ENDODONTICS

CATALOG

"" COLTENE



独自の技術で世界をリードする 歯科医療専門のトップブランド "Coltène(コルテン)"。

スイスで生まれた私たち Coltène は、世界の様々な国で選ばれている 歯科治療の消耗材・小型機器の開発・製造のトップブランドです。 独自の視点と最先端のテクノロジーを用いた幅広い商品を通して、 歯科治療において様々なソリューションを提供しております。

44年間に渡りコルテン製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

"Upgrade Dentistry=アップグレードする歯科医療"、それが私たちの Coltène のスローガンです。 より良い品質、より高い信頼性、よりスマートな実践を求め、弊社の持つ革新的な技術力で、 より愛される製品を提供してまいります。

これからも歯科医師の皆様が、より良い治療を提供できるような

モノづくりに精進してまいります。引き続きご愛護賜れますよう宜しくお願い致します。

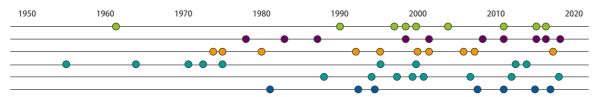


CEO COLTENE Group Martin Schaufelberger

Products History

創立以来、コルテンは常に歯科医療分野において革新的な製品を発表し続けております。

6 つのセグメントからなる、幅広い製品ラインナップで、これからも皆様の歯科治療に貢献してまいります。



歯内療法 **ENDODONTICS**

1962 : ParaPost

1990 : ParaPost X-System 1997: ROEKO GP/PP Top color

1999: RoekoSeal Automix

2004 · GuttaFlow

2011: HyFlex CM

2015 : HyFlex EDM

2015 : GuttaFlow BioSeal

修復 RESTORATION

1978 : Oralloy 1983 : BRILLIANT

1988 : BRILLIANT Esthetic Line

1998 : SYNERGY

2001 : ParaCore, Miris

2007 : One Coat 7.0

2015 : BRILLIANT EverGlow

2015 : BRILLIANT Crios

2017 · BRILLIANT EverGlow Flow

PROSTHETICS

1974 : Coltex/Coltoflax

1975 : PRESIDENT

1980 : Rapid

1992 : Speedex

1995: PRESIDENT microSystem

2000 : Jet Bite

2005 : JET BLUE BITE

2006: AFFINIS PRECIOUS 2016: PRESIDENT The Original

診療関連 TREATMENT AUXILIARIES

1955 · Luna

1964 : Parotisroll

1970 : Cotton Pellets

1972 : Surgitip

1975 · Gelatamn

1995 : Dental Dam Silicone non latex

2012 : Elasti-Dam

2013: Surgitip-endo

感染制御 INFECTION CONTROL

1988 : BioSonic UC 1 Cleaner

1997 : Protecta Quick non latex

1999 : Simplex-Plus Maxi

2001 · BioSonic US 100 Scaler

2006: BioSonic UC 125

2017 : BioSonic UC150

切削器具及び研磨剤 **ROTARY INSTRUMENTS**

1981: ML Diamonds

1992 : Carbides

1994 : Topspin

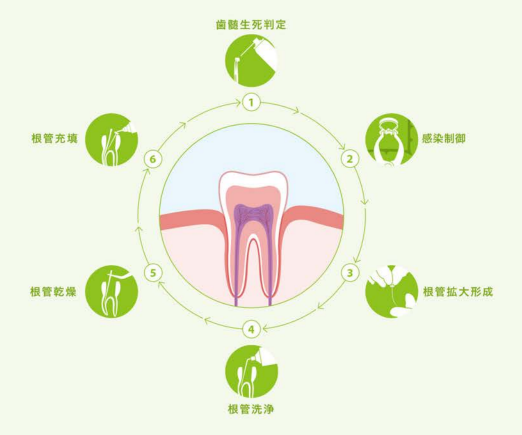
2007 : Speedster

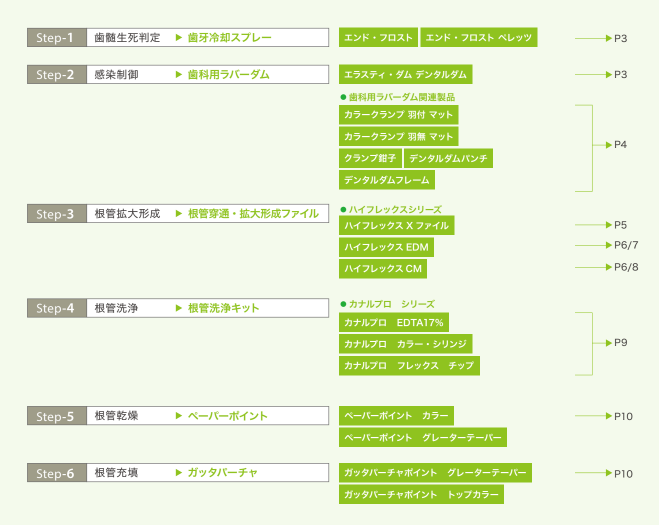
2011 · SwissFlex

2015 : ShapeGuard



MAP





Step-1 歯髄生死判定 歯牙冷却スプレー

スプレーから出る無臭・マイナス50℃の冷気で、歯髄の簡易検査を行う事ができます。 冷水より確実で、機械よりお安い診断が可能です。



根管洗浄

エンド・フロスト

Endo-Frost

正確な診断は歯内療法における重要なステップです。 歯牙冷却スプレー「エンド・フロスト」による歯髄生死判定が患者様 の負担を軽減し、より確実で、より経済的な診断を可能にします。 1本約180噴射分です。

Endo-Frost	包装:1本
容量	
200ml	240 000



歯牙冷却スプレー専用スポンジ

エンド・フロスト ペレッツ

Endo-Frost Pellets

歯髄や冷水反応の判定に使用する専用スポンジです。歯牙冷却スプ レー「エンド・フロスト」で冷却して使用します。スポンジタイプの為、 温度が上昇しにくい構造になっています。

Endo-Frost Pellets	包装:約500個
容量	
約4×4×4(mm)	240 001

Step-2 感染制御

〉歯科用ラバーダム

患者様にやさしい、パウダーフリーのラテックスゴム製です。 高い伸縮性と弾性により患部への装着をストレスなく行う事ができます。



歯科用ラバーダム

エラスティ・ダム デンタルダム

ELASTI-DAM® DENTAL DAM

40%の伸び率アップ (Coltène 社製品比較) により、患部へストレ スなく装着することができます。ミディアム・ヘビーの2種類の厚さと、 ミント・バニラの 2 種類の香り、大人用・小児用サイズにてご用意して おります。

ELASTI-DAM 152×152(mm)		包装:36枚
厚さ / 色 (香り)	青 (バニラ)	緑 (ミント)
ミディアム (0.2mm)	H11627	H11625
ヘビー (0.25mm)	H11678	H11676

ELASTI-DAM 127×127(mm)		包装:52枚
厚さ / 色 (香り)	青 (バニラ)	緑 (ミント)
ミディアム (0.2mm)	H11626	H11624
ヘビー (0.25mm)	H11677	H11675

販売名:ELASTI-DAM デンタルダム 医療機器届出番号:13B1X10231000103





Step-2 感染制御

歯科用ラバーダム関連商品

歯科用ラバーダムを固定・装置するために使用します。



歯科用ラバーダム関連商品 クランプ

カラークランプ 羽付 マット

Color Matte Finish Winged Clamps

それぞれに色分けされたステンレススチール製で、無反射のマットタイプの羽付クランプです。 歯科用ラバーダムを固定する為に使用します。

Fiesta Color Coded Matte Finish Winged Clamps		
#2	下顎小臼歯 (フラットタイプ)	H09957
#2A	大型の小臼歯 (フラットタイプ)	H09958
#4	小型の大臼歯(上顎大臼歯 フラットタイプ)	H09959
#7	下顎大臼歯(フラットタイプ)	H09960
#8A	大臼歯 (湾曲の大きなタイプ) 歯肉縁下を把持できる	H09961

		包装:1個
#9	前歯(1~3 番用)	H09962
#12A	下顎大臼歯 滑り止めのギザ付き 13A とペア	H09963
#13A	下顎大臼歯 滑り止めのギザ付き 12A とペア	H09964
#14A	大臼歯 部分萠出や形態異常の大臼歯用	H09965



歯科用ラバーダム関連商品 クランプ

カラークランプ 羽無 マット

Color Matte Finish Wingless Clamps

それぞれに色分けされたステンレススチール製で、無反射のマットタイプの羽無クランプです。 歯科用ラバーダムを固定する為に使用します。

Fiesta	Color Coded Matte Finish Wingle	ss Clamps
#W2	下顎小臼歯 (フラットタイプ)	H02794
#W2A	大型の小臼歯(フラットタイプ)	H02795
#W3	下顎大臼歯 (小型の大臼歯用のフラットタイプ)	H02796
#W7	下顎大臼歯、上顎 8 番大臼歯 (フラットタイプ)	H02797
#W8	上顎大臼歯	H02798

		包装:1個
#W8A	大臼歯 (湾曲の大きなタイプ) 歯肉縁下を把持できる	H02799
#W9	前歯(1~3番用)	H02800
#W14A	大臼歯 部分萠出や形態異常の大臼歯用	H02802
#W56	臼歯全般	H02803

販売名:カラークランプ 医療機器届出番号: 13B1X10231000126



歯科用ラバーダム関連商品 鉗子

クランプ鉗子

Dental Dam Forceps

ステンレススチール製の丈夫な鉗子です。

Dental Dam Forceps	包装:1個
Stainless Steel	H01262

販売名:歯科用クランプ鉗子

医療機器届出番号: 13B1X10231000129



歯科用ラバーダム関連商品 パンチ

デンタルダムパンチ

Dental Dam Punch

ステンレススチール製の丈夫なパンチです。

Dental Dam Punch	包装:1個
Stainless Steel	H01261

販売名:デンタルダムパンチ

医療機器届出番号: 13B1X10231000128



歯科用ラバーダム関連商品 デンタルフレーム

デンタルダムフレーム

Dental Dam Frame

X線透過性のあるO型プラスチックフレーム、U型プラスチックフレーム、U型メタルフレームの3種類をご用意。オートクレーブ滅菌が可能な商品です。

Dental Dam Frame		包装:1個
Ostby plastic frame - radiolucent: O 型プラスチックフレーム(X 線透過性)	6" (152mm)	H00560
U-shaped plastic frame-radiolucent: U型プラスチックフレーム(X 線透過性)	5" (127mm)	H01416
	6" (152mm)	H01414
U-shaped metal frame: U型メタルフレーム	5" (127mm)	H07082
	6" (152mm)	H07083

販売名: デンタルダムフレーム 医療機器届出番号: 13B1X10231000127

Step-3 根管拡大形成 根管穿通・拡大形成ファイル

HyFlex™

歯内療法において重要プロセスの一つである根管穿通・拡大形成。 Coltène 社の革新的な技術により進化した HyFlex™シリーズの商品ラインナップが、

歯科医師の皆様の日々の診療をサポートいたします。





※シャンク部分の下にストッパーが 入ってます。



※写真上のようにファイルを刺して シリコンストッパーを簡単に 新鮮な状態で付ける事ができます。

根管穿通・拡大形成ハンドファイル

ハイフレックス X ファイル

HyFlex™ X-File®

穿通用の SS(ステンレススチール) 製ファイルと、

拡大形成用の NiTi(ニッケルチタン) 製ファイルの2種類をご用意しております。 「円柱の軸」と「2面の刃」により、切削効率が大幅にUP。 さらに「90度のエッジ」と「アピカル3分の1の優れた柔軟性」が、

レッジ・ジップ・パーフォレーションを防ぎ、優れた根管追従性を実現します。

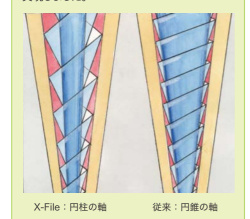
※CM(コントロールメモリー)機能無

包装:6本

※すべての ISO サイズを取り揃えており、あらゆる臨床の現場で対応可能です。 操作方法:ウォッチワインディング

円柱の軸

従来の円錐の軸と比較し刃と軸間の幅が 広くなるため、切削したスミヤ層を より効率的に上昇させます。 また、これによりファイルの柔軟性を 実現しました。

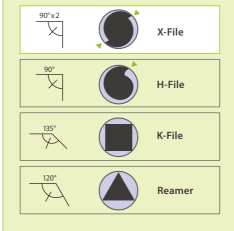


Hyflex X-File Stainless Steel

穿通用		包装:6本
内容 / サイズ	21mm	25mm
08	H08371	H08393
10	H08372	H08394

切削効率UP

刃を2面にし、角度が90°になることで、 切削部分が多くより鋭角に削れるため従来 のファイルより切削効率が UP



ノンカッティングエッジ

先端がノンカッティングの為、レッジングが発生 防止につながり、より丁寧な根管拡大形成を実現

素材がNiTi(ニッケルチタン)である理由

NiTi (ニッケルチタン)

- ・54% Nickel(ニッケル), 46% Titanium(チタニウム)
- ・優れた柔軟性と耐破壊性
- ・金属疲労度の低さ





*社内テスト:注水下・100グラムの圧力の元、各ファイル を1分間に60回の上下運動を5分間、1.5mm厚のプレキ シグラス上で行った切削テストの結果写真

NiTiの方が、カッティングエッジがはっきりとシャープなのが わかります。

Hyflex X-File Nickel Titanium 拡大形成用

内容 / サイズ	21mm	25mm
Assorted 15-40	H08391	H08413
Assorted 45-80	H08392	H08414
15	H08374	H08396
20	H08376	H08398
25	H08378	H08400
30	H08380	H08402
35	H08382	H08404
40	H08384	H08406
45	H08385	H08407
50	H08386	H08408
55	H08387	H08409
60	H08388	H08410
70	H08389	H08411
80	H08390	H08412

※すべてのハンドファイルは .02 テーパーです。

販売名:HyFlex X ファイル 医療機器届出番号:13B1X10231000101 販売名:NiTi ファイル HyFlex 医療機器届出番号:13B1X10231000102

優れた形状記憶性を有する NiTi ファイル

HyFlex™

HyFlex™ CM/EDM

トランスポーテーションやレッジなどの問題が発生することがありました。

HyFlex™ CM/EDM は、CM Wire で作られ、

室温でオーステナイト (鉄の γ 鉄に炭素や合金元素などの他の元素が固溶したもの)から マルテンサイトへ、結晶構造を変化させたユニークな技術をもった NiTi ファイルです。 それにより高い柔軟性と強度な破折抵抗を併せ持つことに成功しました。

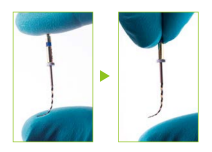


優れた根管追従性

超弾性がない為、ファイルがスプリングバックせず、 本来の根管の解剖学的構造に沿って拡大形成が可能です。 その為トランスポーテーションやレッジを軽減できます。

プレカーブの付与

レッジのある再根管治療にも応用が可能。



交換時期がわかりやすい

交換時期が一目で確認できます。

オートクレーブ滅菌により、本来の形状と強度を 取り戻すことができます。(*Sapienza University 2011) 形状回復する限り何度でも使用可能 (※薬事認証あり) となります。 また「形状回復しない=ファイルの交換時期」となるので



※使用後、金属疲労が目視で確認できない場合でも必ずオートクレーブ滅菌をしてください。

HyFlex[™]**CM**

レインボーカラー

Coltène 独自の特殊な熱処理を加えたレインボーカラーを実現。

それにより各番手と刃部それぞれの箇所に必要な 柔軟性・強度を加える事で耐久性が UP。



HyFlex[™]**EDM**

放電加工による独自のファイル形状

Coltène 独自の製造工程「放電加工」中に出る火花が 素材の表面を溶かし、且蒸発させます。

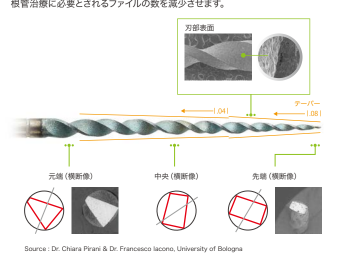
これにより HyFlex™ EDM の特徴である荒い表面を生み出し、 ファイル先端に向かって切削断面を変化させた

独特のファイル形状を可能にしました。

放電加工で高めた切削効率・破折抵抗と

CM Wire の柔軟性のコンビネーションは

根管治療に必要とされるファイルの数を減少させます。



HyFlex[™]

穿通・根管拡大形成電動式(ロータリー)ファイル

ハイフレックス EDM

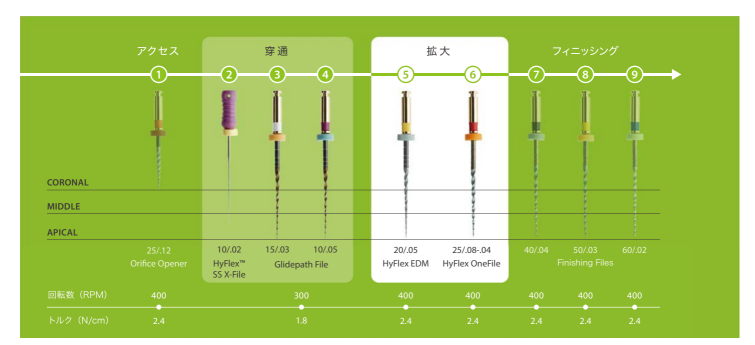
HyFlex™ EDM

直接根管もしくはカーブの緩い湾曲根管に最適な穿通・根管拡大形成電動式 (ロータリー)ファイルです。

対応症例:直接根管・彎曲根管 操作方法:ライトペッキングモーション

使用テクニック:シングルレングス 梱包方法:滅菌パッケージ





アクセス	
1 25/.12	ストレートラインアクセス
穿通	
2 10/.02	ハンドファイル:穿通性の確認
3 15/.03	Glidepath File:作業長までのグライドパス (誘導路)を形成
4 10/.05	Glidepath File:症例に応じて更なるグライド パス(誘導路)形成が必要な場合に使用
拡大	
5 20/.05	Preparation File:湾曲部へのアクセス時に One File が入りにくい場合に使用
6 25/.0804	One File:作業長まで根管拡大形成
フィニッシング	
_	

71-7777	
7 40/.04	Finishing Files:症例に応じて更なる根管 形成が必要な場合、もしくは再治療時に使用

HyFlex EDM NiTi File	アソート			包装:3 本
内容 / サイズ		21mm	25mm	梱包内容
Shaping Set Simple	10/.05; 25/.0804; 25/.12 15mm	60022267	60019363	1 4 6
Shaping Set Medium	10/.05; 20/.05; 25/.0804	60022277	60022278	4 5 6
Shaping Set Max Curve	15/.03; 10/.05; 20/.05	60023494	60023495	3 4 5
Finishing Set	40/.04; 50/.03; 60/.02	60022268	60019364	789

HyFlex EDM Ni	Ti File				包装:3 本
内容 / サイズ		15mm	21mm	25mm	梱包内容
25/.12	Orifice Opener	60019596			1
☐ 15/.03	Glide Path File		60023493	60023492	3
10/.05	Glidepath File		60022269	60019594	4
20/.05	Preparation File		60022275	60022276	(5)
25/.0804	HyFlex™ One File		60022270	60019595	6
40/.04	Finishing File		60022271	60019597	7
50/.03	Finishing File		60022272	60019598	8
60/.02	Finishing File		60022274	60019599	9

販売名: NiTi ロータリーファイル HyFlex 滅菌パッケージ 認証番号:228AOBZI00013000

Coltene オリジナル ポイント! (HyFlex™EDM / CM 共通)

- ・ショートシャンク / ゴールドコーティング
- ・ISO カラーコード
- ・シリコンストッパーのテーパー別色分け
- ・作業長マーカー付

シリコンストッパー テーパー別カラーコード

色	テーパー
緑	02
黄色	03
グレー	04
■青緑	05
オレンジ	08
エンジ	12





▲ エンドファイルスタンド / 6001 8783 / 包装: 1 個 ファイル 8 本まで収納可・作業長ゲージ付き(右利き・左利き両方対応)



穿通・根管拡大形成電動式(ロータリー)ファイル

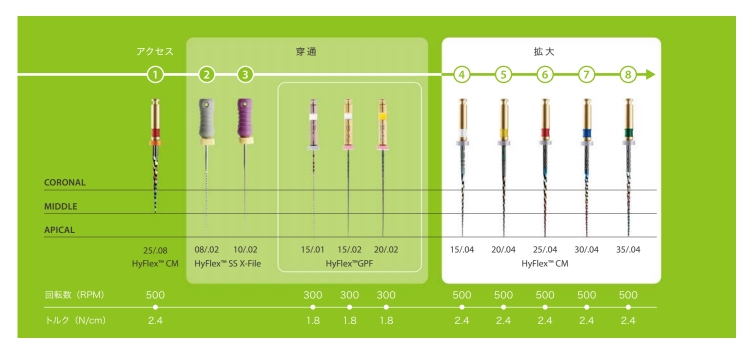
ハイフレックス CM

HyFlex™ CM

直接根管もしくはカーブの緩い湾曲根管に最適な穿通・根管拡大形成電動式 (ロータリー)ファイルです。

対応症例:彎曲根管(側枝/複根管/イスムス・管間側枝) 操作方法:ライトペッキングモーション

使用テクニック:シングルレングス又は、クラウンダウン 梱包方法:滅菌パッケージ



アクセス

1 25/.08 ストレートラインアクセス

2 08/.02 穿通性の確認 ※ハンドファイル HyFlexSS X-File

3 10/.02

オプション

15/.01 HyFlexGPF

※症例に応じて微細な穿通が必要な場合に使用。

15/.02

20/.02

拡大

4 15/.04 作業長までステップバイステップ(シングルレングス) での根管拡大形成

5 20/.04

6 25/.04

7 30/.04 症例に応じて更なる根管拡大形成が必要な場合に使用

8 35/.04

ŀ	HyFlex™	NiTi ファ	イル GPF	(グライドパ)	スファイル)

内容 / サイズ	25mm
15/.01*、15/.02、20/.02 各2本	6001 8753

※このファイルのみCM機能はありません

HvFlex™ NiTi CM クラウンダウン・シングルレングスセット

1191100 14111 0141 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	己表.0 平
内容 / サイズ	21mm	25mm
35/.04、30/.04、25/.04、20/.04、15/.04	6001 8689	6001 8692

*19mm 25/.08

HvFlex™ NiTi CM ファイル アソート

Tyriex WITI CM 7717777			包装:6 本
内容 / サイズ	21mm	25mm	31mm
20/.04、25/.04、30/.04、40/.04、20/.06	6001 1064	6001 1079	6001 8294
%19mm 25/.08			

包装:6本

II. EL. IMBUTI CAA TA	_ !</th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
HyFlex™ NiTi CM フ:	アイル				包装:6本
サイズ / テーパー	19mm	21mm	25mm	31mm	梱包内容
25/.08	6001 1048				1
□ 15/.04		6001 1049	6001 1065	6001 8284	4
20/.04		6001 1050	6001 1066	6001 8285	(5)
25/.04		6001 1052	6001 1067	6001 8286	6
30/.04		6001 1053	6001 1068	6001 8287	7
35/.04		6001 1054	6001 1069		8
40/.04		6001 1055	6001 1070	6001 8288	
45/.04		6001 1056	6001 1071		
50/.04		6001 1057	6001 1072	6001 8289	
60/.04		6001 1058	6001 1073	6001 8290	
20/.06		6001 1059	6001 1074	6001 8291	
25/.06		6001 1060	6001 1075		
20/.06 X-tra spir	rals	6001 8699	6001 8700	6001 8701	
25/.06 X-tra spir	rals	6001 8702	6001 8703	6001 8704	
30/.06		6001 1061	6001 1076	6001 8292	
35/.06		6001 1062	6001 1077		
40/.06		6001 1063	6001 1078	6001 8293	

販売名:NiTi ロータリーファイル HyFlex 滅菌パッケージ 認証番号:228AOBZI00013000

根管洗浄キット

Coltène社の根管洗浄シリーズ。根管洗浄液から液注入用の先端が柔軟なチップまで取り揃えております。

CanalPro™ 根管洗浄プロトコル

不可逆性歯髄炎・歯髄壊死

実質欠損部に隔壁を形成しラバーダム防湿下で 次亜塩素酸ナトリウム (NaCIO) にて洗浄



根管形成中のファイル交換毎に、次亜塩素酸ナトリウム (NaCIO) と EDTA17%(1分間以内)にて交互洗浄後、生理食塩液にて洗浄



水酸化カルシウム (Ca(OH)2) に貼薬後、仮封



根管洗浄液

カナルプロ **EDTA 17%**

CanalPro™ EDTA17%

根管洗浄液注入用チップ

CanalPro™ Flex Tips

カナルプロ フレックス チップ

根管洗浄専用のチップとして開発されました。 ポリアミド製の柔軟性が高く、根管追従性に 優れています。先端部は二次損傷を防ぐ形状 になっており、また洗浄の際に根尖に圧力を かけない仕様です。シングルユース。

17%の濃度の EDTA 液が根管内のスミヤ層と スミヤプラグを溶解・除去します。

詰替用にカラー・シリンジ 5ml または 10ml を 使用してください。

CanalPro EDTA 17%	包装:1本
容量	
120ml	6001 1158
480ml	6001 1157



再使用禁止

根管洗浄液注入用シリンジ

カナルプロ カラー・シリンジ

CanalPro™ Color Syringe

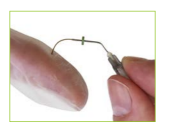
Coltène社では薬液による事故防止の為、赤は 次亜塩素酸ナトリウム、黄は EDTA、透明は生 理食塩水など危険度の高い薬液を赤→黄→白 の順で管理していただくことを推奨します。

CanalPro Color S	Syringe	包装:50個	
カラー/サイズ	10ml	5ml	
Red	6001 1173	6001 9321	
Yellow	6001 1175	6001 9323	
White	6001 1176	6001 9324	



素材:ポリアミド

再使用禁止



CanalPro Flex Tips	包装:20個	
ゲージ	30G	
	6001 1164	

根管乾燥 ペーパーポイント



根管乾燥 ペーパーポイント カラー

Paper Point Color

接着剤不使用。水分吸収力があり、製造工程がすべて機械化されている為、清潔でムラの無い仕上がりです。ドイツ製で、全体 が ISO サイズで色分けされているので、サイズの混合が防げます。 先端が水分に触れると色が濃くなり、 また、 それが次亜塩素酸 ナトリウム、もしくは過酸化水素である場合は白く変化します。

> サイズ Assorted 90-140

90

100

110

120 130

140

Paper Point Color (Iso)-Drawer box

•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
サイズ	包装200本	サイズ	包装120本	
Assorted 15-40	340 201	Assorted 45-80	340 202	
15	340 215	45	340 245	
20	340 220	50	340 250	
25	340 225	55	340 255	
30	340 230	60	340 260	
35	340 235	70	340 270	
40	340 240	80	340 280	

Refore 次亜塩素酸ナトリウム

包装 120本

340 204

340 290

340 210

340 211 340 212

340 213

340 214



After 次亜塩素酸ナトリウム



根管乾燥 ペーパーポイント グレーターテーパー

Paper Point Greater Taper

接着剤不使用。水分吸収力があり、製造工程がすべて機械化されている為、清潔でムラの無い仕上がりです。 ドイツ製でテーパーも 0.04 と 0.06 の 2 種類あり、サイズが豊富です。

Paper Point Greater Taper

Drawer box		
サイズ	0.04	0.06
20-45	6001 9020	6001 9036
15	6001 9011	-
20	6001 9012	6001 9030
25	6001 9013	6001 9031
30	6001 9014	6001 9032

		□装:100本
サイズ	0.04	0.06
35	6001 9015	6001 9033
40	6001 9016	9034
45	6001 9017	6001 9035
50	6001 9018	-
60	6001 9019	-

根管充填

ガッタパーチャポイント



根管充填 ガッタパーチャポイント グレーターテーパー

Guttapercha Point Greater Taper

根管閉鎖の為のガッタパーチャポイントです。製造工程がすべて機械化されている為、清潔でムラの無い仕上がりです。 ドイツ製で先端部の直径は ISO サイズに倣っており、テーパーは 0.04 と 0.06 をご用意しています。

Guttapercha Point Greater Taper Drawer box 長さ: ≥ 28 mm 包装:60			
0.04	0.06		
361 746	361 846		
361 720	361 820		
361 725	361 825		
361 730	361 830		
361 735	361 835		
361 740	361 840		
361 745	361 845		
	長さ:≥28mm 0.04 361 746 361 720 361 725 361 730 361 735 361 740		

Guttapercha Point EDM

Diawei box	RC. ≥ Zollilli
サイズ	
Assorted (One File(#25) #40	6002 2667 (60本) 各 20 本 , #50 #60 各10本)
20/.05	6002 2562 (60本)
25 One File 専用	6002 2668 (60本)
40/.04	361 740 (60本)
50/.03	6001 9567 (60本)
60/.02	365 160 (100本)



根管充填 ガッタパーチャポイント トップカラー

Guttapercha Points Top color

根管閉鎖の為のガッタパーチャポイントです。製造工程がすべて機械化されている為、清潔でムラの無い仕上がりです。 ドイツ製でトップに ISOカラーコードを表示することでサイズの混合を防ぎます。

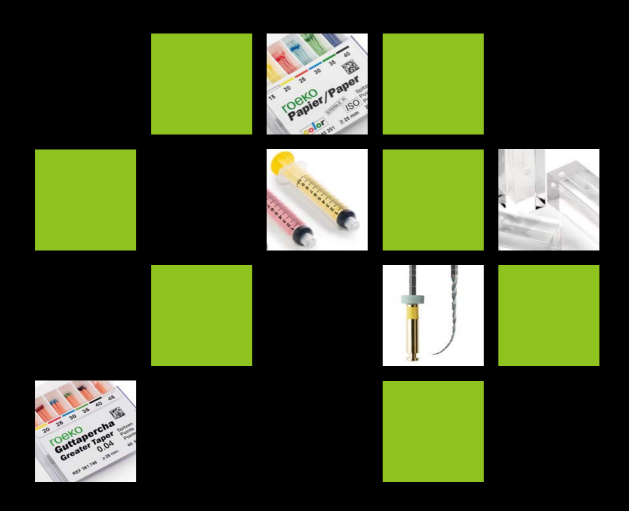
Guttapercha Point Top color

Diane. Don	201
サイズ	包装 100本
Assorted 15-40	365 196
15	365 115
20	365 120
25	365 125
30	365 130
35	365 135
40	365 140

サイズ	包装 100本
Assorted 45-80	365 197
45	365 145
50	365 150
55	365 155
60	365 160
70	365 170
80	365 180

サイズ	包装100本
Assorted 90-140	365 198
90	365 190
100	365 191
110	365 192
120	365 193
130	365 194
140	365 195

販売名: HyFlex ガッタパーチャポイント 医療機器認証番号: 229AKBZI00058000



東京歯科産業株式会社

九州支店:〒812-0028福岡市博多区須崎町4-23 TEL:092-281-5625/FAX:092-291-7553

コルテンジャパン合同会社 〒190-0012 東京都立川市曙町2丁目25-1-2F TEL:042-595-6945 FAX:042-595-6946 www.coltene.com

久松町ロータリービル TEL:03-5614-0733 FAX:03-5614-0734

