

### STM 剥離子

\*\*\*【形状・構造及び原理等】

\*\*\*1.形状

14431.00



14419.03, 14419.05



14421.01



14421.02



14421.03



14413.00



14415.00



14416.00



14424.00



14425.00



14425.03



14427.00



4418.06, 4418.08



4411.00



4412.04, 4412.06



14418.00



14422.00



14421.06



14434.00



14439.00



14445.00



14610.01, 14610.11



14610.02, 14610.12



14610.03



14610.04



14610.05



14610.06



14610.07



14610.08



14609.01



14609.02



14437.06, 14437.08



14672.00



14414.00



14446.01



14446.02



14446.03

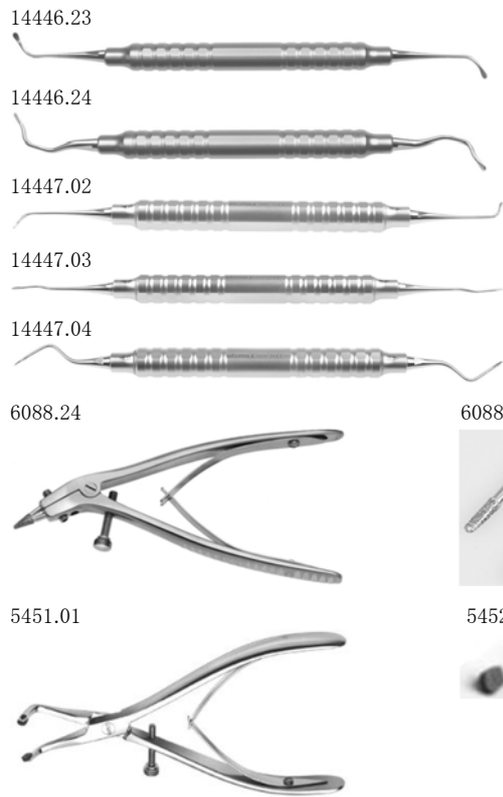


14446.04



14435.00





\*\*2.寸法

カタログ番号	カタログ名	先端幅 (mm)
14431.00	ラスパトリウム 4mm/ロードスバックアクション チゼル hy-grip	4.0/-
14419.03	デワイズ 3/3mm hy-grip	3.0/3.0
14419.05	デワイズ 5/5mm hy-grip	5.0/5.0
14421.01	モルト#1 hy-grip	5.0/8.0
14421.02	モルト#2 hy-grip	5.0/3.0
14421.03	モルト#3 hy-grip	5.0/4.0
14413.00	イクルホウト マイクロ hy-grip	3.0/3.0
14415.00	フリーア hy-grip	3.0/3.0
14416.00	ブーザー hy-grip	5.0/4.0
14424.00	グリックマン hy-grip	4.0/4.0
14425.00	プリチャード PR3 hy-grip	5.0/10.5
14425.03	プリチャード PR3(穴付) hy-grip	5.0/10.5
14427.00	エモス hy-grip	8.0/8.0
4418.06	オブゲザー 6mm 18cm	6.0
4418.08	オブゲザー 8mm 18cm	8.0
4411.00	ウィリガー 6mm 12cm	6.0
4412.04	ウィリガー 4.5mm 16cm	4.5
4412.06	ウィリガー 6mm 16cm	6.0
14418.00	パルチ ブーザー hy-grip	5.0/3.0
14422.00	パルチ モルト hy-grip	11/8.0
14421.06	コレンテ アブンド 4/8mm 18cm hy-grip	4.0/8.0
14434.00	トンネルベリオスチールエレベーター	2.3/3.9
14439.00	アレン トンネルエレベーター 2/2mm hy-grip	2.0/2.0
14445.00	ジンジバグラフトパッキングインスツルメント	-
14610.01	ウィル サイナスリフトエレベーター#1 3/3mm hy-grip	3.0/3.0
14610.11	ウィル サイナスリフトエレベーター#1 4/4mm hy-grip	4.0/4.0
14610.02	ウィル サイナスリフトエレベーター#2 3/3mm hy-grip	3.0/3.0
14610.12	ウィル サイナスリフトエレベーター#2 4/4mm hy-grip	4.0/4.0
14610.03	ウィル サイナスリフトエレベーター#3 4/4mm hy-grip	4.0/4.0
14610.04	ウィル サイナスリフトエレベーター#4 4/4mm hy-grip	4.0/4.0
14610.05	メミンゲン サイナスリフトエレベーター 5/4mm hy-grip	5.0/4.0
14610.06	マイロンネピンス サイナスリフトエレベーター#1	5.0/7.0

	5/7mm hy-grip	
14610.07	マイロンネビンス サイナスリフトエレベーター#2 5/7mm hy-grip	5.0/7.0
14610.08	テイタム パルチ サイナスリフトエレベーター 3/3mm hy-grip	3.0/3.0
14609.01	パルチ サイナスキュレット 4.5/4.5mm hy-grip	4.5/4.5
14609.02	パルチ サイナスキュレット 3.5/3.5mm hy-grip	3.5/3.5
14437.06	オブゲーザー 6mm 18cm hy-grip	6.0
14437.08	オブゲーザー 8mm 18cm hy-grip	8.0
14672.00	オルスベルグ 5/8mm hy-grip	5.0/8.0
14414.00	パピラエレベーター 2/3mm hy-grip	2.0/3.0
14446.01	スクリーン トンネル インストルメント#1 hy-grip	2.0/2.5
14446.02	スクリーン トンネル インストルメント#2 hy-grip	2.0/2.5
14446.03	スクリーンアロカ トンネル インストルメント#1 hy-grip	2.0/2.0
14446.04	スクリーンアロカ トンネル インストルメント#2 hy-grip	2.0/2.0
14435.00	カヤット hy-grip	5.0/10.5
14438.01	ズッケリ 1.5/2.0mm hy-grip	1.5/2.0
14438.00	ズッケリ 2.0/2.5mm hy-grip	2.0/2.5
14608.01	オルスベルグ サイナスリフトエレベーター 3/3mm	3.0/3.0
14608.02	オルスベルグ サイナスリフトエレベーター 3/4.5mm	3.0/4.5
14608.03	オルスベルグ サイナスリフトエレベーター 4.5/4.5mm	4.5/4.5
14611.08	ティンティ サイナスリフトエレベーター 3/3mm hy-grip	3.0/3.0
14402.01	ルッセ ベリオステール エレベーター 17cm hy-grip	—
14606.02	ルッセ サイナスキュレット#1 15.5cm hy-grip	—
14606.03	ルッセ サイナスキュレット#2 17cm hy-grip	—
14605.00	カヤット サイナスリフトエレベーター 1.5/1.5mm hy-grip	1.5/1.5
5312.00	クラウンブレッディング フォーセプス	—
5325.00	ユニバーサル クラウンブレッダー	—
5410.00	テンポラリーポスト除去用 フォーセプス TC	2.2
5304.00	クラウンリムーバー	—
5315.01	リムーバーチップ #1	—
5315.02	リムーバーチップ #2	—
5315.03	リムーバーチップ #3	—
5316.00	クラウンリムーバー用フォーセプス	3.3
6080.00	フラー テンポラリークラウン リムービングブライヤー	—
14446.21	スクリーン トンネル インストルメント ミニ #1 hy-grip	1.5/2.0
14446.22	スクリーン トンネル インストルメント ミニ #2 hy-grip	1.5/2.0
14446.23	スクリーンアロカ トンネル インストルメント ミニ #1 hy-grip	1.5/1.5
14446.24	スクリーンアロカ トンネル インストルメント ミニ #2 hy-grip	1.5/1.5
14447.02	マイクロトンネルインストルメント KUO fig.1 DE	1.2/1.2
14447.03	マイクロトンネルインストルメント KUO fig.2 DE	1.2/1.2
14447.04	マイクロトンネルインストルメント KUO fig.3 DE	1.2/1.2
カタログ 番号	カタログ名	角度 (°)
6088.24	テレスコープ クラウンブライヤー (チップ交換タイプ)	30
6088.54	ダイヤモンドチップ (交換用)	—
カタログ 番号	カタログ名	全長 (cm)
5451.01	クラウンリムービング フォーセプス(チップ交換タイプ)	15.5
5452.00	ラバーチップ (交換用) 20組	—

### 3. 組成

ステンレス鋼 / タングステンカーバイド / PTFE / ダイヤモンド

### 【使用目的又は効果】

本品は口腔内手術で骨膜、粘膜等の組織の剥離または口腔内の補綴物、異物等の除去に用いる器具である。

### 【使用方法等】

1. 本品は、未滅菌品であるので使用前に必ず洗浄し、医療機関内で担保された滅菌条件にて高圧蒸気 滅菌を行うこと。  
推奨滅菌条件: 121℃ 20 分間  
134℃ 5 分間
2. 本品を用いて骨膜、粘膜等の組織の剥離等を行う。
3. 使用後は、速やかに血液、体液等を水洗し、その後、オートクレーブ等にて滅菌して保管する。

### 【使用上の注意】

1. 本品の使用前に、必ずサイズを確認すること。
2. 使用前に必ず洗浄・滅菌をすること。
3. 折損、曲がり等の原因になり得るので使用時に必要以上の力(応力)を加えないこと。
4. 使用後は、付着している血液、体液、組織及び薬品等が乾燥しないよう、直ちに洗浄液等に浸漬すること。
5. 塩素系及びヨウ素系の消毒剤は、金属腐食を起こす恐れがあるので使用しないこと。

### 【保守・点検に係る事項】

1. 使用後はできるだけ早く血液、体液、組織等の汚物を除去し、洗浄・消毒すること。可動部分等は開放し汚れを残留させないこと。
2. 汚染除去に用いる洗浄剤は、洗浄方法に適したものを選択し、適正な濃度で使用すること。
3. 超音波洗浄器等の洗浄装置で洗浄するときには、器具同士が接触して損傷することがないように注意すること。
4. 洗浄剤の残留がないよう十分にすすぎをすること。仕上げのすすぎには、出来るだけ精製水を用いること。
5. 洗浄後は、腐食防止のために、直ちに乾燥させること。
6. 使用(滅菌)前に汚れ、傷、曲がり、刃の損傷、可動部の動き等に異常がないか点検をすること。
7. 強アルカリ/強酸性洗浄剤・消毒剤は、器具を腐食させる恐れがあるので使用しないこと。
8. 洗浄の際、クレンザー(磨き粉)や金属たわしを使用しないこと。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者 :株式会社 インプラテックス  
ホームページ:http://www.itx.co.jp  
TEL:03-5850-8555 FAX:03-5850-8505

輸入先国 :ドイツ  
輸入先製造業者:ストーマ社  
(Storz am Mark GmbH)