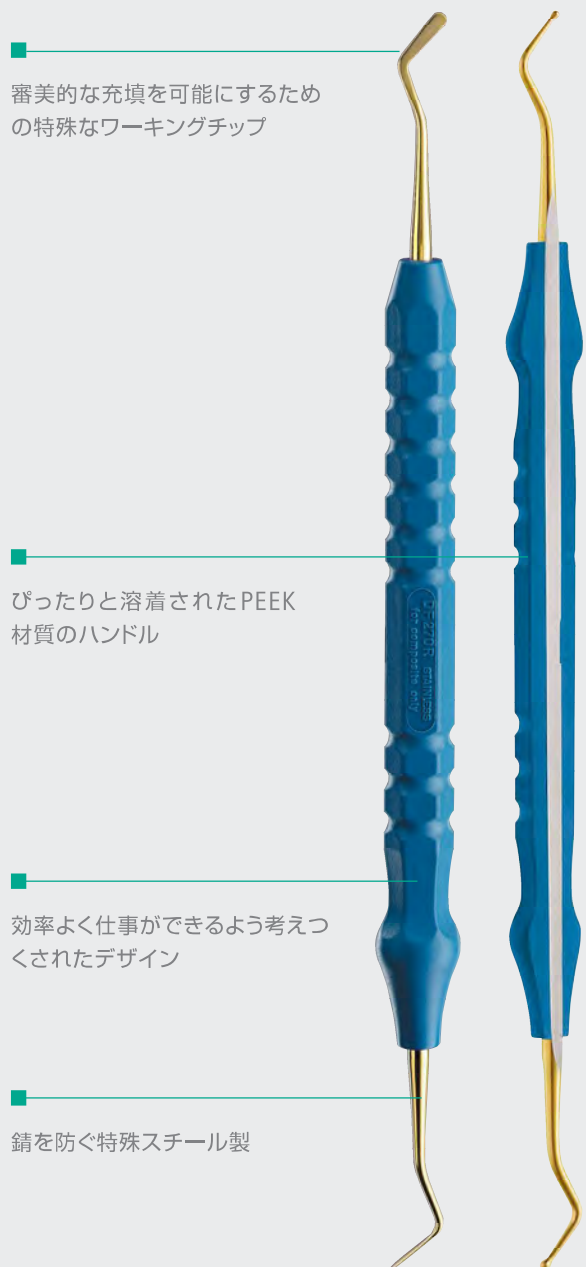
Preservation

# anatomic filling



mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

## 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

鋸を防ぐ特殊スチール製

- アнат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°C、乾熱滅菌は240°Cまで可能



# 保存用インストルメント

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の操作に適します。



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  
プラッガー  
2.0mm・2.5mm

受注発注品

DF086R

コンポジットスパチュラ  
受注発注品

## 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**



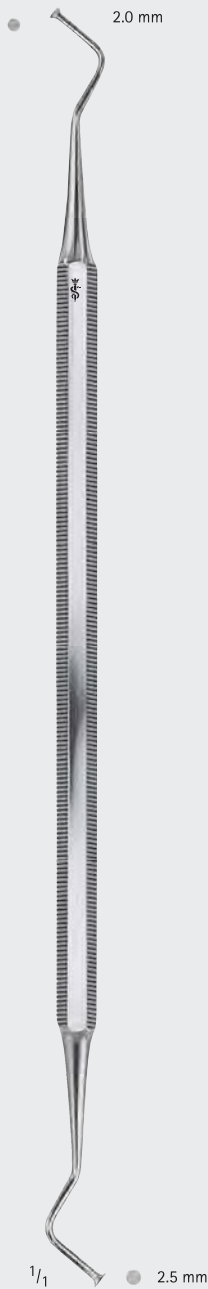
## 保存用インスツルメント



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

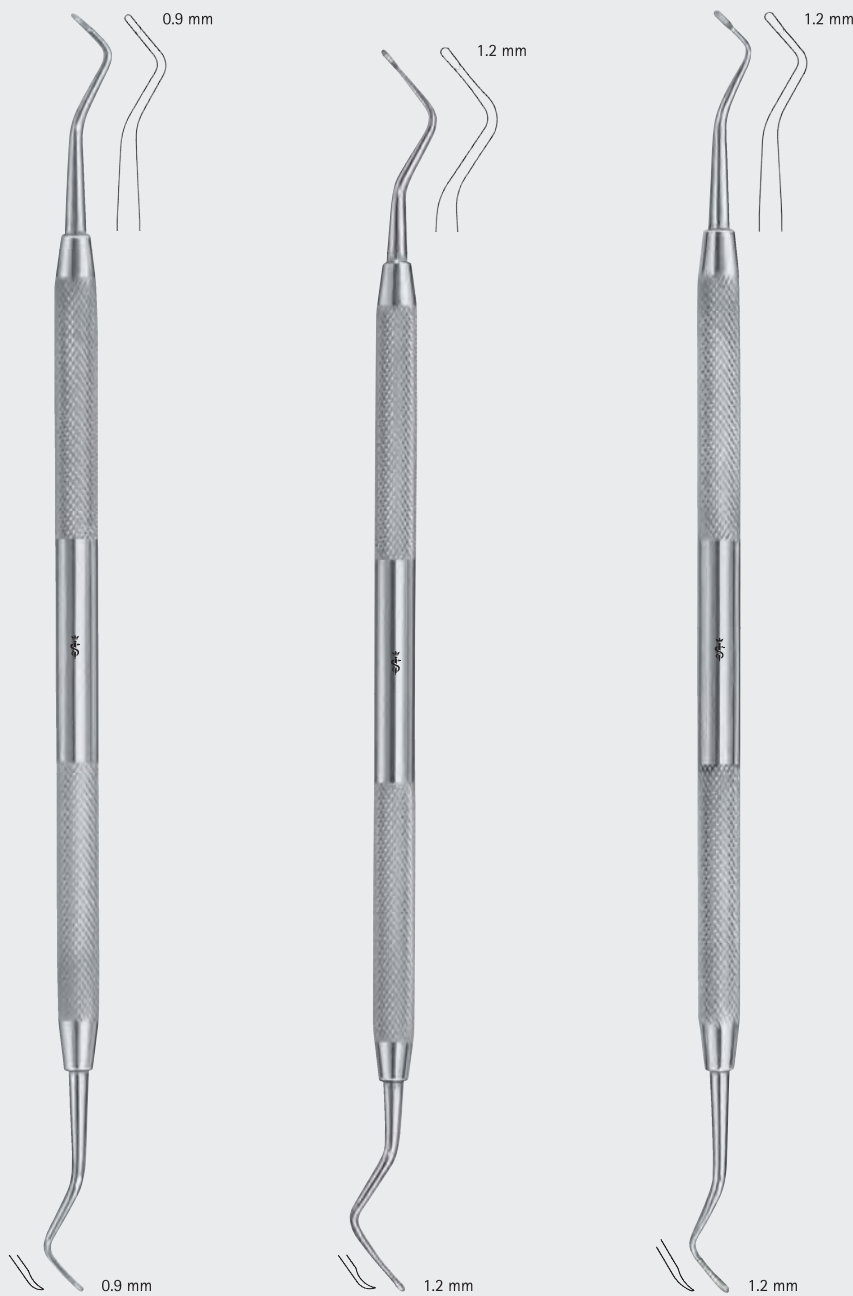
受注発注品

歯科用充填器



# 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

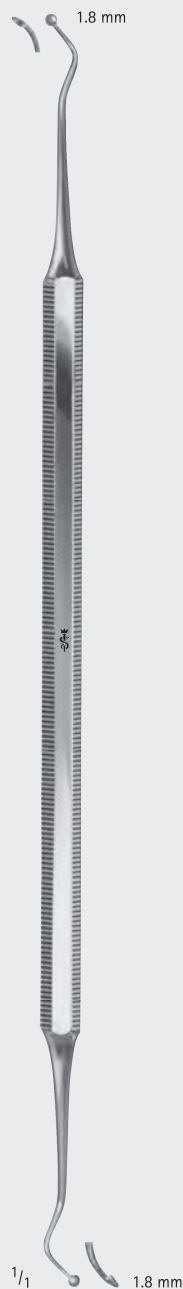
**DC254R**

エキスカベータ

#4

受注発注品

## 歯科用エキスカベーター



**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

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



IVORY  
**DF392R**  
ラバーダムパンチ  
パンチ穴φ 0.7-0.9-1.2-1.8-2.1-2.5mm  
要注発注品

Spare parts:

**DF385R**  
スプリング  
DF392R用  
要注発注品

**DF386R**  
スクリュー付スプリング  
DF392R用  
要注発注品

**DF387R**  
パンチディスク  
DF392R用  
要注発注品

**DF388R**  
スクリュー付ピン  
DF392R用  
要注発注品



AINSWORTH  
**DF401R**  
ラバーダム鉗子  
パンチ穴φ 0.7-1.0-1.3-1.6-1.9mm  
要注発注品

Spare parts:

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

**DF397R**  
パンチディスク  
DF401R用  
要注発注品

**DF398R**  
ピン  
DF401R用  
要注発注品



BREWER  
**DF404R**  
クランプフォーセプス  
ブリュワー  
要注発注品



PALMER  
**DF405R**  
クランプフォーセプス  
パルマー  
要注発注品

## 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イナ



TOFFLEMIRE  
**DF355R Universal**  
マトリックスリテナー  
トフレマイヤー<sup>®</sup>  
ユニバーサル  
受注発注品

for matrices DF356R,  
DF345R, DF347R,  
DF349R



## 保存用インストルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

外科手術用インスツルメント

Dental Surgery

# 外科手術用インスツルメント（マイクロサージェリー用）

24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
1/2 mm



## 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

縫合糸は専用の特殊なはさみで切れます。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(マイクロサーボリー用剪刀)



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



# 外科手術用インスツルメント（マイクロサージェリー用）



## 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縫合糸と  
組織の把持を可能にします



**FD253R**  
ダイヤダスト付コロナリー用  
マイクロピンセット  
180mm



1/1



**FD255R**  
ダイヤダスト付  
マイクロピンセット  
直  
有鈎  
180mm



1/1



**FD256R**

1/1

## 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パラレルなワーキングチップ

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



Parallel closing  
working tips

### 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



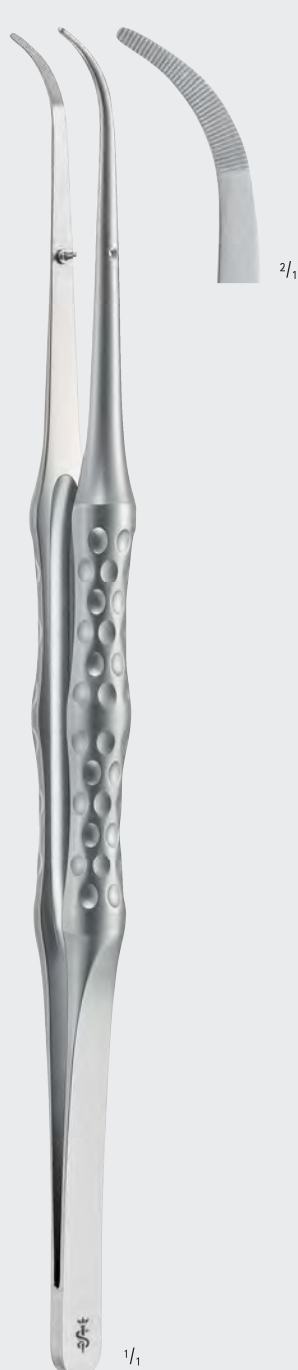
Straight and curved  
working tips



## 歯科用ピンセット



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



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



## 外科手術用インスツルメント（マイクロサージェリー用）

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



**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



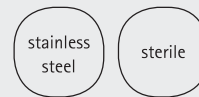
# 外科手術用インスツルメント



*ERGOPLANT*

**BB045T**  
マイクロスカルペル  
ハンドル  
チタン合金製  
145mm

**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



# 外科手術用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



**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



AESCULAP®



**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

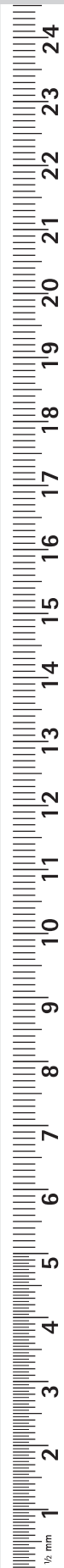


ROSER-KÖNIG

OM048R

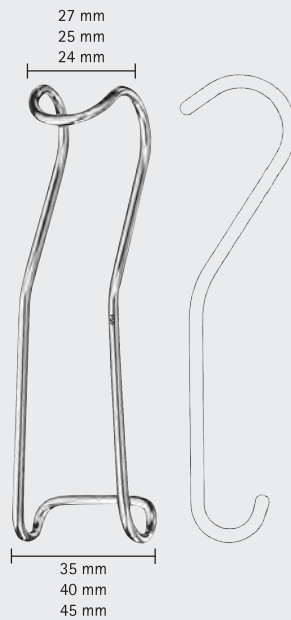
開口器  
ローゼル・ケーニッヒ  
160mm

受注発注品



# 外科手術用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



*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.*

D0010R リトラクター

ミネソタ  
160mm  
受注発注品



D0011R 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

バッフルード  
19mm/23mm  
180mm  
受注発注品

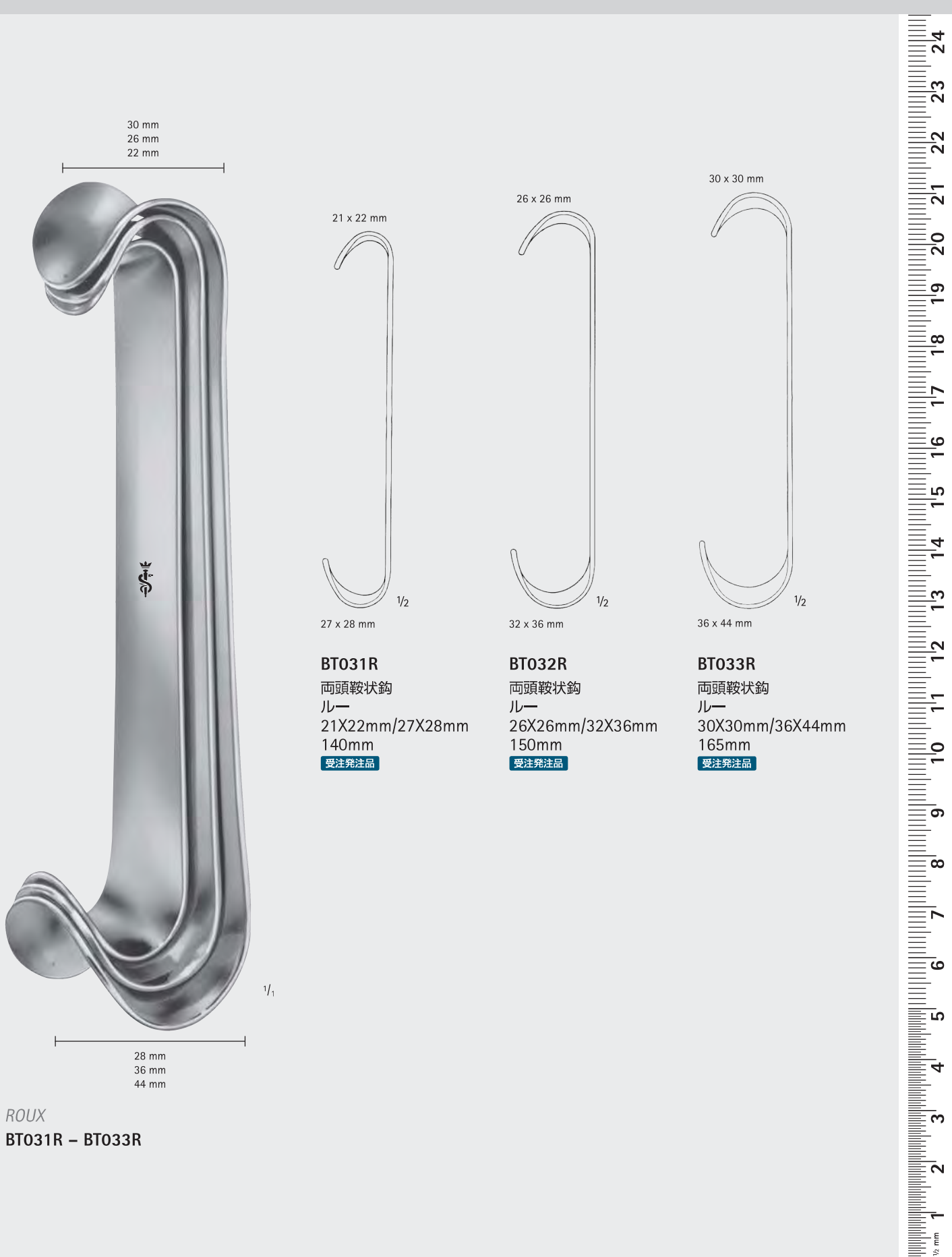


*BRUENINGS*

OM208R 舌圧子

ブリーニングス  
190mm  
受注発注品

## 鉤/舌圧子



# 外科手術用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

LANGENBECK

BT320R – BT326R



BT320R

扁平鉤  
ランゲンベック  
28X10mm  
210mm  
要注発注品

BT321R

扁平鉤  
ランゲンベック  
28X14mm  
210mm  
要注発注品

BT322R

扁平鉤  
ランゲンベック  
33X14mm  
210mm  
要注発注品

BT323R

扁平鉤  
ランゲンベック  
28X16mm  
210mm  
要注発注品

BT325R

扁平鉤  
ランゲンベック  
40X10mm  
210mm  
要注発注品

BT326R

扁平鉤  
ランゲンベック  
40X13mm  
210mm  
要注発注品

OBWEGESER

DO450R – DO453R



DO450R

開創鉤  
オベルゲゼル  
25X7mm  
215mm  
要注発注品

DO451R

開創鉤  
オベルゲゼル  
31X10mm  
215mm  
要注発注品

DO452R

開創鉤  
オベルゲゼル  
42X11mm  
215mm  
要注発注品

DO453R

開創鉤  
オベルゲゼル  
55X12mm  
215mm  
要注発注品

OBWEGESER

DO460R – DO463R



DO460R

開創鉤  
オベルゲゼル  
25X7mm  
215mm  
要注発注品

DO461R

開創鉤  
オベルゲゼル  
31X10mm  
215mm

DO462R

開創鉤  
オベルゲゼル  
42X11mm  
215mm

DO463R

開創鉤  
オベルゲゼル  
55X12mm  
215mm

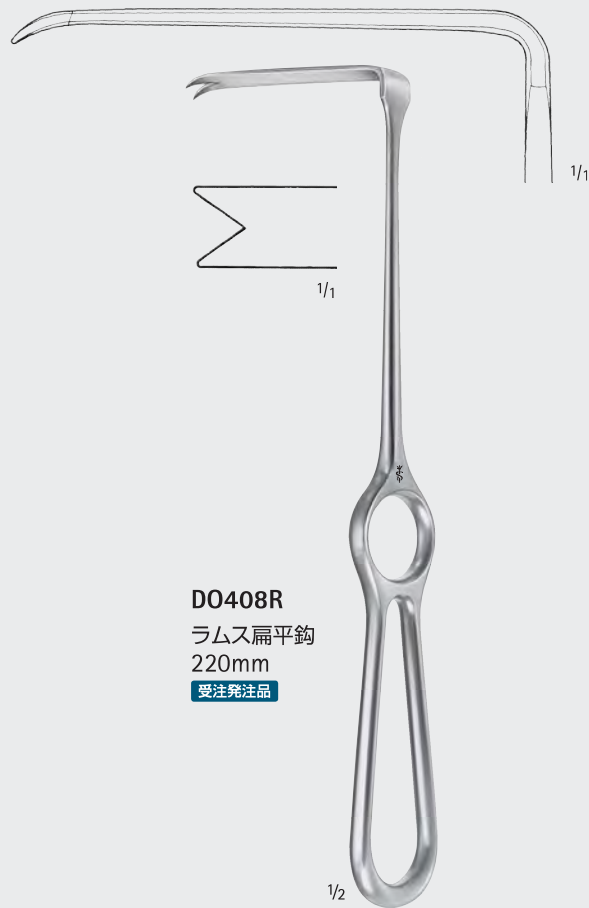
## 鉤

*BÜCHS***D0432R**

開創鉤  
頬及び軟組織用  
38X18mm  
205mm

受注発注品

1/2

**D0408R**

ラムス扁平鉤  
220mm

受注発注品

1/2

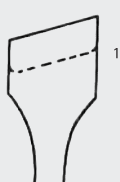
*KIRSCH***D0440R - D0441R**

60 x 11 mm

**D0440R**

開創鉤  
キルシュ  
先端傾斜  
頬用  
60X11mm  
210mm

受注発注品



1/1

60 x 11 mm

**D0441R**

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

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



TESSIER  
D0417R  
開創鉤  
テシール  
上顎用  
左  
150mm  
受注発注品



TESSIER  
D0418R  
開創鉤  
テシール  
上顎用  
右  
150mm  
受注発注品



OBWEGESER  
D0411R 8mm  
開創鉤  
オベルゲゼル  
165mm  
受注発注品

D0412R 10mm  
開創鉤  
オベゲーザー  
10mm  
受注発注品



OBWEGESER  
D0410R  
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



BT177R

扁平鉤  
ランゲンベック・グリーン  
16X6mm  
160mm

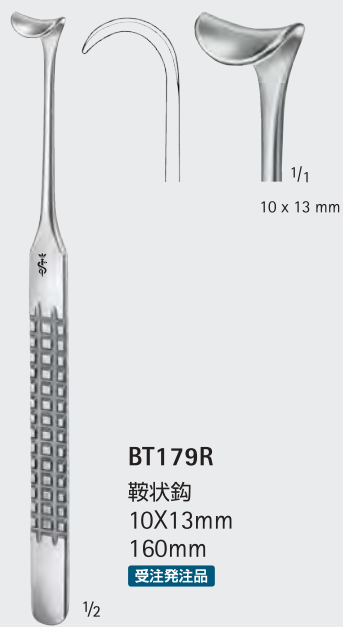
受注発注品

LANGENBECK-GREEN  
BT177R – BT178R

BT178R

扁平鉤  
ランゲンベック・グリーン  
24X6mm  
160mm

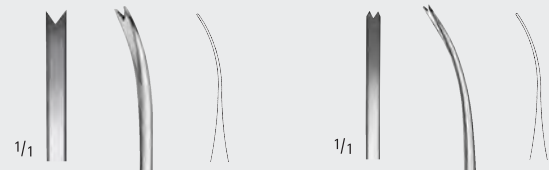
受注発注品



BT179R

鞍状鉤  
10X13mm  
160mm

受注発注品



LUNIATSCHEK

DO301R  
ガーゼパッカー  
ルニアシェック  
両頭  
180mm

受注発注品

LUNIATSCHEK, modif.

DO302R  
ガーゼパッcker  
ルニアシェック  
両頭  
180mm

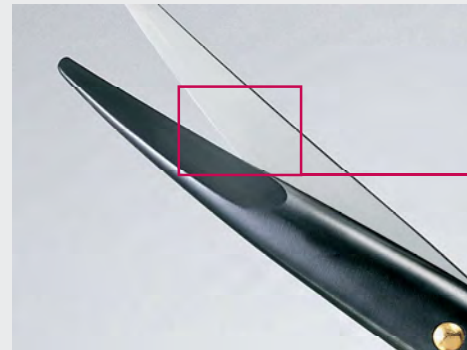
受注発注品



# 外科手術用インスツルメント

24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
mm

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



マイクロトーム・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  
ノアール  
ファインパターン  
反  
115mm

very delicate



METZENBAUM  
BC257WB  
超硬剪刀  
ノアール  
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・メッツエンバウム  
ファインパターン  
反  
145mm

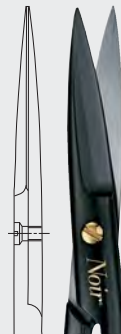
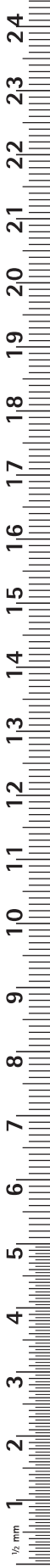
very delicate



BABY-METZENBAUM  
BC259WB  
超硬剪刀  
ノアール  
ベビー・メッツエンバウム  
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  
ノアール  
アイリス  
ファインパターン  
直  
110mm  
**受注発注品**

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

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



**BC900R**  
スーパークリップ剪刀  
アイリス  
直  
110mm  
**受注発注品**

**BC901R**  
スーパークリップ剪刀  
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

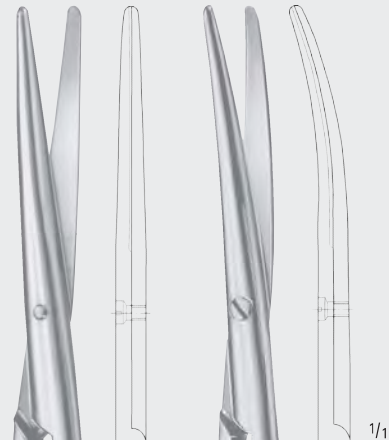
mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



**BC164R**  
切開剪刀  
鈍/鈍  
直  
115mm  
**要注発注品**



**BC165R**  
切開剪刀  
鈍/鈍  
反  
115mm  
**要注発注品**



**BC600R**  
切開剪刀  
ベビー・  
メッツエンバウム  
直  
145mm  
**要注発注品**

**BC603R**  
切開剪刀  
ベビー・  
メッツエンバウム  
反  
145mm  
**要注発注品**

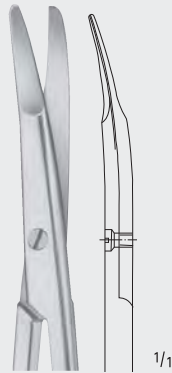


**BC164R – BC165R**



**BABY-METZENBAUM**  
**BC600R – BC603R**

## はさみ

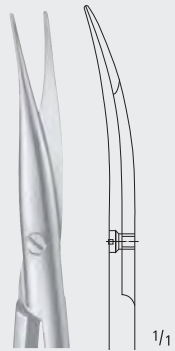


KILNER

BC166R

切開剪刀  
キルナー  
両鈍反  
先端フラット  
125mm

要注発注品



JAMESON-WERBER

BC175R

切開剪刀  
ジェムソン・ウェルバー  
鈍/鈍  
反  
130mm

要注発注品



# 外科手術用インスツルメント



BC100R – BC101R



BC056R – BC057R



BC060R – BC061R

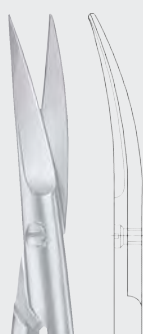


BC106R – BC107R

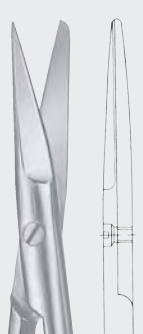
## はさみ



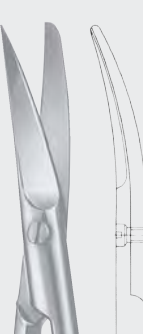
**BC110R**  
デリケート剪刀  
両尖直  
110mm



**BC111R**  
デリケート剪刀  
両尖反  
110mm



**BC112R**  
デリケート剪刀  
片尖直  
110mm



**BC113R**  
デリケート剪刀  
片尖反  
110mm



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

受注発注品

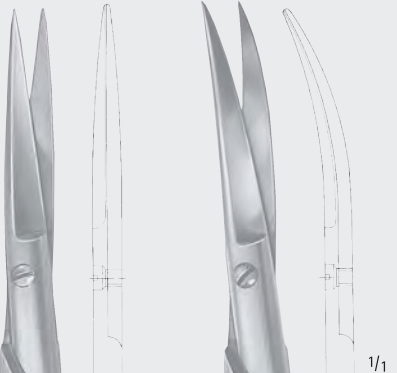
受注発注品



**BC110R - BC117R**

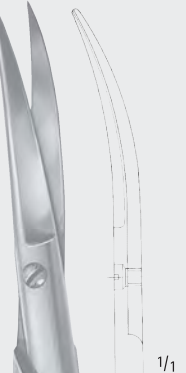


**BC064R - BC065R**



**BC064R**  
デリケート剪刀  
両尖直  
120mm

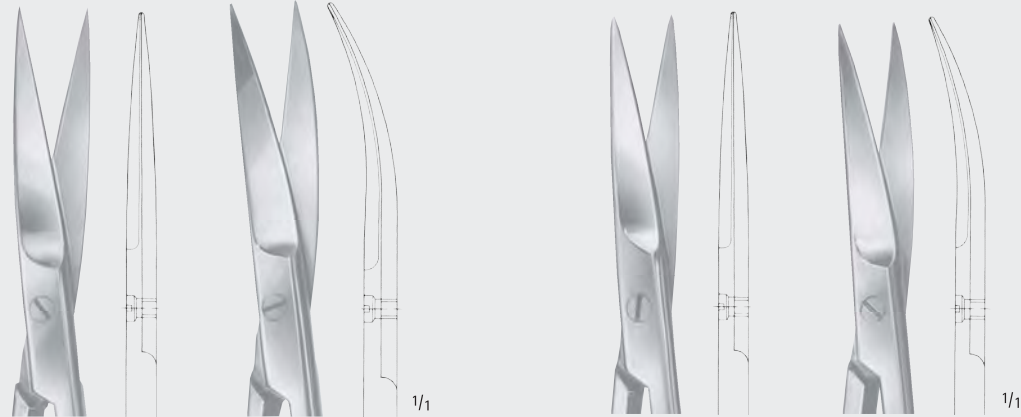
受注発注品



**BC065R**  
デリケート剪刀  
両尖反  
120mm

受注発注品

# 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

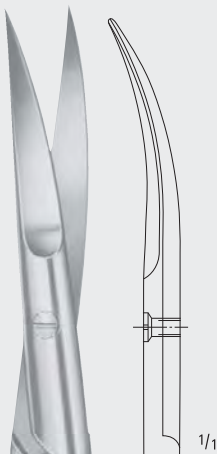
受注発注品



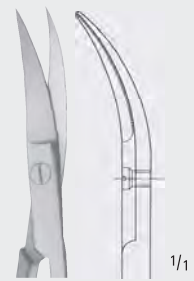
**BC130R – BC131R**

**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/銳  
片刃鋸歯状  
115mm

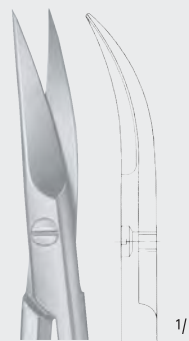


# 外科手術用インスツルメント

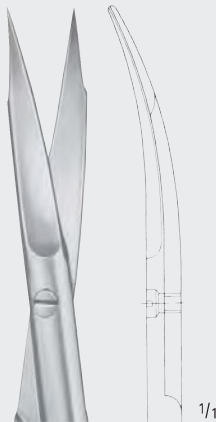
mm  
24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



**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  
片刃鋸歯状  
反  
130mm



**DO210R - DO211R**



**1/1**

## はさみ



LOCKLIN

DO219R

デリケート剪刀

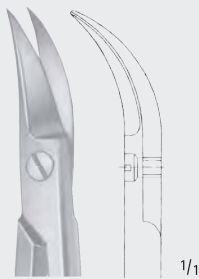
ロックリン

側弯

片刃鋸歯

155mm

受注発注品



QUINBY

DO218R

デリケート剪刀

クインビー

反

130mm

受注発注品



1/1

# 外科手術用インスツルメント

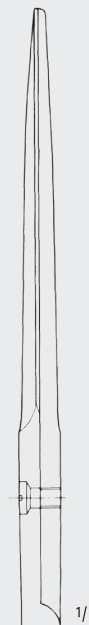
mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



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

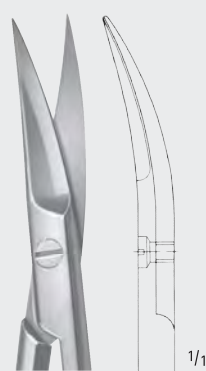
## はさみ

## 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

»grazi|«



»grazi|«



GOLDMAN-FOX

**DO250R**  
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



DO208R – DO209R

**DO209R**  
超硬チップ付  
デリケート剪刀  
反  
120mm



# 外科手術用インスツルメント

24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
mm

## 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)

»grazi«



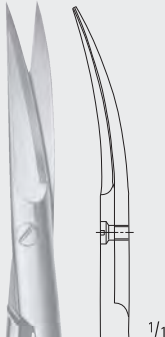
### BC210R

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

1/1

1/1

BC210R - BC211R, BC211W

## 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・  
メッツエンバウム  
反  
145mm



**BC259W**  
超硬チップ付  
切開剪刀  
ベビー・  
メッツエンバウム  
Wカット  
反  
145mm

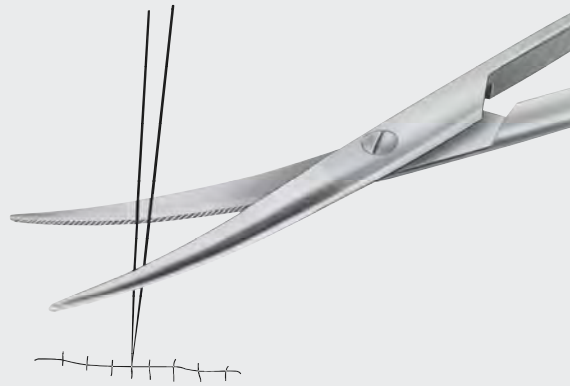


**BC256R - BC257R, BC257W**

*BABY-METZENBAUM*  
**BC258R - BC259R, BC259W**

# 外科手術用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



## 縫合糸の切断

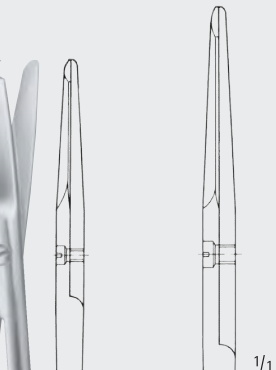
- カーバイド製の先端による高い耐久性
- Wカットは縫合する際のスリップを防止
- DUROTIPIーひもばさみは金属製のハンドルと黒いハンドルの二つがあります。



**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

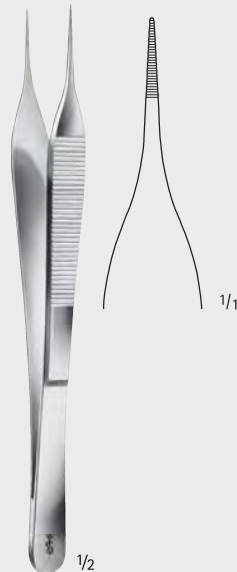


MICRO-ADSON

**BD220R**

デリケート  
外科ピンセット  
マイクロ・アドソン  
無鈎  
120mm

1/2



MICRO-ADSON

**BD223R**

デリケート  
外科ピンセット  
マイクロ・アドソン  
無鈎  
150mm

1/2



**BD215R**

デリケート  
外科ピンセット  
セムケン  
無鈎  
125mm

受注発注品



**BD216R**

デリケート  
外科ピンセット  
セムケン  
無鈎  
150mm

受注発注品

SEMKEN

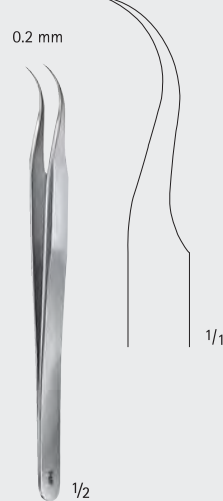
**BD215R – BD216R**



**BD331R**

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

1/2



**BD333R**

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

1/2

## ピンセット



BD301R – BD304R

BD217R

DA300R

BD023R – BD029R

# 外科手術用インスツルメント

ARAUUMATA®

DE BAKEY Zahnung



Toothing DE BAKEY



DE BAKEY  
FB411R  
血管ピンセット  
ドゥベーキー<sup>®</sup>  
無外傷性  
1.5mm  
150mm



DE BAKEY  
FB400R  
血管ピンセット  
ドゥベーキー<sup>®</sup>  
無外傷性  
2mm  
150mm



DE BAKEY  
FB401R  
血管ピンセット  
ドゥベーキー<sup>®</sup>  
無外傷性  
40°  
150mm



ERGOPLANT  
DX052R  
エルゴプラント  
ピンセット  
120mm

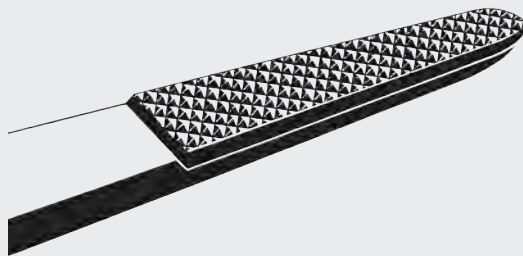


ERGOPLANT  
DX055R  
エルゴプラント  
軟組織用ピンセット  
140mm

## 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。

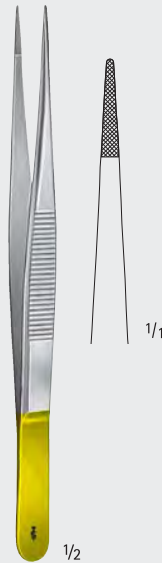
- 確正で外傷のない操作を実現させます。
- ユニバーサルユーズ
- 耐久性に優れています。



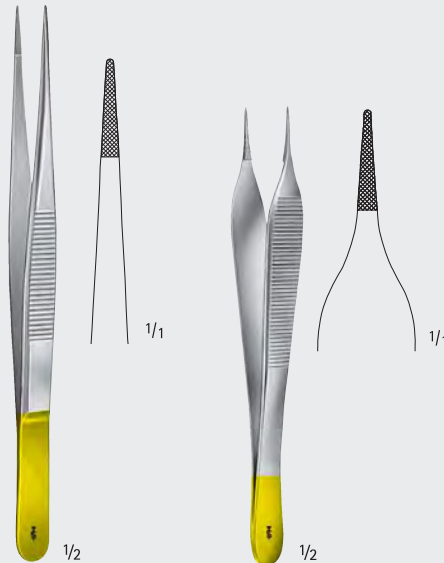
### DUROGRIP®

#### タングステンカーバイド製インサート付持針器

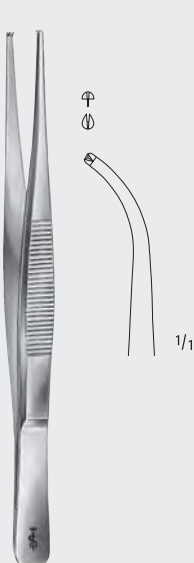
- 用途に応じて適切な縫合針が選択可能
- 表面が滑らかなジョー及び3種類の鋸歯状加工により、針をしっかりと「掴む」ことが可能



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



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



**BD527R**  
組織ピンセット  
ミディアム  
有鈎  
1X2爪  
弯曲  
145mm  
受注発注品



**SEMKEN**  
**BD668R – BD669R**



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



# 外科手術用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



**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  
1X2爪  
120mm



**ADSON**  
**BD512R**  
デリケート組織  
ピンセット  
アドソン  
有鉤  
1X2爪  
120mm

with plateau

with plateau



**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



**ERGOPLANT**  
**DX050R**

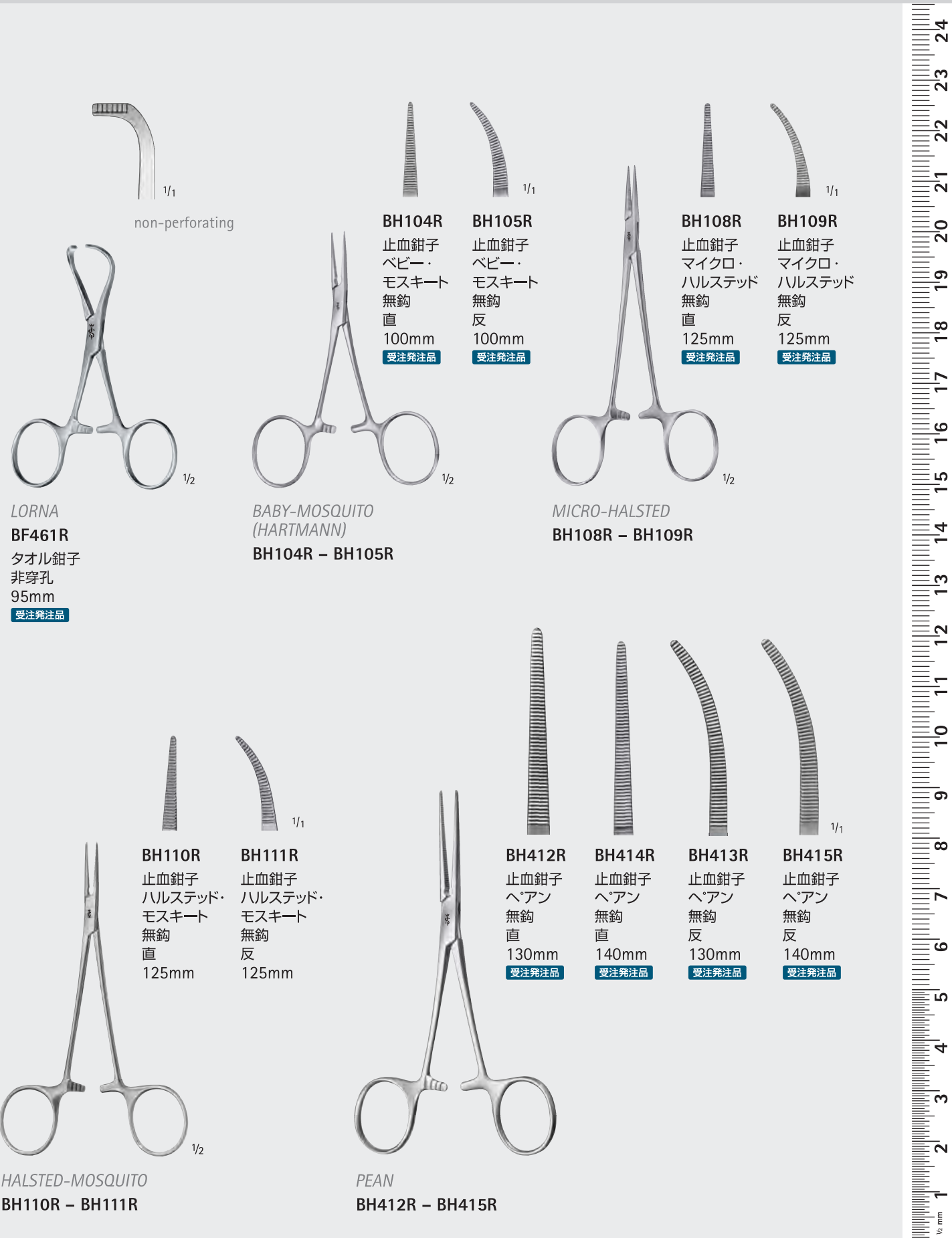
エルゴプラント  
外科ピンセット  
120mm



**ERGOPLANT**  
**DX051R**

エルゴプラント  
外科ピンセット  
120mm

## ピンセット/エルゴプラント ピンセット/鉗子



# 外科手術用インスルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



PRICHARD  
DX200R  
エルゴプラント  
骨膜剥離子  
200mm

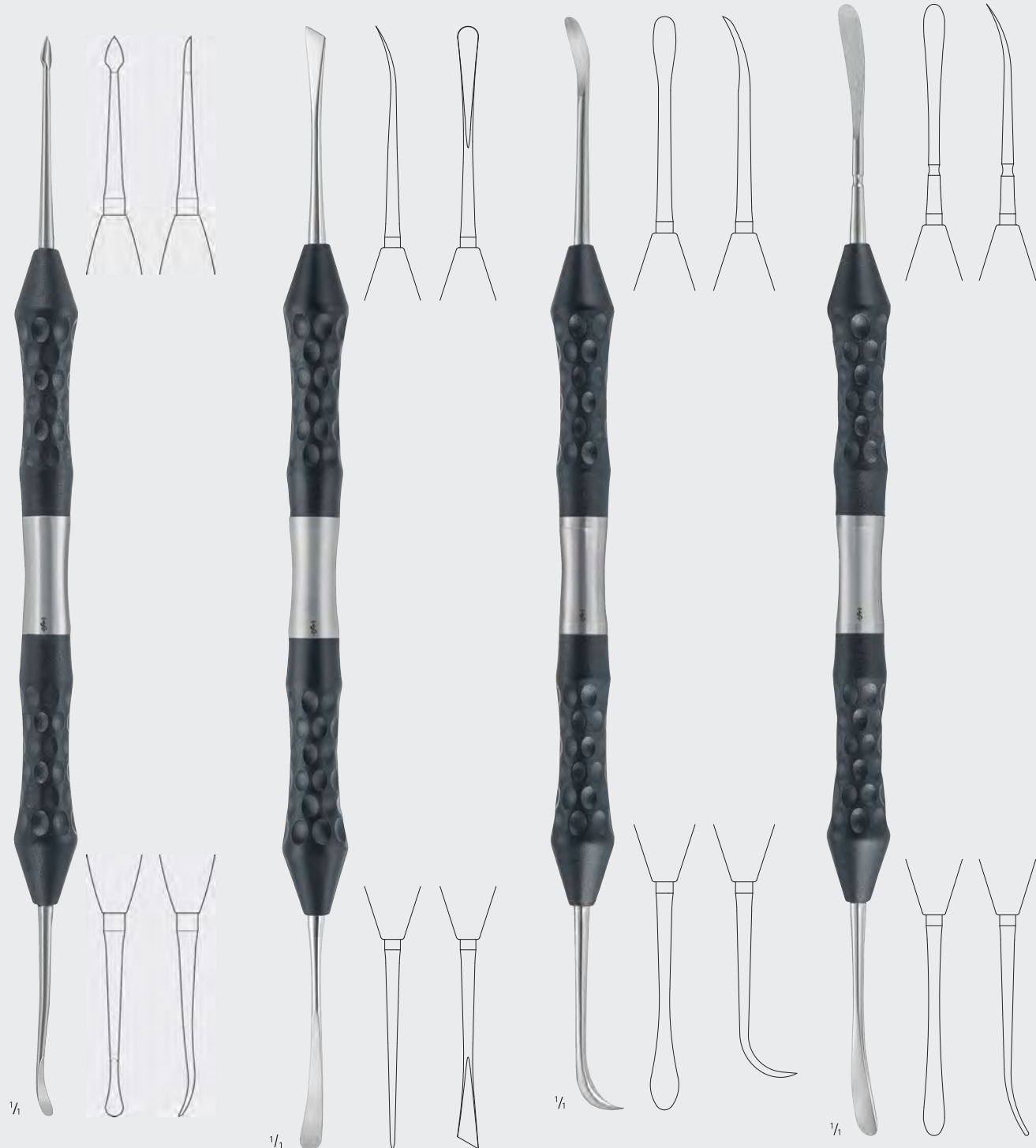


PRICHARD  
DB020R  
骨膜剥離子  
受注発注品



BUSER  
DX201R  
エルゴプラント  
骨膜剥離子  
190mm

## 歯科用起子及び剥離子



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

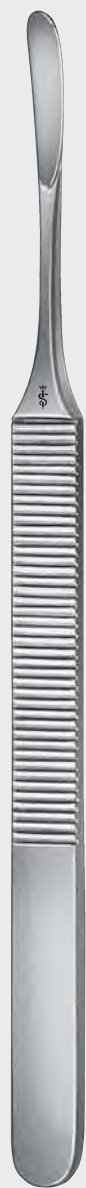
**GLICKMAN**  
**DB850R**  
ラスパトリエ エレベーター  
グリックマン 165mm  
受注発注品

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

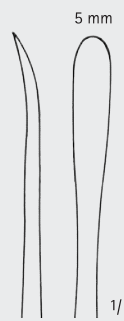
**FREEER**  
**DB025R**  
剥離子  
受注発注品

# 外科手術用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



KÖNIG  
OM309R  
骨膜剥離子  
ケーニッヒ  
5mm  
155mm



WILLIGER  
DO510R  
剥離子  
ビリガー  
4.2mm  
140mm



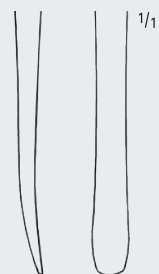
WILLIGER  
FK300R  
骨膜剥離子  
ビリガー  
6mm  
160mm



## 剥離子



sharp/blunt



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



# 外科手術用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



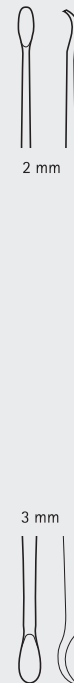
LUCAS  
DO608R  
鋸匙  
ルーカス  
両頭  
180mm



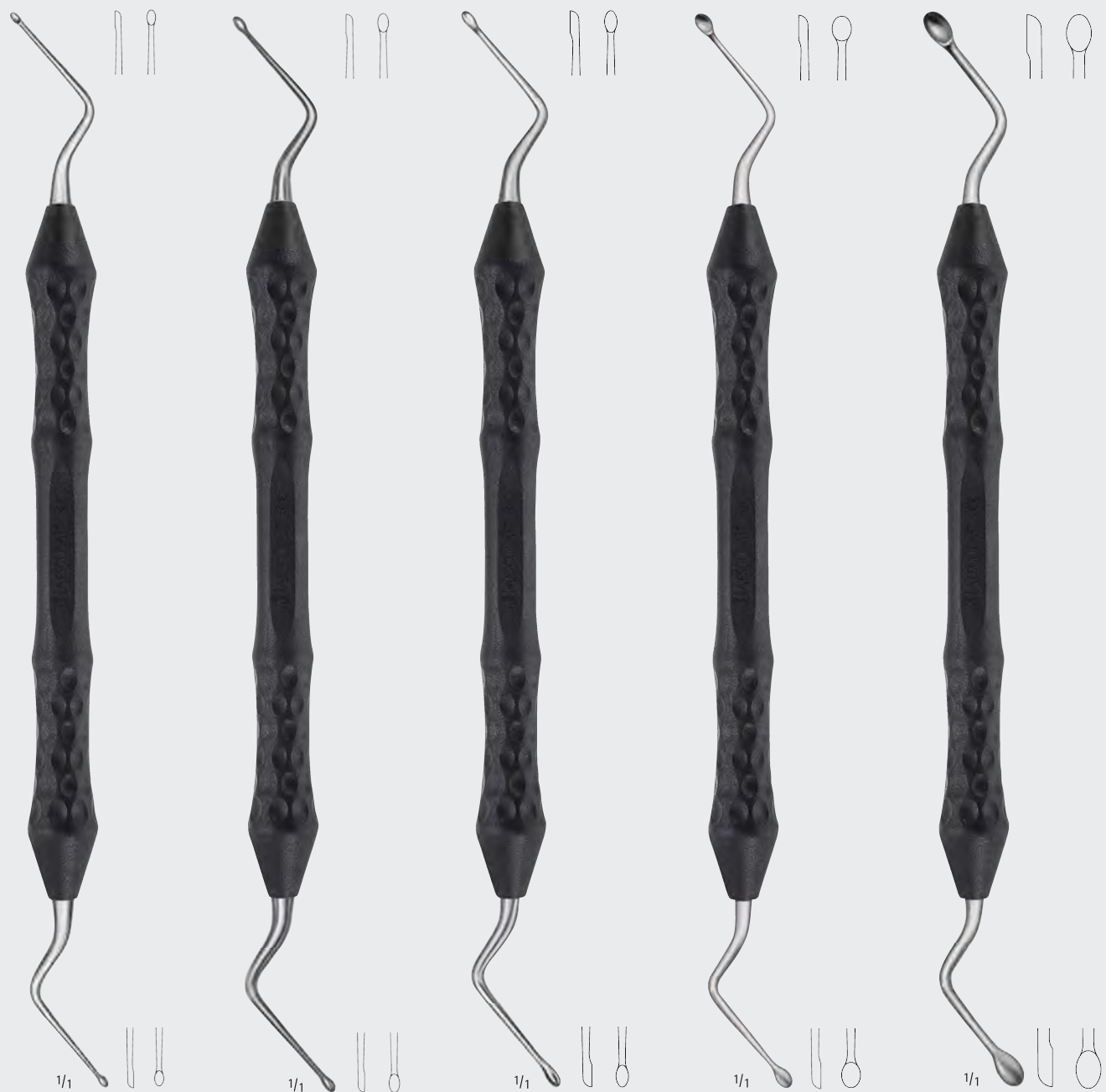
LUCAS  
DO609R  
鋸匙  
ルーカス  
両頭  
185mm



MILLER  
DO606R  
鋸匙  
ミラー  
両頭  
180mm  
受注発注品



## スプーン型鋸ひ及び鈍ひ



**HEMINGWAY**  
**D0670R**  
ボーンキュレット  
ヘミングウェイ  
Fig. 0  
両頭  
170mm

**HEMINGWAY**  
**D0671R**  
ボーンキュレット  
ヘミングウェイ  
Fig. 1  
両頭  
170mm

**HEMINGWAY**  
**D0672R**  
ボーンキュレット  
ヘミングウェイ  
Fig. 2  
両頭  
170mm

**HEMINGWAY**  
**D0673R**  
ボーンキュレット  
ヘミングウェイ  
Fig. 3  
両頭  
170mm

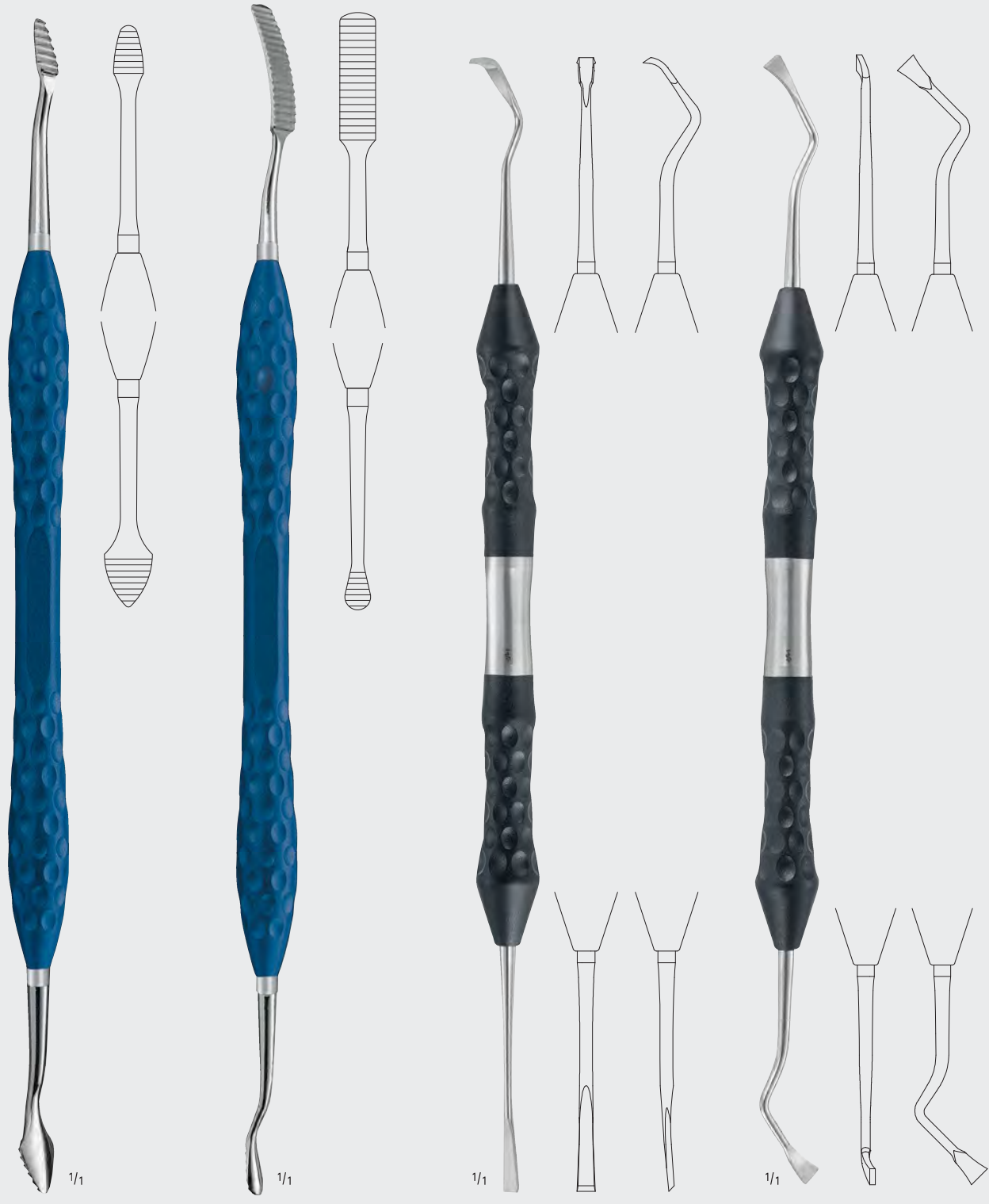
**HEMINGWAY**  
**D0674R**  
ボーンキュレット  
ヘミングウェイ  
FIG. 4  
両頭  
170mm

受注発注品

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  
1/2 mm

# 外科手術用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



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

MILLER  
DX253R  
エルゴプラント  
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

骨ノミ

ランボット

4mm

125mm

受注発注品

FL106R

骨ノミ

ランボット

10mm

125mm

受注発注品

FL102R

骨ノミ

ランボット

6mm

125mm

受注発注品

FL108R

骨ノミ

ランボット

12mm

125mm

受注発注品

FL104R

骨ノミ

ランボット

8mm

125mm

受注発注品

FL109R

骨ノミ

ランボット

15mm

125mm

受注発注品

PARTSCH

FL173R

骨ノミ

ハルチ

片刃板状

3mm

140mm

受注発注品

FL175R

骨ノミ

ハルチ

片刃板状

5mm

140mm

受注発注品

FL174R

骨ノミ

ハルチ

片刃板状

4mm

140mm

受注発注品

FL176R

骨ノミ

ハルチ

片刃板状

6mm

140mm

受注発注品



# 外科手術用インスルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



のみ/つち



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



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

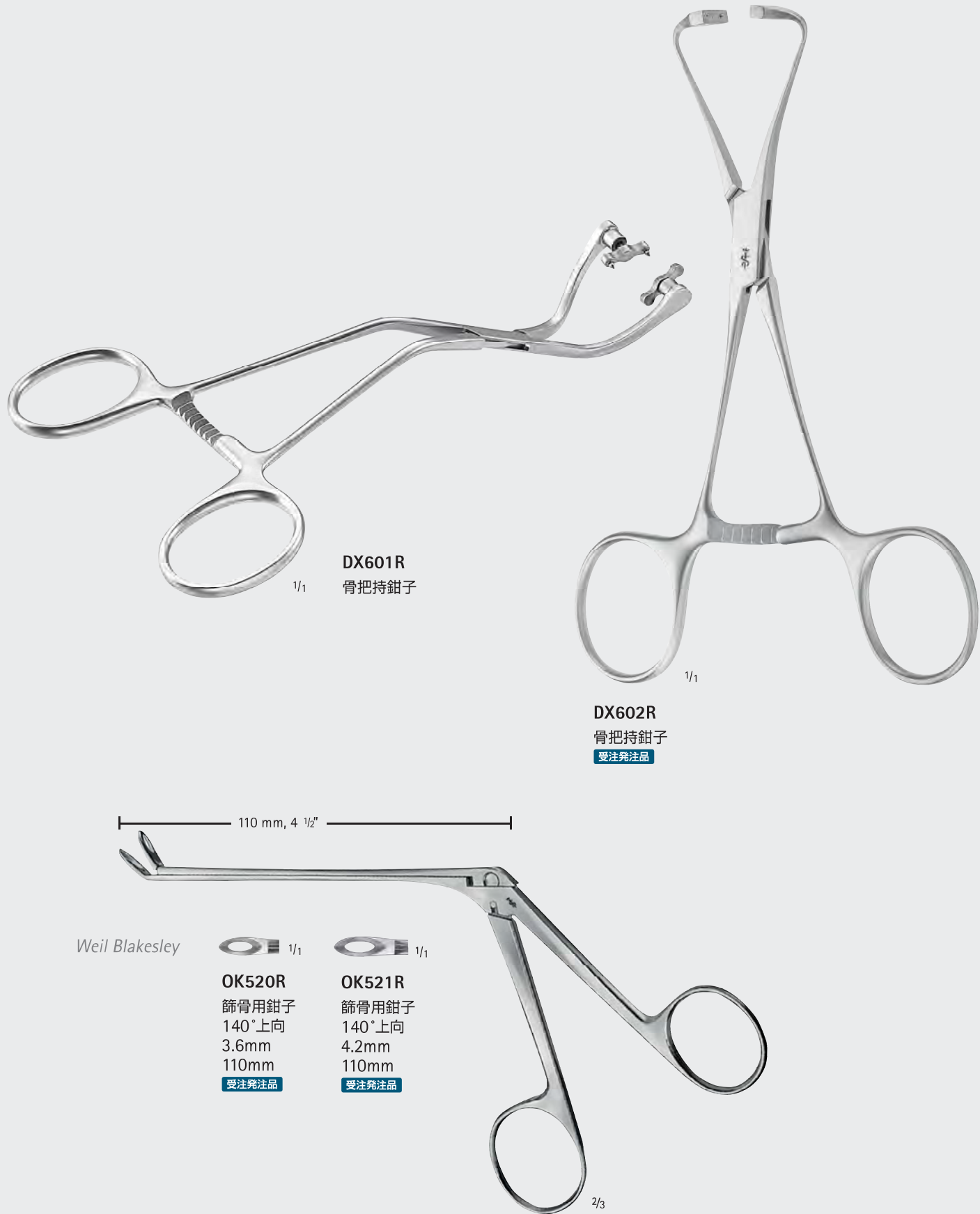


DX545R  
エルゴプラント  
サージカルマレット  
200mm



# 外科手術用インスツルメント

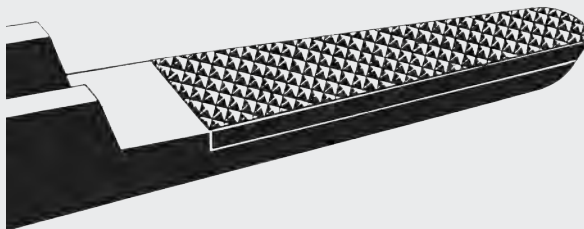
mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



## 骨把持鉗子 / ロンジュール / 丸ノミ鉗子

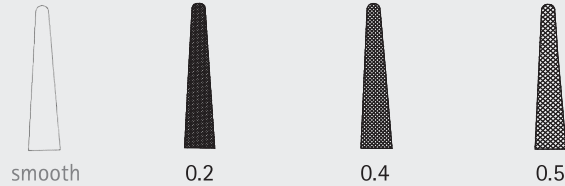


# 外科手術用インスツルメント



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

DUROGRIP®



Smooth は 9/0～11/0 の極細縫合糸に適応

0.2 は 6/0～10/0 の細い縫合糸に適応

0.4 は 4/0～6/0 の中間縫合糸に適応

0.5 は 3/0 までの太めの縫合糸に適応

カーバイド製インサート搭載 DUROGRIP ニードルホルダー

特徴：金属製の持ち手、歯止め付き

## 持針器



CASTROVIEJO

**BM002R**

超硬チップ付持針器  
カストロビエホ  
145mm

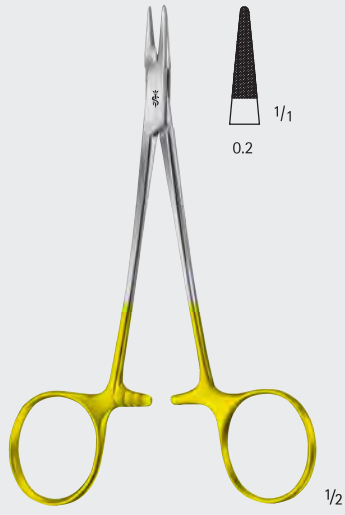
要注発注品

**BM003R**

超硬チップ付持針器  
180mm

# 外科手術用インスツルメント

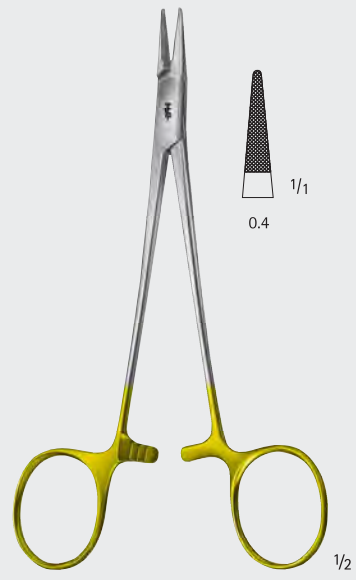
»grazi|«



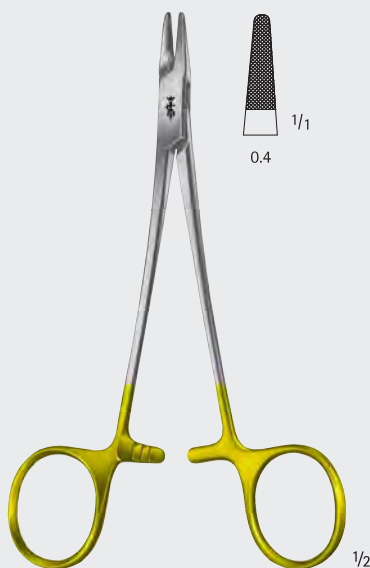
CONVERSE  
BM011R  
超硬チップ付持針器  
コンバース  
130mm  
受注発注品



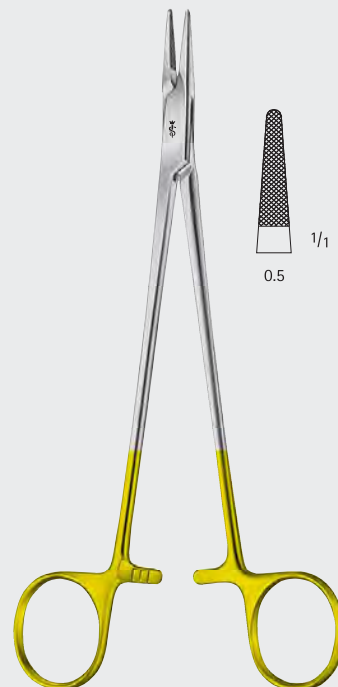
HALSEY  
BM012R  
超硬チップ付持針器  
ハルセイ  
130mm  
受注発注品



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  
ヘガル・メーヨー  
150mm

## 持針器



*DE BAKEY*  
**BM033R - BM063R**



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

»grazi|«



*RYDER*  
**BM054R - BM055R**



# 外科手術用インスツルメント

## 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  
スムースジョウ  
125mm

受注発注品

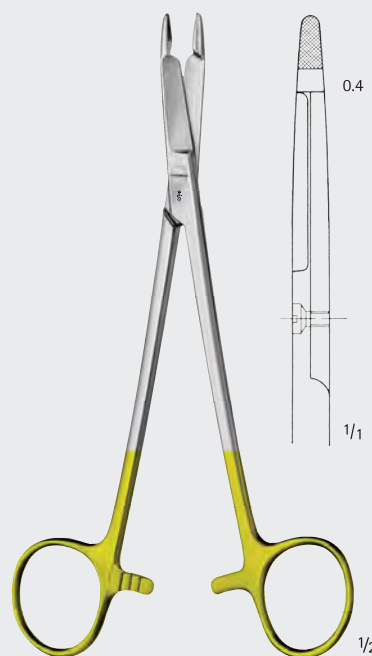


HEGAR-OLSEN modif. LANGE

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

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

## 持針器

»graz|«



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



**MATHIEU**  
**BM148R - BM153R**

<b>BM148R</b> 超硬チップ付 持針器 マッчуー デリケート 140mm	<b>BM150R</b> 超硬チップ付 持針器 マッчуー デリケート 170mm	<b>BM153R</b> 超硬チップ付 持針器 マッчуー 直 デリケート 200mm
受注発注品		



**MATHIEU-STANDARD**  
**BM149R - BM154R**

<b>BM149R</b> 超硬チップ付 持針器 マッчуー・ スタンダード 140mm	<b>BM151R</b> 超硬チップ付 持針器 マッчуー・ スタンダード 170mm	<b>BM154R</b> 超硬チップ付 持針器 マッчуー・ スタンダード 200mm
受注発注品		



# 外科手術用インスツルメント

鉗子/歯科治療用ピンセット/ケース・滅菌コンテナ



DA296R

歯科用把持鉗子

直

130mm

受注発注品



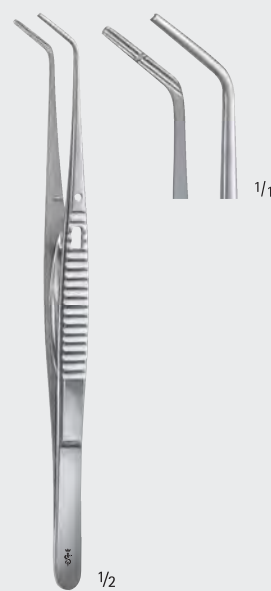
DA297R

歯科用把持鉗子

曲

130mm

受注発注品



DA291R

歯科用ピンセット

キャッチ付

150mm

受注発注品



BD992R

棘抜ピンセット  
ステグリツツ

140mm

受注発注品



STIEGLITZ

BD992R - BD993R



JG513R

スマールディッシュ  
ステンレス製  
50X30X20mm

受注発注品

拔歯用インスツルメント

# Tooth Extraction

## 抜歯用インストルメント

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  
mm

### アナトミカ抜歯用鉗子

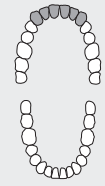
- 歯と根の正確で信頼のおけるグリップ作業を可能に
- スタイリッシュなフォルム



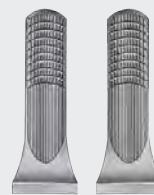
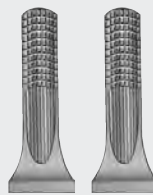
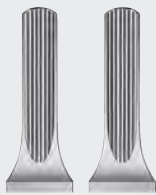
### BÜCHS HAFTPROFIL SQUARE PROFILE

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。

## 拔歯用鉗子



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



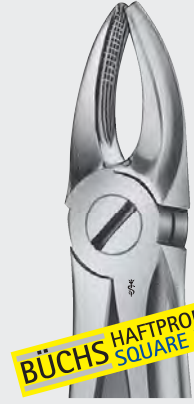
BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE



DH702R  
拔歯鉗子  
上顎前歯用  
2  
165mm  
受注発注品

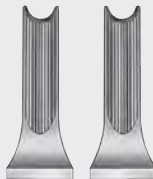


DG006R  
拔歯鉗子  
上顎前歯用  
1  
160mm  
受注発注品



DH701R  
拔歯鉗子  
上顎切歯・犬歯用  
ワイド

BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE



TROTTER  
DG025R  
拔歯鉗子  
上顎前歯用  
3  
160mm  
受注発注品



DG030R  
拔歯鉗子  
トロッター  
上顎前歯用  
受注発注品



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



# 抜歯用インストルメント

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



GUY

DG101R  
抜歯鉗子  
ガイ  
上顎小臼歯用  
136  
160mm  
受注発注品

DH736R  
抜歯鉗子  
上顎小臼歯用  
犬歯  
Fig. 136  
受注発注品

DG107R  
抜歯鉗子  
上顎小臼歯用  
7  
160mm  
受注発注品

DH707R  
抜歯鉗子  
上顎小臼歯用  
Fig. 7  
受注発注品

DG117R  
抜歯鉗子  
上顎大臼歯・智歯用  
17  
160mm  
受注発注品

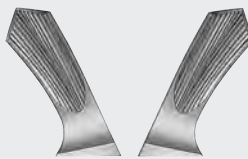
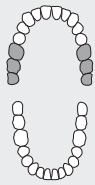
DH717R  
抜歯鉗子  
上顎右側大臼歯用  
Fig. 17  
受注発注品

DG118R  
抜歯鉗子  
上顎大臼歯・智歯用  
18  
160mm  
受注発注品

BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE

DH718R  
抜歯鉗子  
上顎大臼歯用  
左側  
Fig. 18  
受注発注品

## 拔歯用鉗子



DG130R

拔歯鉗子  
上顎大臼歯・智歯用  
18A  
160mm

受注発注品



DG189R

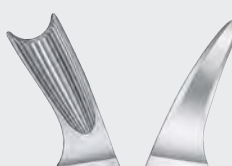
拔歯鉗子  
上顎大臼歯・智歯用  
89  
160mm

受注発注品

DG195R

拔歯鉗子  
上顎大臼歯・智歯用  
19  
160mm

受注発注品



DG190R

拔歯鉗子  
上顎大臼歯・智歯用  
90  
160mm

受注発注品



## 抜歯用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



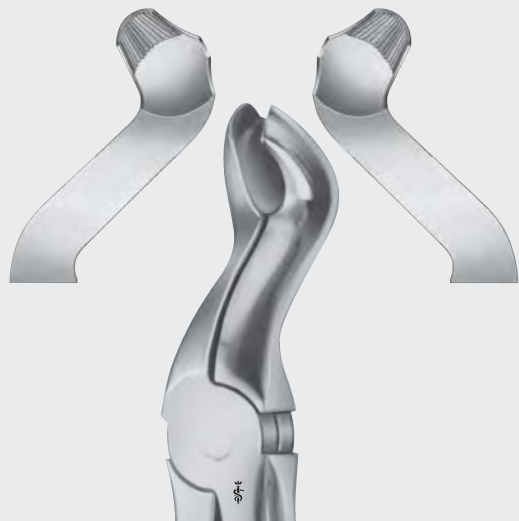
DG250R  
抜歯鉗子  
上顎大臼歯・智歯用  
67  
160mm  
受注発注品



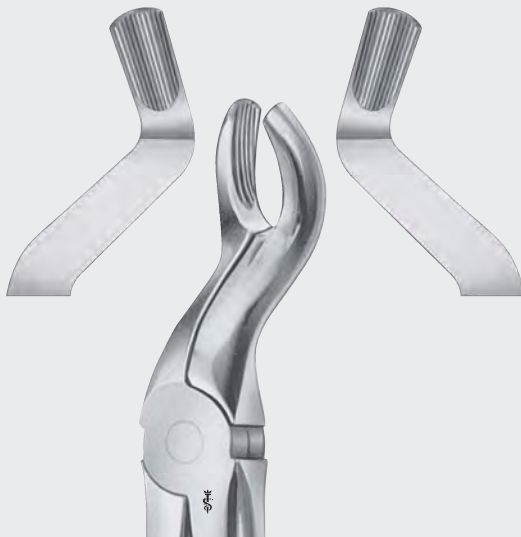
DG252R  
抜歯鉗子  
上顎大臼歯・智歯用  
67A  
160mm  
受注発注品

BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE

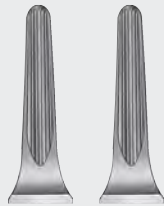
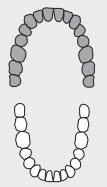
DH767R  
抜歯鉗子  
上顎智歯用  
Fig. 67



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



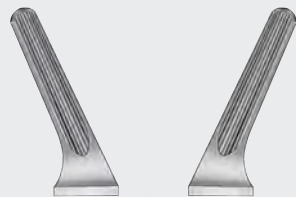
## 拔歯用鉗子



DG305R

拔歯鉗子  
上顎残根用  
29  
165mm

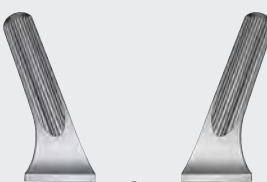
受注発注品



DG320R

拔歯鉗子  
上顎残根用  
30  
165mm

受注発注品

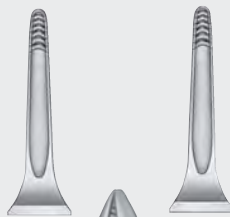


READ

DG330R

拔歯鉗子  
上顎残根用  
76  
165mm

受注発注品



KAISER

DG300R

拔歯鉗子  
カイザー  
上顎残根用  
175mm

受注発注品

KAISER 拔歯鉗子は使用時にチップがほぼ平行になるよう作られ、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。



## 抜歯用インストルメント

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



DG350R  
拔歯鉗子  
上顎残根用  
51A  
175mm  
受注発注品

DG351R  
拔歯鉗子  
上顎残根用  
51  
175mm  
受注発注品

DG355R  
拔歯鉗子  
上顎残根用  
175mm  
受注発注品



DH750R  
拔歯鉗子  
上顎残根  
ショート  
受注発注品

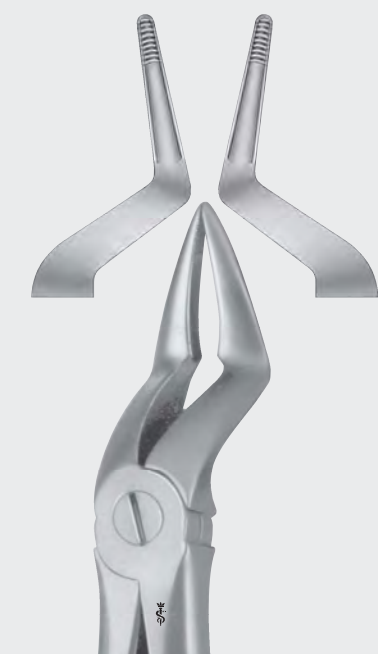
DH751R  
拔歯鉗子  
上顎残根用  
Fig. 51

DH755R  
拔歯鉗子  
上顎残根  
ロング  
受注発注品

## 抜歯用鉗子



**KAISETZU**  
**DG340R**  
抜歯鉗子  
カイゼツ  
上顎残根用  
55  
175mm  
受注発注品



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



**DG797R**  
抜歯鉗子  
上顎残根用  
Fig. 97



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

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



# 抜歯用インストルメント

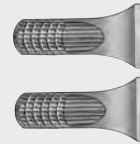
mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



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



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

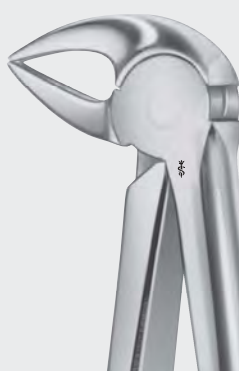


**BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE**

**DH713R**  
拔歯鉗子  
下顎前歯・小臼歯用  
75  
150mm  
受注発注品



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



**DG733R**  
拔歯鉗子  
下顎残根用  
33  
150mm  
受注発注品



**DH733R**  
拔歯鉗子  
下顎残根用  
Fig. 33  
受注発注品



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



**DH732R**  
拔歯鉗子  
下顎残根用  
Fig. 33A  
受注発注品

## 拔歯用鉗子



DG522R

拔歯鉗子  
下顎大臼歯用  
22  
145mm  
受注発注品

BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE

DH722R

拔歯鉗子  
下顎大臼歯用  
Fig. 22



TROTTER

DG430R  
拔歯鉗子  
下顎前歯・小臼歯用  
169  
150mm  
受注発注品

DG751R

拔歯鉗子  
下顎残根用  
31  
150mm  
受注発注品

DG500R

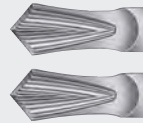
拔歯鉗子  
下顎前歯・小臼歯用  
8  
150mm  
受注発注品



## 抜歯用インスツルメント



DG555R  
拔歯鉗子  
下顎大臼歯用  
73  
145mm  
受注発注品



WOOD  
DG561R  
拔歯鉗子  
ウッド  
下顎大臼歯用  
99  
150mm  
受注発注品



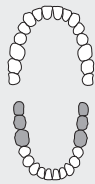
DG570R  
拔歯鉗子  
下顎大臼歯用  
86  
150mm  
受注発注品



DG585R  
拔歯鉗子  
下顎大臼歯用  
87  
150mm  
受注発注品

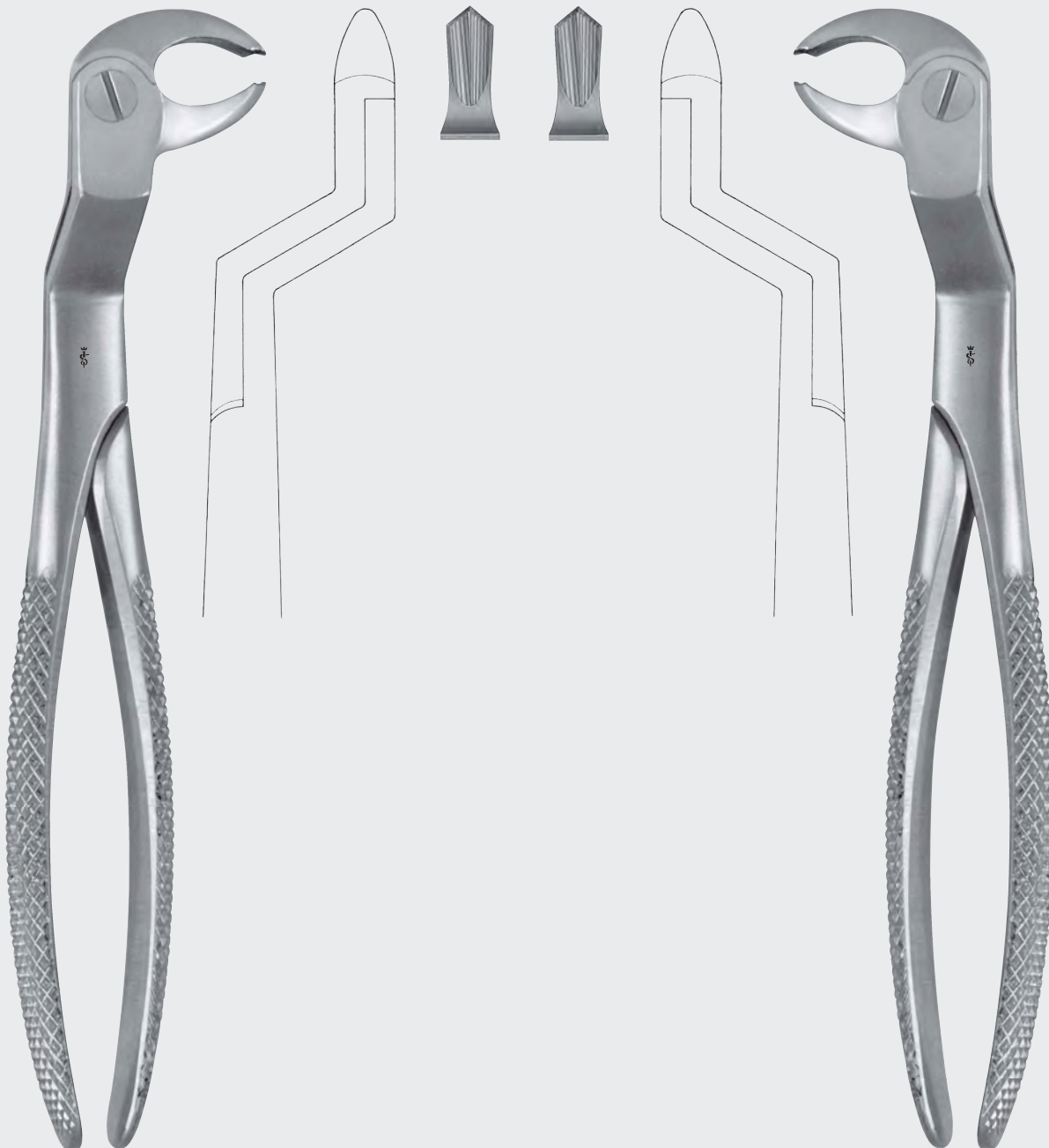


## 抜歯用鉗子



## 特別なバヨネット型ペントタイプ

- 作業に取り掛かりやすいアнат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

拔歯鉗子  
下顎左側大臼歯用  
170mm

受注発注品

ROUTURIER

DG542R

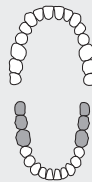
拔歯鉗子  
下顎右側大臼歯用  
170mm

受注発注品



## 抜歯用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



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



BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE

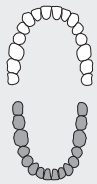
DH778R  
抜歯鉗子  
下顎智歯用  
Fig. 79



BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE

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

## 拔歯用鉗子



DG704R

拔歯鉗子  
下顎残根用  
74  
150mm  
受注発注品



DG700R

拔歯鉗子  
下顎残根用  
74N  
150mm  
受注発注品

## 抜歯用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



KAI SER  
**DG346R**  
抜歯鉗子  
下顎残根用  
FIG. 46  
受注発注品



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

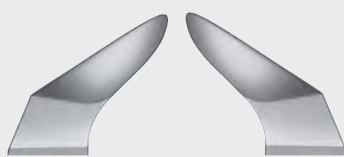


FEINER  
**DG729R**  
抜歯鉗子  
フェイナー  
下顎残根用  
150mm  
受注発注品

## 拔歯用鉗子 / 鉗子



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



PHYSICK

DI675R

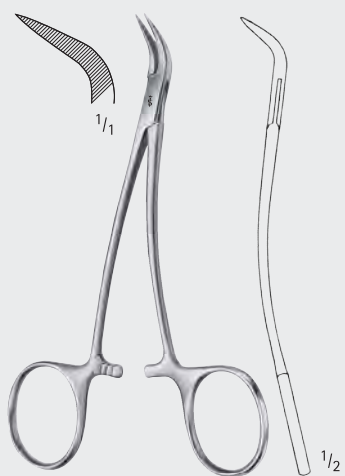
拔歯鉗子

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

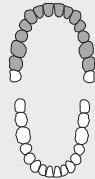
120mm

受注発注品



# 抜歯用インストルメント

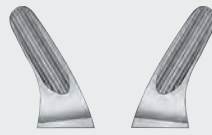
mm  
24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



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



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



**DK012R**  
抜歯鉗子  
上顎大臼歯用  
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  
上顎大臼歯用  
小児用  
右側  
受注発注品

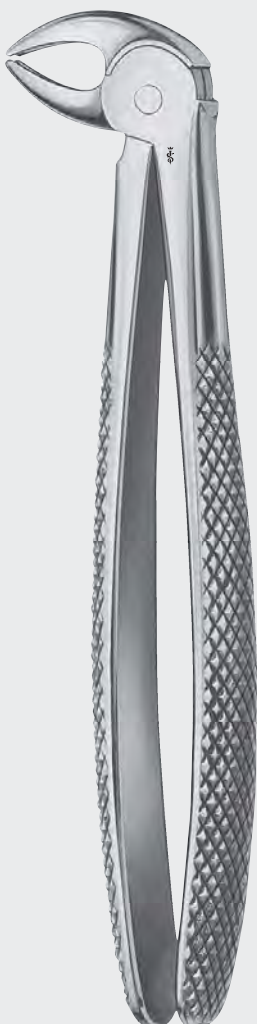
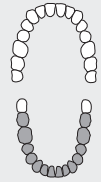


**DK018R**  
抜歯鉗子  
上顎大臼歯用  
小児用  
左側  
受注発注品



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

## 拔歯用鉗子



DK052R

拔歯鉗子  
下顎前歯用  
小兒用  
13S  
130mm

受注発注品



GRAY

DK060R

拔歯鉗子  
下顎大臼歯用  
小兒用  
22S

受注発注品

DK061R

拔歯鉗子  
下顎大臼歯用  
小兒用  
161

受注発注品



GRAY

DK071R

拔歯鉗子  
下顎歯根用  
小兒用  
33S  
130mm

受注発注品

DK070R

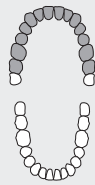
拔歯鉗子  
下顎大臼歯用  
小兒用  
162

受注発注品

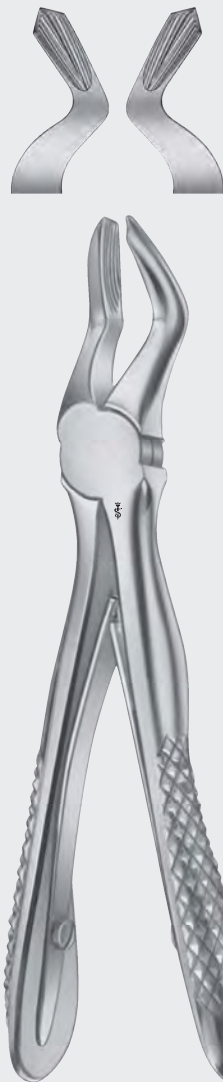


## 抜歯用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



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  
上顎大臼歯用  
小児用  
受注発注品

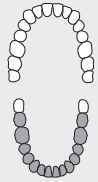


SCHMIDT  
DK111R  
抜歯鉗子  
上顎乳歯用  
105mm  
受注発注品



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

## 拔歯用鉗子



KLEIN

DK150R

拔歯鉗子  
下顎乳切歯用  
小兒用

受注発注品



KLEIN

DK160R

拔歯鉗子  
下顎乳臼歯用  
小兒用

受注発注品



KLEIN

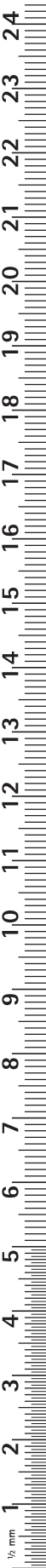
DK170R

拔歯鉗子  
下顎残根用  
小兒用

受注発注品



# 抜歯用インストルメント



## 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

ストレートモデルは残根除去に適しています。

## 利点:

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



## 歯科用エレベーター

湾曲したモデルは上顎大臼歯の操作がよりスムーズになります。

2.0 mm                  2.5 mm                  3.0 mm



**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  
受注発注品

3.5 mm                  4.0 mm                  4.5 mm                  5.0 mm



**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  
受注発注品

**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  
受注発注品



# 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



BEIN  
DL038R  
エレベーター  
上顎歯根用  
3mm  
140mm



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



# 抜歯用インストルメント

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

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、根にグループを与えます。その後、まっすぐ引き上げることで梃子の作用なく、グループで引っ掛けで抜歯を行います。



FLOHR  
DL015R  
エレベーター  
上顎歯根用  
140mm  
受注発注品



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



3.0 mm



3.0 mm

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

## 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



# 抜歯用インストルメント

## エルゴプラント骨膜剥離子/歯科用エレベーター

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



**DX400R**  
エルゴプラント  
ペリオトーム  
170mm

1/1

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



まず頬側歯肉と口蓋側歯肉を分離します。



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。



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。



■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

**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。



**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

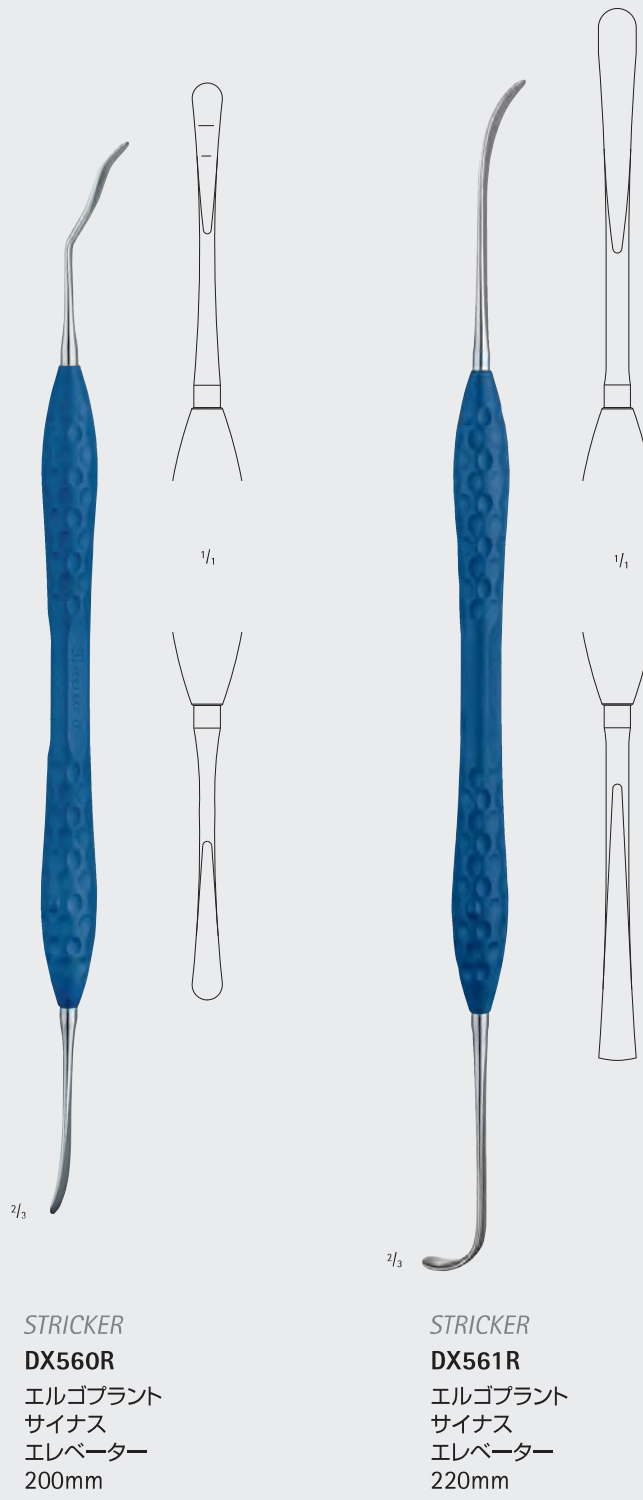
Dental Implantology

# インプラント手術用インスツルメント

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



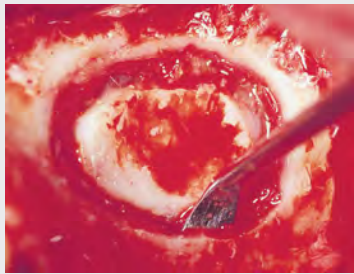
慎重にシュナイダーメンブレンを上顎洞底より剥離。その後、サイナススワインドウを反対側のチップにより慎重に押し上げる。



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

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



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



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



D0572R  
エレベーター  
Fig. H2  
195mm

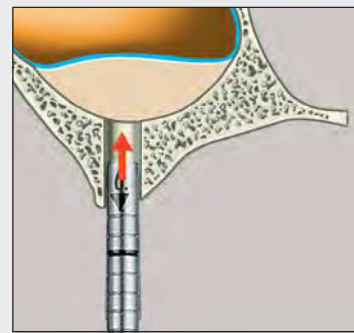
D0577R  
サイナス用ディセクター/  
ラスピトリー  
185mm  
受注発注品



# インプラント手術用インスツルメント



## 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。



**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

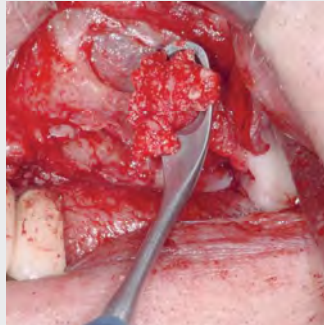


**DX575R – DX579R**



## インプラント手術用インスツルメント

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



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テ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  
インスツルメント  
190mm



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



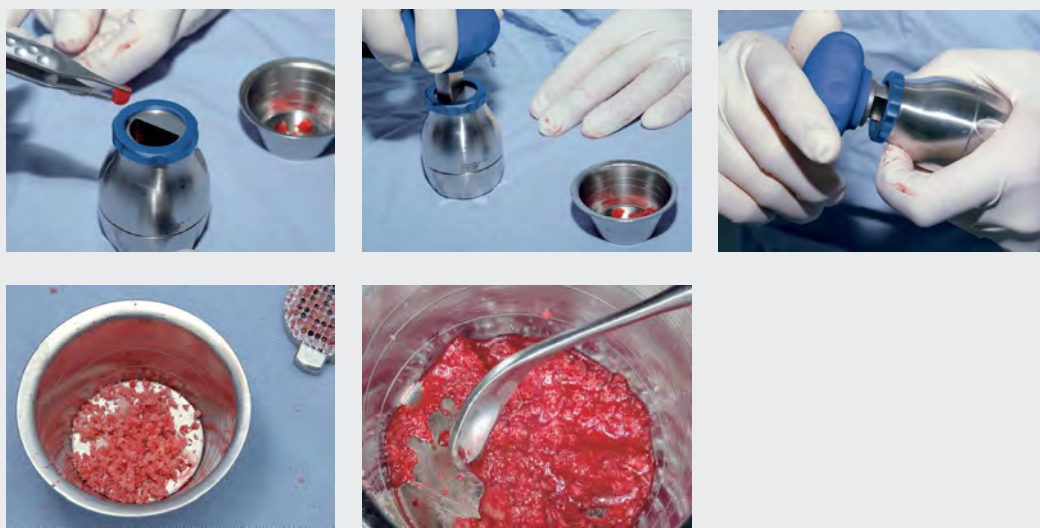
歯槽骨上より自家骨を採取する  
スクレーパーです。



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



## エルゴプラントボーンミル



## エルゴプラント、マイクロボーンミル

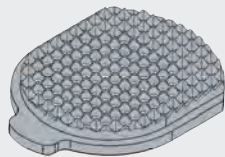
- 小さく使いやすい
- 交換可能な切削ディスク
- より緻密な骨片や粗い骨片にも対応可能な切削ディスク
- 専用の清掃器具により清掃が容易
- 取りつけ取り外しが簡単
- 少ない骨採取で高い骨回収率



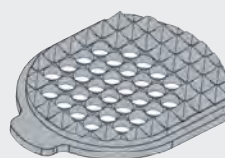
# インプラント手術用インスツルメント



**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



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

**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

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

## エルゴプラントボーンミル



**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айн

**DX810R**  
1 エルゴプラント ボーンミル クリーナー フайн

**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

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



DX510R  
エルゴプラント  
骨ノミ  
直  
3mm



DX511R  
エルゴプラント  
骨ノミ  
直  
4mm



DX512R  
エルゴプラント  
骨ノミ  
直  
6mm

## 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

mm  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



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



ステップ・オステオ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開を行えるよう特別な設計がなされています。特殊な形態のワーキングチップにより、まず口蓋側が、次に前庭側が広げられます。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  
アプリケーター



**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**



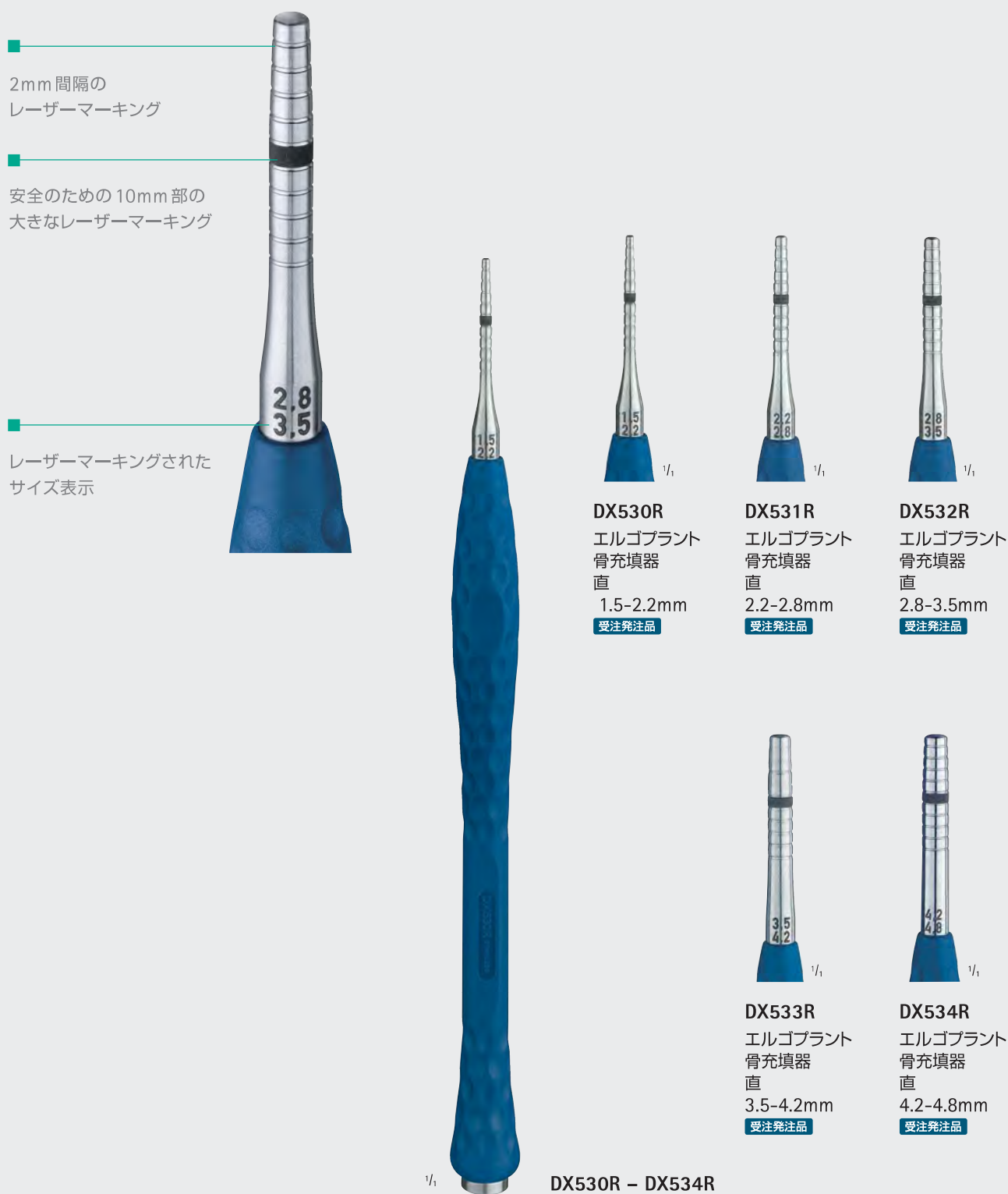
**DX509R**  
エルゴプラント  
ボーンスプリット  
レトラクター  
専用ラック  
JG381R用  
**受注発注品**



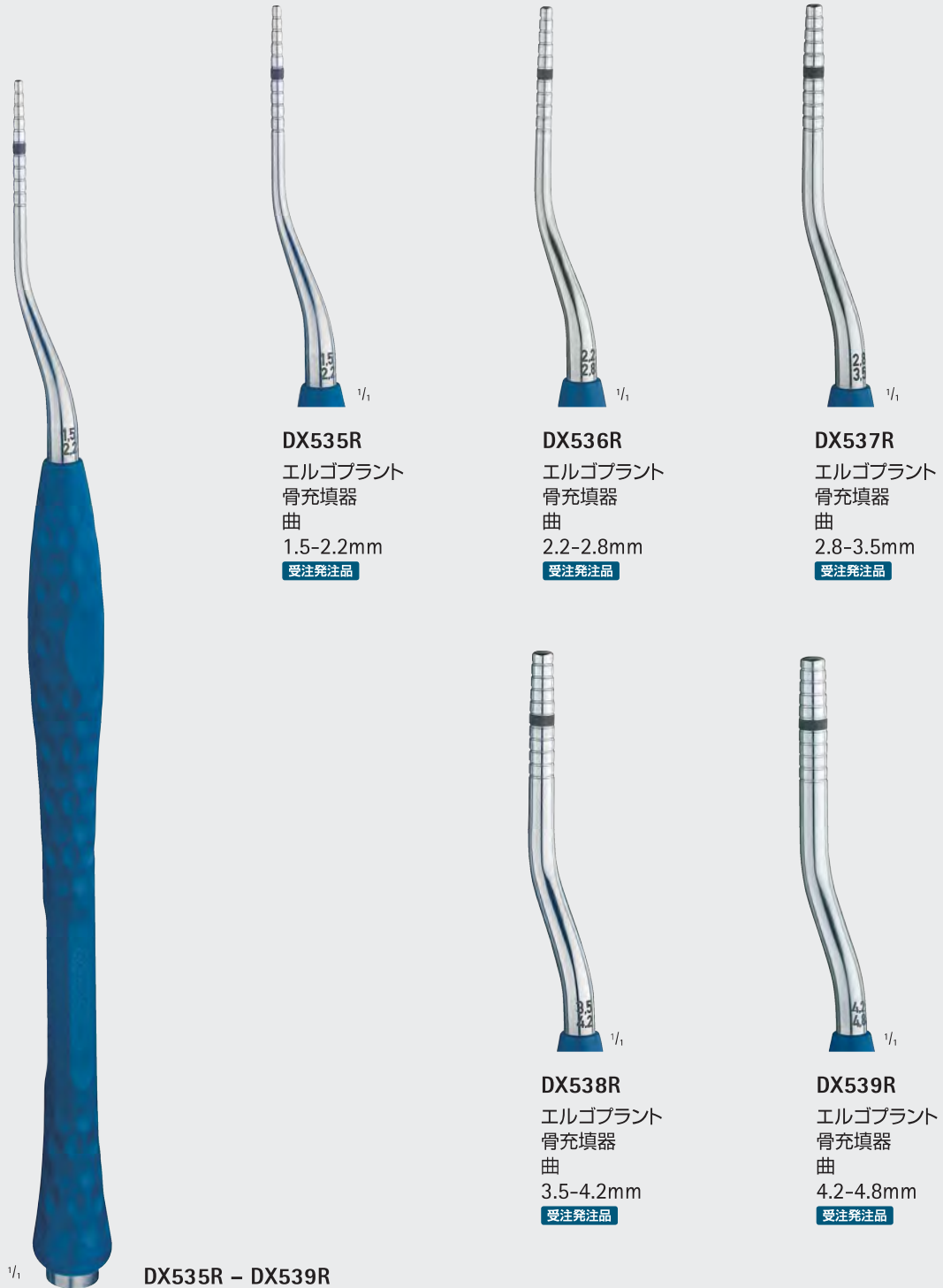
スプリットクレスト後、分割された歯槽堤はすぐに元に戻ろうと、ドリリング時に不必要で望ましくない骨の喪失をもたらします。これが原因となり、インプラントポジションの不正が起こったり、追加の骨造成が必要となったりする場合があります。ボーンスプリットレトラクターにより、骨の開創は維持されます。そのため、インプラントを正しい位置に埋入し、既存骨を有効に利用することができます。

# インプラント手術用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



## エルゴプラント骨充填器



## 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ます。
- キュレットの磨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
- 手動でシャーブニングが可能

インプラントの長期的な予後のため、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(インプラントメインテナンス)



*LANGER*  
**DB180T**  
チタン製キュレット  
ランガー  
1/2  
ブリモーラー  
モーラー

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



# インプラント手術用インスツルメント

mm  
24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



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



**DX100R**  
エルゴプラント  
レトラクター  
215mm

## エルゴプラントリトラクター



**DX101R**  
エルゴプラン  
レトラクター  
220mm

*BÜCHS*  
**DX102R**  
エルゴプラン  
レトラクター  
200mm

# インプラント手術用インスツルメント

エルゴプラントリトラクター / エルゴプランシリコンウェッジ



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 ウェッジ  
S

受注発注品



DX114

エルゴプラント  
シリコン ウェッジ  
M

受注発注品



DX105R

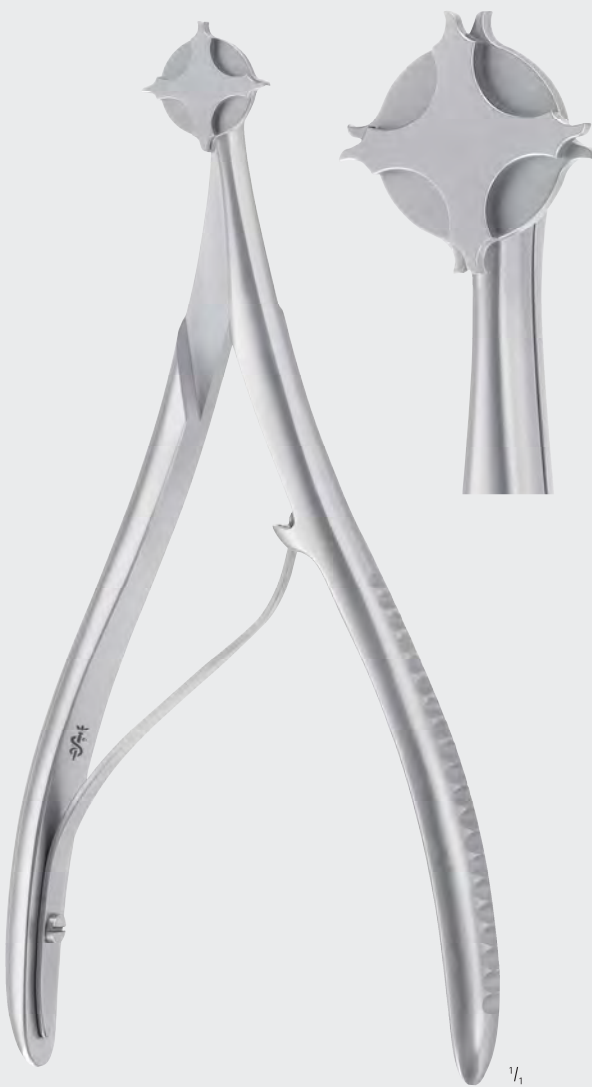
エルゴプラント  
舌圧子  
190mm

補綴用インスツルメント

# Dental Prosthetics

## 補綴用インスツルメント

mm  
24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



PLANERT  
DP788R  
クラウン除去鉗子  
プラナー  
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。

通法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。



## 補綴用インストルメント

Aesculap® 印象トレー JESCO®



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

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

## 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

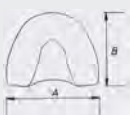
A            B

**DR201R** 有歯顎用インプレッショントレー OB1 : 66 mm x 52 mm

**DR202R** 有歯顎用インプレッショントレー OB2 : 71 mm x 62 mm

**DR203R** 有歯顎用インプレッショントレー OB3 : 71 mm x 64 mm

**DR204R** 有歯顎用インプレッショントレー OB4 : 80 mm x 70 mm



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

For resilient impression compounds

A            B

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

according to WÖSTMANN

Impression trays for toothed lower jaws



## 補綴用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



ZIELINSKY  
**DP725R**  
ノギス  
ツエルンスキー  
120mm

要注発注品

ノギス/歯科咬合紙用ピンセット



DR780R  
ツイーザー<sup>®</sup>  
咬合紙ホルダー  
**要注発注品**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  
1/2 mm

## 補綴用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



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**



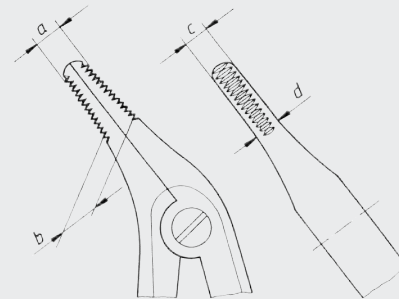
**DF165R**  
両頭セメントヘラ  
5  
180mm  
**受注発注品**



## 補綴用インスツルメント

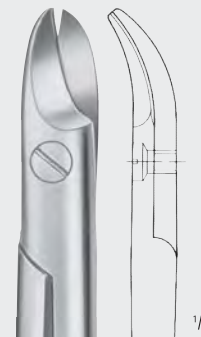


DIADUST®



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  
ペーム



DP563R  
ワイヤー剪刀  
ビーベ  
反  
広刃  
110mm  
受注発注品

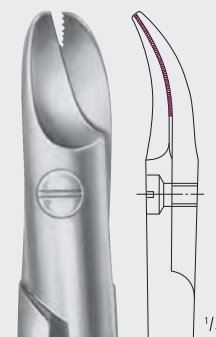


DP560R  
ワイヤー剪刀  
ビーベ  
直  
110mm  
受注発注品

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



BEEBE  
DP560R – DP569R



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  
140mm

MERSHON  
DP756R  
クラウンデプレッサー  
145mm  
受注発注品



DP781R  
クラウンリムーバー  
ハンドル  
受注発注品

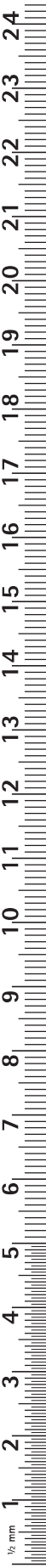
DP783R  
クラウンリムーバー  
フック  
単鋸鉤  
受注発注品

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<sup>®</sup>  
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

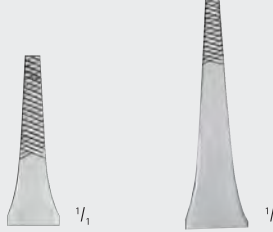
DP133R  
矯正用プライヤー<sup>®</sup>  
受注発注品

■ 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  
鋸歯  
受注発注品



**DP007R**  
プライヤー  
鋸歯  
受注発注品



**DP021R**  
プライヤー  
鋸歯  
受注発注品



For wire up to  
0.5mm diam.

0.7mm diam.

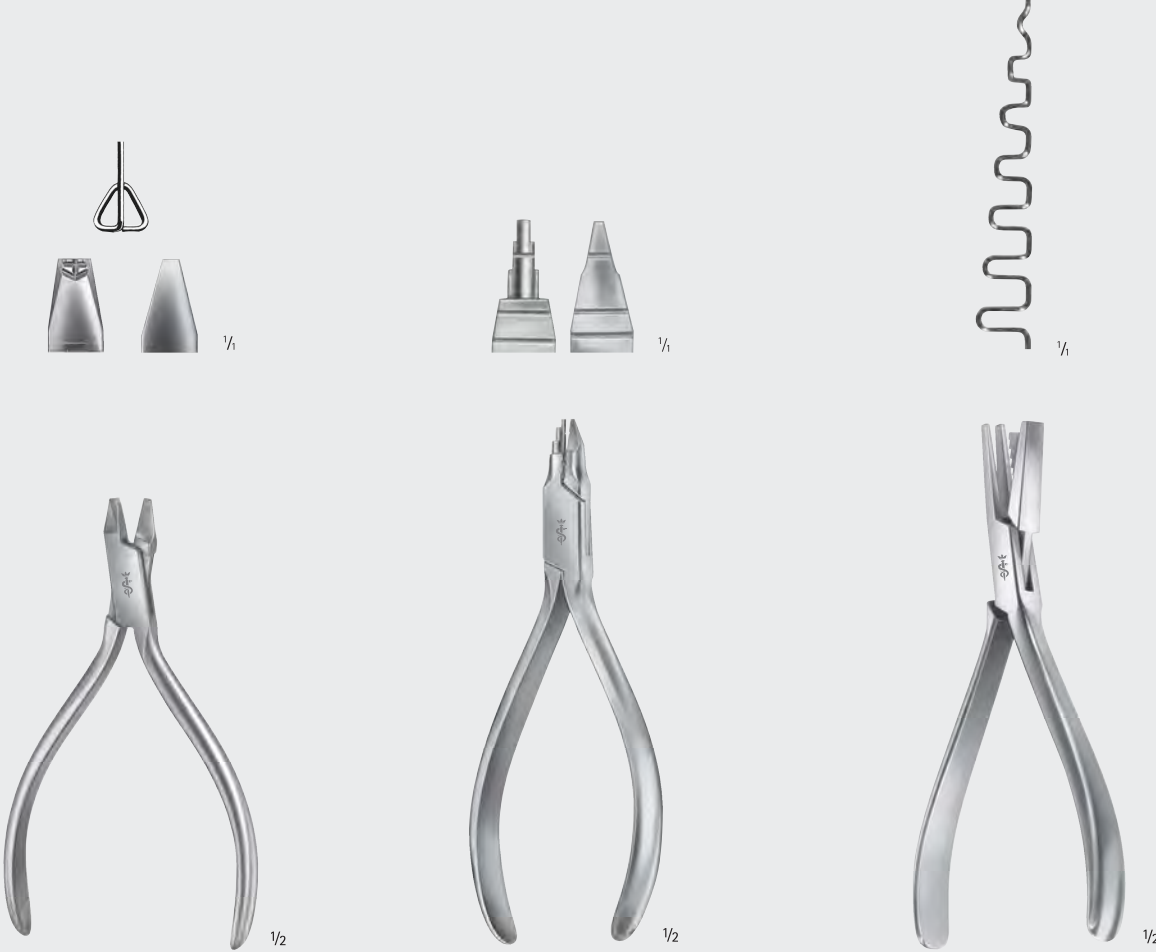
**SCHWARZ**  
**DP134R**  
矯正用プライヤー<sup>®</sup>  
SCHWARZ  
受注発注品

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



# 補綴用インストルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



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

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

DP324R  
クラスプフォーミング  
プライヤー  
受注発注品

トライアンギュラー  
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")

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、リンク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")

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**



**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 1.0mm

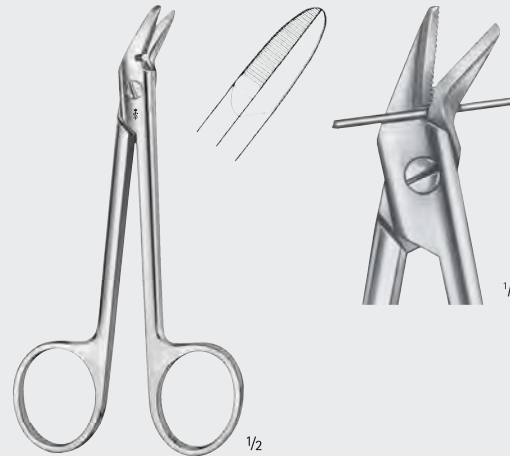
## ピンアンドワイヤーカッター

- 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



## 補綴用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



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

DUROTI<sup>®</sup>  
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

*Schneiden*  
spezialvergütete  
specially hardened  
cutting edges



DP530R

超硬チップ付  
ワイヤーカッター  
140mm  
受注発注品

*Schneiden*  
spezialvergütete  
specially hardened  
cutting edges



ANGLE

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

ワイヤーカッター  
アングル

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



ANGLE

DP541R  
超硬チップ付  
ワイヤーカッター  
130mm  
受注発注品

*Schneiden*  
spezialvergütete  
specially hardened  
cutting edges

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



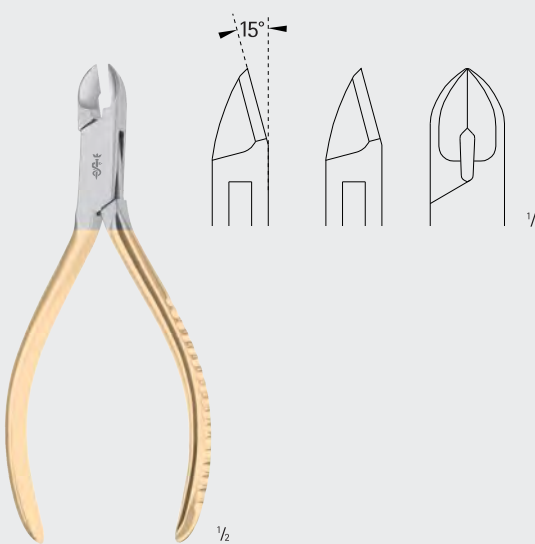
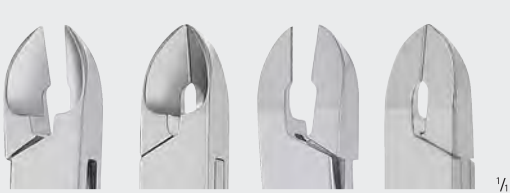
## 補綴用インストルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

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

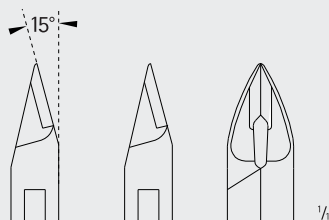
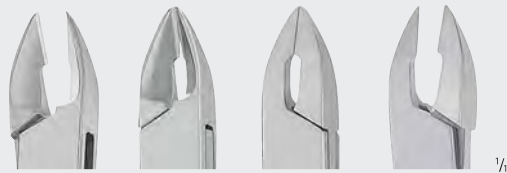
## ハードワイヤーカッター 15°アングル

- 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カルチューブ遠心端で切断するためのセーフティホールド付ワイヤーカッターです
- ワイヤー許容範囲  
ワイヤー Up To .021" x .025"

## ワイヤーカッター



## DP511R

リガチャーカッター

125mm

受注発注品

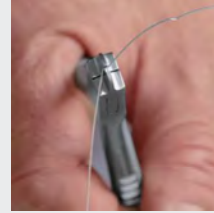
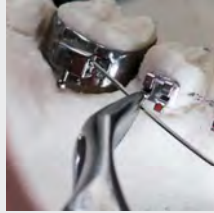
## ピン&amp;リガチャーカッター 15°アングル

- 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айн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ウイヤーを切断できます
- ワイヤー許容範囲  
ワイヤー Up To .014"



# 歯列矯正用インスツルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



WEINGART

DPO36R

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

## ワイ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)
- レクタンギュラーワイヤーを正確にベンディングすることができます
- 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

 $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{2}$ 

## 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

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



# 歯列矯正用インストルメント

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



JARABAK  
DP308R  
矯正用プライヤー<sup>®</sup>  
JARABAK  
**受注発注品**



ANGLE  
DP311R  
矯正用プライヤー<sup>®</sup>  
ANGLE  
**受注発注品**



ADAMS  
DP312R  
矯正用プライヤー<sup>®</sup>  
ADAMS  
**受注発注品**

## ライトワイヤープライヤー<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> アングル

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

## ワイヤーベンディングプライヤー<sup>®</sup> 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 / モジュールプライヤ / 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／仙骨側に少しづつ除去する。



DF406R

セパレーティング  
フォーセプス

**受注発注品**



DP744R

バンドリムービングプライヤー

**受注発注品**

### セパレーティングプライヤー

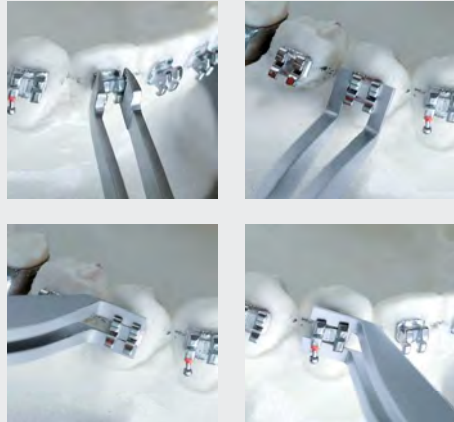
- セパレーティングモジュールを歯間に挿入するためのプライヤーです

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

### バンドリムーバー



# 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ーザー

- ストレートな先端部は鋸歯状のビ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



SCHURE

**DP380R**

バンドブッシャースケーラー

160mm

受注発注品

## スケーラー/ブッシャー

- ブ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



1/8



1/8



1/8



1/2



1/2



1/2

DP031R

プライヤー鋸歯状  
140mm

受注発注品

DP032R

プライヤー スムース  
受注発注品

GOSLEE

DPO35R

プライヤーゴスリー  
片側スムースジョウ  
受注発注品

## フラットプライヤー

- 2つのピークの把持部が鋸歯状となっています

## フラットプライヤー

- 2つのピークの把持部が滑らかな形状となっています

## フラットプライヤー

- ピークの把持部が鋸歯状と滑らかな形状の組み合わせです

## 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  
アデレール  
受注発注品



*ADERER*  
**DP316R**  
矯正用プライヤー  
アデレール  
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")

## 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

mm  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

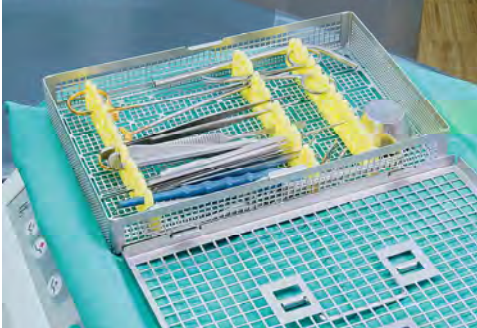
滅菌システム

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

簡単で迅速

### ■ 透明性

供給サイクルの文書化作業の標準化を簡便に実現



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パーマネントフィルターは、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



## 滅菌システム

### 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ー



24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
1/2 mm

# 滅菌システム

## 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ーンラックを取り付けられます。



mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

# 滅菌システム

滅菌コンテナ



JN092

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



JN094

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



JN095

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



JN096

特殊サイズ滅菌コンテナー  
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  
スモールコンテナー用  
2枚入り



**JK098**  
フィルターリテナー  
スモールサイズコンテナー用  
**受注発注品**



**JG601**  
クリームクリーナー  
**受注発注品**



**JG687**  
インジケーターラベル  
100枚入り

Identification labels made of aluminium, 50 x 18 mm



without lettering



**JG738**  
リードシール青  
100入り

	IDラベル 赤 彫刻文字なし: <b>JG645U</b>	<b>受注発注品</b>
	IDラベル 青 彫刻文字なし: <b>JG646U</b>	<b>受注発注品</b>
	IDラベル 緑 彫刻文字なし: <b>JG647U</b>	<b>受注発注品</b>
	IDラベル 金 彫刻文字なし: <b>JG648U</b>	<b>受注発注品</b>
	IDラベル 黒 彫刻文字なし: <b>JG650U</b>	<b>受注発注品</b>
	IDラベル 茶 彫刻文字なし: <b>JG652U</b>	<b>受注発注品</b>
	IDラベル 紫 彫刻文字なし: <b>JG653U</b>	<b>受注発注品</b>
	IDラベル 橙 彫刻文字なし: <b>JG654U</b>	<b>受注発注品</b>



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

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  
188×84×30mm



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ー用  
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



## 滅菌システム

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

mm

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

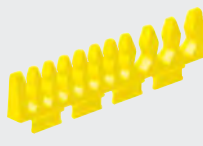
受注発注品



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

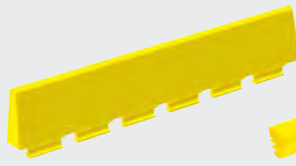
受注発注品



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



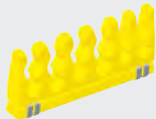
JG401

シリコンラック  
41mm高  
158X14mm

受注発注品

## ケース・滅菌コンテナ

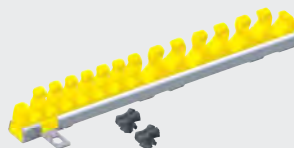
シリコンラック (トレイ仕切)



JG396

シリコンラック  
76X33mm

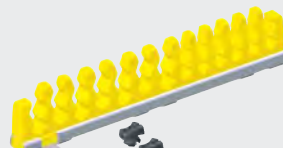
受注発注品



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

24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
mm



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&L=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	販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
歯鏡	歯鏡	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218125014	エルゴプランツ サージカルマレット	つち	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218143001
持針器	持針器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218130003	つち	つち	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218143002
ナイフハンドル	ナイフハンドル	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218134006	歯科用クラウンリムーバー	歯科用起子及び剥離子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218142011
はさみ	はさみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218135003	歯科用エレベーター	歯科用エレベーター	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218145001
エルゴプランツ ピンセット	ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136001	エルゴプランツ シリコン ウエッジ	歯科用開口器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218150018
ピンセット	ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136005	エルゴプランツ ボーンミル	ボーンミル	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218158001
歯科治療用ピンセット	歯科治療用ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136006	歯科用エキスカベータ	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
歯科用ピンセット	ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136007	歯科用スケーラ	歯科用スケーラ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218162004
スプーン型鋸ひ及び鈍ひ	スプーン型鋸ひ及び鈍ひ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218137003	歯科用キュレット	歯科用キュレット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218162005
鈎	鈎	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218138002	歯周用キュレット	歯周用キュレット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218162006
エルゴプランツ リトラクター	鈎	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218138006	歯周ポケットプローブ	歯周ポケットプローブ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218164002
エルゴプランツ 舌圧子	舌圧子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218115003	歯科用探針	歯科用探針	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218164004
舌圧子	舌圧子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218115002	歯科用充填器	歯科用充填器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218165008
開口器	歯科用開口器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218150013	歯科用アマルガム形成器	歯科用アマルガム形成器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218165007
エルゴプランツ 骨鉗子	手術用骨鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139001	歯科用練成へら	歯科用練成へら	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218166001
鉗子	鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139006	歯科用マトリックスリティナ	歯科用マトリックスリティナ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218165006
抜歯用鉗子	抜歯用鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139009	歯科用ラバーダムクランプフォーセップス	歯科用ラバーダムクランプ鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218167002
エルゴプランツ 骨ノミ	のみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218141001	歯科用ラバーダムバンチ	歯科用ラバーダムバンチ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218167001
歯科用のみ	のみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218141005	歯科咬合紙用ピンセット	歯科咬合紙用ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136003
のみ	のみ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218141003	歯科印象採得用トレー	歯科印象採得用トレー	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218168001
エルゴプランツ エレベーター	歯科用起子及び剥離子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218142002	モジュールフライヤ	歯科矯正用フライヤ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139034
エルゴプランツ 骨膜剥離子	歯科用起子及び剥離子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218142003	歯科矯正用ブライヤ	歯科矯正用ブライヤ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139008
歯科用起子及び剥離子	歯科用起子及び剥離子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218142007	歯科用リムービングフライヤー	歯科矯正用ブライヤ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139033
剥離子	剥離子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218142008	ワイヤーカッター	ワイヤーカッタ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218146008
エルゴプランツ ナイフ	メス	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218134001	エルゴプランツ 骨充填器	歯科用充填器	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218165010
歯肉切除メス	歯肉切除メス	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218134003	歯科用ピンセット	ピンセット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218136007
エルゴプランツ ボーンファイル	やすり	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218144001	骨把持鉗子	外科手術用骨クランプ	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218158028
丸ノミ鉗子	手術用骨鉗子	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00218139020	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
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	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
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 京都市東山区福稻上高松町 11

TEL.(075)283-4180 FAX.(075)283-2418

製造販売元

**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**AESCLAP®**  
Competence in Dentistry

ビー・ブラウンエースクラップ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-38-16

取扱い店