

<根管拡大に最適> ファイリーズJ



ナビチップ29G 21mm
p.24参照



ナビチップ30G 25mm
p.24参照

- EDTA19%含有の根管用のキレート・潤滑材
- 根管拡大を行えます
- レジンの硬化を阻害する過酸化水素を含みません

#1075-JP ファイリーズJ 4本 キット(お徳用キット)

通常価格：¥ 5,800

ファイリーズJ(1.2mL) 4本
ナビチップ30G 17mm 5個
ナビチップ30G 21mm 5個
ナビチップ30G 25mm 5個
ナビチップ30G 27mm 5個



#1022-JP ファイリーズJ 2本 キット(スターターキット)

通常価格：¥ 3,000

ファイリーズJ(1.2mL) 2本
ナビチップ30G 17mm 2個
ナビチップ30G 21mm 3個
ナビチップ30G 25mm 3個
ナビチップ30G 27mm 2個



#297-JP ファイリーズJ リフィル 4本

通常価格：¥ 4,600

ファイリーズJ(1.2mL) 4本



使用期間：36ヶ月 室温保存

医療機器承認番号：21900BZG00004000

<根管洗浄材>

ウルトラデント EDTA18%



ナビチップ FX
p.24参照

ナビチップ 31G
サイドポート p.24参照

- EDTA18%のスミア層除去材
- スミア層の溶解
- ナビチップFXを使用すれば機械的な除去もあわせて可能



詰替用にエンプティシリンジ1.2mLまたは5mLを用途に合せたチップでご使用ください。 p.28参照

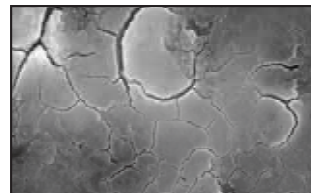


図1:イリゲーションなしで拡大した根管壁。スミア層に覆われている。

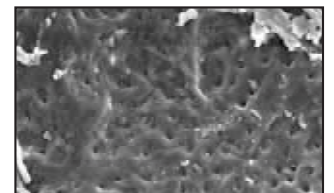


図2:次亜塩素酸ナトリウムを使用して拡大した根管壁。残存スミア層が確認できる。

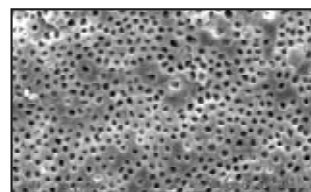


図3:次亜塩素酸ナトリウムとEDTA溶液を併用した根管壁。象牙細管が確認できる。

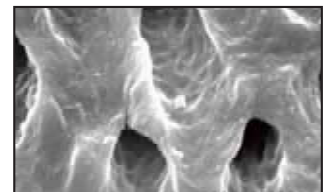


図4:図3の拡大図。

#162-JP ウルトラデント EDTA18% リフィル(30mL)

通常価格：¥ 1,300

使用期間：24ヶ月 室温保存

医療機器届出番号：13B1X10086000006

<根管洗浄材>

クロルシッドJ

- 次亜塩素酸ナトリウム3%の根管洗浄材
- スメア層の有機物分解・溶出
- ファイリズJ中の成分と反応し、発泡作用により根管内崩壊物の除去・洗浄を行います
- ナビチップFXを使用すれば機械的な除去もあわせて可能
- 手を汚さずに必要量を取り分けられる利便性



ナビチップ FX
p.24参照



ナビチップ 31G
サイドポート p.24参照



詰替用にエンプティシリンジ1.2mLまたは5mLを用途に合せたチップでご使用ください。 p.28参照

#67-JP クロルシッドJ リフィル (30mL)

通常価格：¥ 1,300

使用期間：18ヶ月 室温保存

医療機器承認番号：21900BZG00004000

<根管内乾燥>

バキュームアダプター& キャピラリーチップ



- 少量のペーパーポイントで早く効率的に根管内の乾燥が可能です。
- 大幅に時間が節約できます。

標準的なチェアサイドのバキュームに適合します。バキュームアダプターの先端にはルアーロックタイプの様々なチップやニードルを装着することが可能。チップとの組み合わせで、幅広い臨床域で使用可能です。

- バキュームアダプターにキャピラリーチップを併用する事で、効率的に根管乾燥が可能です。
少量のペーパーポイントで大幅に時間が節約できます。
- 大きめな径のエンドイーズチップを併用すればポスト形成が円滑に行えます。
- 逆根管充填の場合、処置部を清潔に乾燥した状態を保つ事が可能です。
- コンボジット充填の場合は、窩洞周囲の吸引に最適です。

※通常のバキュームチップでは大きすぎて、前処理済の歯面を再度感染させてしまうこともあります。



サージチップ
オフィスホワイトニング・
外科術野等



マイクロキャピラリー
チップ
歯肉溝・滲出液の吸引



エンドイーズ
外科術野での吸引
その他の臨床使用可能

#230-JP バキュームアダプター 10本

通常価格：¥ 1,200

医療機器届出番号：13B1X10086000026

キャピラリーチップ

		通常価格：	
# 341-JP	- 0.014"	20個	¥ 1,600
#3099-JP	- 0.014"	50個	¥ 3,200
# 186-JP	- 0.019"	20個	¥ 1,600
#1425-JP	- 0.019"	50個	¥ 3,200



医療機器届出番号：13B1X10086000018

根管の迅速な乾燥



1. ナビチップやイリゲーターチップ等でEDTA溶液と次亜塩素酸ナトリウム溶液を注入して根管内を洗浄します。



2. バキュームアダプターにキャピラリーチップを取り付け、チップを根管深くに滑り込ませます。チップを出し入れしながらバキュームします。通常は溶液が根管から除去される様子を見ることができます。



3. ペーパーポイントを根管に挿入して完全に乾燥したことを確認します。



ペーパーポイントの山は終わりにしましょう。バキュームアダプターとキャピラリーチップを使用すれば、簡単且つ迅速に乾燥できます。



エンドイーズチップは複数のサイズがあります。お好みのエンドイーズチップをアダプターに装着し、幅広い臨床で使用可能です。

*ユニットメーカーにより別売(他社)の異径アダプターが必要となります。
*ユニットの新旧モデルにより適合しない場合がございます。詳しくは当社もしくは当社製品取扱販売店までご連絡ください。

<水酸化カルシウムペースト> ウルトラカルXSJ



- ナビチップ 29G を使用できる水酸化カルシウムペースト
- 必要な部位へ塗布が可能
- 水酸化カルシウム 35% 含有
- X線不透過性

ウルトラカルXSJは水溶性でpH12.5、X線不透過の水酸化カルシウムペーストです。根管治療に使用します。水酸化カルシウムはその高いpHにより抗菌作用が確認されており、骨形成を促進させる効果があります。

非侵襲性歯髄覆罩法(AIPC)に最適です。



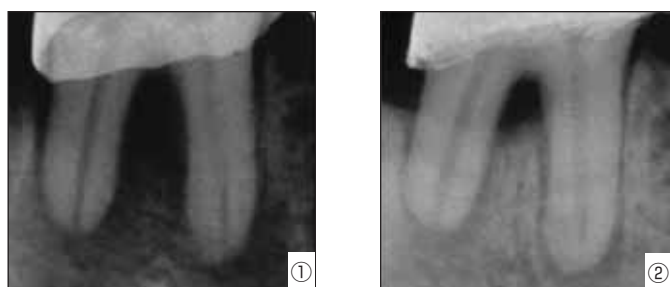
エンドイズチップ22G
p.24参照

ナビチップ29G
p.24参照

#1024-JP ウルトラカルXSJ キット 通常価格：¥3,500 ウルトラカルXSJ (1.2mL) 2本 ブラックミニチップ 10個 エンドイズチップ 22G 10個	
#606-JP ウルトラカルXSJ リフィル 4本 通常価格：¥4,400	

使用期間: 24ヶ月
医療機器承認番号 : 21700BZG00025000

ウルトラカル XSJ を暫間根管充填した 2 症例



Dr. Fred Barnett-Endodontistのご厚意による写真

エンド/ペリオの症例

ウルトラカルXSJを暫間根管充填した症例。

①術前：根尖、根分岐部に透過像を認める。

②術後3ヶ月以上。透過像の劇的な改善が認められる。



エンド/ペリオの症例

ウルトラカル XSJ を暫間根管充填した症例。

透過像の経時的な改善が認められる。

1 Caicedo R, Becerra, Avellaneda P, Revelo IA. Calcium Ion Diffusion of Four Calcium Hydroxide Based Materials. UltraCal® XS New Formula, Vitapex® Calcium Hydroxide Cones, Hygienic® and Pure Calcium Hydroxide. Colegio Universitario Colombiano School of Dentistry. Fall 2000. (Lit #23)

<水酸化カルシウム溶解材>

ウルトラデント クエン酸20%



詰替用に別売のエンプティシリンジ1.2mLまたは5mLを用途に合せたチップでご使用ください。 p.28参照



- クエン酸20%の水酸化カルシウム溶解材
- 根管内に残留した水酸化カルシウムを溶解
- ナビチップFXを使用すれば機械的な除去もあわせて可能

#329-JP ウルトラデント クエン酸20% リフィル(30mL)
通常価格：¥ 2,400

使用期間：24ヶ月 室温保存
医療機器届出番号：13B1X10086000003

ULTRADENT 歯内療法関連製品フロー

根管拡大



根管洗浄



根管乾燥



暫間根管充填



水酸化カルシウムの除去



Finish



30mlシリンジには詰替用に別売のエンプティシリンジ1.2mlまたは5mlを用途に合わせたチップでご使用ください。

30mlシリンジの先端と詰替用シリンジの先端をつなげて下さい。