

AMERICAN EAGLE

AMERICAN EAGLE INSTRUMENTS™ INC
better DENTISTRY by DESIGN™

アメリカンイーグル ハンドインストゥルメント

NEW!

XP series

[エクスピー・シリーズ]

シャープさ
持続!

シャープニング
不要!

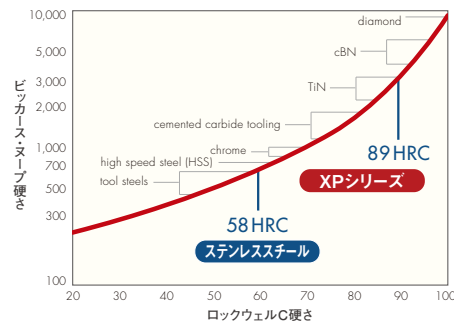
ブレードが
薄い!

ブレードが
硬い!

特許
技術

「XPテクノロジー™」によって
より質の高いSRPをサポート

米国アメリカンイーグル社による独自の特許技術「XPテクノロジー™」によって誕生したXPシリーズは、ブレードへのプラズマフュージョン(特殊加工)によってダイヤモンドのような硬い表面を持ち、ブレードの耐久性をアップ。シャープニング直後のようなシャープさを持続できるシャープニングフリーのスケーラーを実現しました。



ブレードの耐久性試験

試験方法: 牛歯のエナメル質に100gの圧をかけて25mm幅でストローク。

XPシリーズ

15,000回のストローク

XP series instrument

ステンレススチール

1,500回のストローク

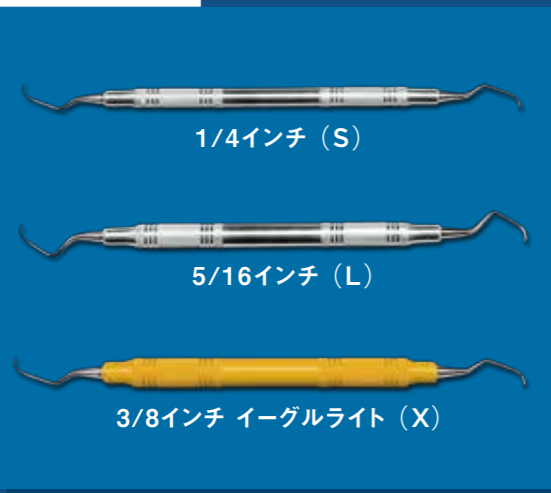
standard instrument

Independent tests performed at the University of Toronto by Dr. Phillip A. Watson, Dept. of Biological and Diagnostic Sciences.



あなたのパートナーになる 『アメリカンイーグル™』を選びましょう

ハンドルタイプ



1/4インチ (S)

5/16インチ (L)

3/8インチ イーグルライト (X)

ブレード材質

ステンレススチール 鋭い切れ味が持続する
“TALON TOUGH”

熱処理とアイステンパリングを施し誕生した、特殊ステンレス合金 TALON TOUGH (タロン・タフ)。硬く鋭い鷹の爪の意味を持つこのブレードは、シャープな切れ味が持続し、高いレベルの耐久性と耐蝕性を実現します。

NEW!

XPシリーズ 特許技術「XPテクノロジー™」によって
より質の高いSRPをサポート

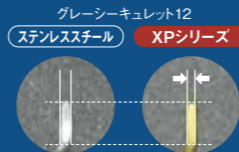
独自の特許技術「XPテクノロジー™」によって誕生したXPシリーズは、ブレードへのプラズマフュージョン(特殊加工)によってダイヤモンドのような硬い表面を持ち、ブレードの耐久性をアップ。シャープニング直後のようなシャープさを持続できるシャープニングフリーのスケレーを実現しました。

● 正確に操作できる“SURE GRIP HANDLE”

フラットな3本リングとファインカットが施されたハンドルは、水分や血液・だ液が付着したグローブをしていても、滑りにくく繊細な作業を正確に行うのに適しています。

● ブレードの大きさ

XPシリーズは、シャープニング不要の強固なブレードで、ステンレススチールタイプに比べて薄いブレードを実現。まるで、シャープニングを施してあるスケレーと同様の感覚で最初からご使用いただけます。



Sickle Scalers シックルスケレーター

NEW
ステンレススチール XPシリーズ

包装 ステンレススチール 1本 XPシリーズ 1本



スケラー H5-33 ●

スケラー H6-7 ●

スケラー J4-U5 ●

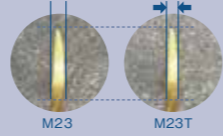
NEW スケラー M23 ●

NEW スケラー M23T ●

M23/M23T



前歯部・臼歯部の両方に使いやすい屈曲のシックルスケレーターです。浅い歯周ポケットや超音波スケレーターでのスケリング実施後のチェック用インストルメントとしても使用可能。また、M23T(T: THIN [薄い])は、M23よりブレードが薄いため特に狭窄した歯列や歯肉などに挿入しやすくなっています。



※ スケラーM23 : ステンレスシリーズはXハンドルのみの販売です。スケラー 一般医療機器 13B1X00155000070
※ スケラーM23T : XPシリーズのみの販売です。XPスケラー 一般医療機器 13B1X00155000263

Cassette カセット



※ 製品にインストルメントは含まれておりません。

管理の仕方



※ カセットにインストルメントを入れて超音波洗浄している場面です。

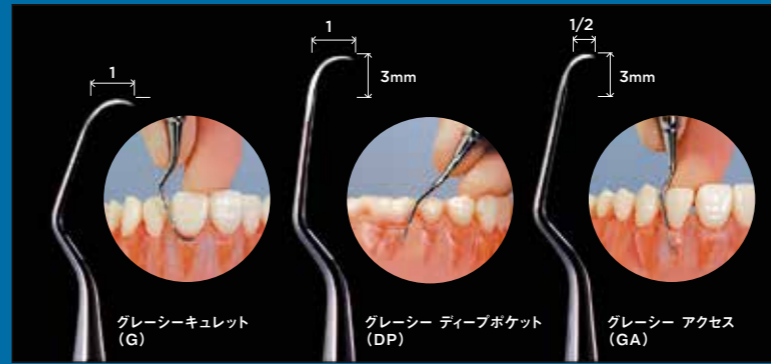
XPシリーズをはじめとするハンドインストルメントは、刃部損傷、破折を防ぐためカセットに入れて刃部が当たらないことを確認し、洗浄(超音波、ウォッシュャ、ディスインフェクター)、滅菌(オートクレーブ)などを行い取り扱ってください。

Gracey Curettes グレーシーキュレット

NEW
ステンレススチール XPシリーズ

包装 ステンレススチール 1本 XPシリーズ 1本

形状



グレーシーキュレット(G)
スタンダードタイプ

グレーシー ディープポケット(DP)
Gタイプよりも第一シャンクが3mm長い。

※ 5mm以上の深い歯周ポケットや根面に有効。

グレーシー アクセス(GA)
Gタイプよりも第一シャンクが3mm長く、ブレード長が半分。

※ 深い歯周ポケットや狭い根面・根分岐部に有効。

Gracey Curette



グレーシーキュレット G1-2 ●

グレーシーキュレット G3-4 ●

グレーシーキュレット G5-6 ●

グレーシーキュレット G7-8 ●

グレーシーキュレット G9-10 ●

グレーシーキュレット G11-12 ●

グレーシーキュレット G13-14 ●

グレーシーキュレット G15-16 ●

グレーシーキュレット G17-18 ●

グレーシーキュレット 一般医療器具 13B1X00155000071
XPグレーシーキュレット 一般医療器具 13B1X00155000254

Gracey Access



グレーシー アクセス GA00-0 ●

グレーシー アクセス GA1-2 ●

グレーシー アクセス GA11-12 ●

グレーシー アクセス GA3-4 ●

グレーシー アクセス GA13-14 ●

グレーシー アクセス GA5-6 ●

グレーシー アクセス GA15-16 ●

グレーシー アクセス GA7-8 ●

グレーシー アクセス 一般医療器具 13B1X00155000073
XPグレーシー アクセス 一般医療器具 13B1X00155000255

Gracey Deep Pocket



グレーシー ディープポケット G1-2DP ●

グレーシー ディープポケット G3-4DP ●

グレーシー ディープポケット G11-12DP ●

グレーシー ディープポケット G5-6DP ●

グレーシー ディープポケット G13-14DP ●

グレーシー ディープポケット G7-8DP ●

グレーシー ディープポケット G15-16DP ●

グレーシー ディープポケット 一般医療器具 13B1X00155000072
XPグレーシー ディープポケット 一般医療器具 13B1X00155000256

G15-16/G17-18/GA00-0

より角度をつけた「G15-16」「G17-18」

グレーシーキュレットスケレーターはNo.1~14までの14形態で全顎のスケリング・ルートプレーニングを行えるように設計されていますが、さらにアメリカンイーグルではG11-12、G13-14のシャンクの角度を強めたG15-16、G17-18の形態を追加。操作しにくい後方の臼歯部でも容易に作業可能です。



上顎にあたって操作のしにくい大臼歯部近心隣接面
左: グレーシーキュレットG11-12 右: グレーシーキュレットG15-16

歯列不正の下顎前歯根面部や垂直性ポケット用「グレーシー アクセスGA00-0」



ブレードと第一シャンクの改良で、深く狭い歯周ポケットに有効なグレーシー アクセス。アメリカンイーグルでは、歯列不正の下顎前歯根面部や垂直性ポケット用にグレーシー アクセスGA00-0を開発。

前歯部の垂直性ポケットに有効なグレーシー アクセスGA00-0

Titanium Implant Scalers インプラントチタンスケーラー

包装 1本



チタンインスツルメント 一般医療機器 13B1X00155000264

バーンハルトB5-6



ブレードの材質をチタン製にすることでチタン製アパットメントに引っかかり傷などの損傷を与えにくくメンテナンスが行えます。また、ブレードの幅は、挿入しやすいように薄くし日本オリジナルの設計にしました。

プローブ Probes

包装 片頭 1本 / 両頭 1本



歯科用探針 一般医療機器 13B1X00155000049

インタープロキシマルカーバー Interproximal Carvers

包装 IPC THIN 1本 / IPC 1本



歯科用練成充填形成器 一般医療機器 13B1X00155000065

エクスプローラー Explorers

包装 片頭 1本 / 両頭 1本



歯科用探針 一般医療機器 13B1X00155000046

TNT コンポジットインスツルメント TNT Composite Instruments

包装 1本



歯科用充填器 一般医療機器 13B1X00155000057

Test Stick テストスティック

包装 1本入 / 6本入

使用方法



※ スケーラーやキュレットの刃部の鋭利さを確認するためのスティックです。



インスツルメントの第一シャングをテストスティックに平行にし余分な力を入れず軽く圧をかけます。この時インスツルメントは引きません。

第一シャングのエッジがテストスティックに

食い込むような引っかかり感がある (鋭利なカッチングエッジ)

かみ合わず表面を滑ってしまう (鈍なカッチングエッジ)

ステンレススチール

使用可能

シャープニング

XPシリーズ

使用可能

買換え時期

※ 色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
※ 製品の仕様および外観等はお断りなく変更することがあります。

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

製造販売元 **株式会社 ジーシー**
東京都板橋区蓮沼町76番1号

DIC (デンタルインフォメーションセンター)
お客様窓口 ☎ **0120-416480**
受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祭日を除く)
<http://www.gcdental.co.jp>

支店
●東京 (03)3813-5751 ●大阪 (06)4790-7333
営業所
●北海道 (011)729-2130 ●名古屋 (052)757-5722
●東北 (022)207-3370 ●九州 (092)441-1286