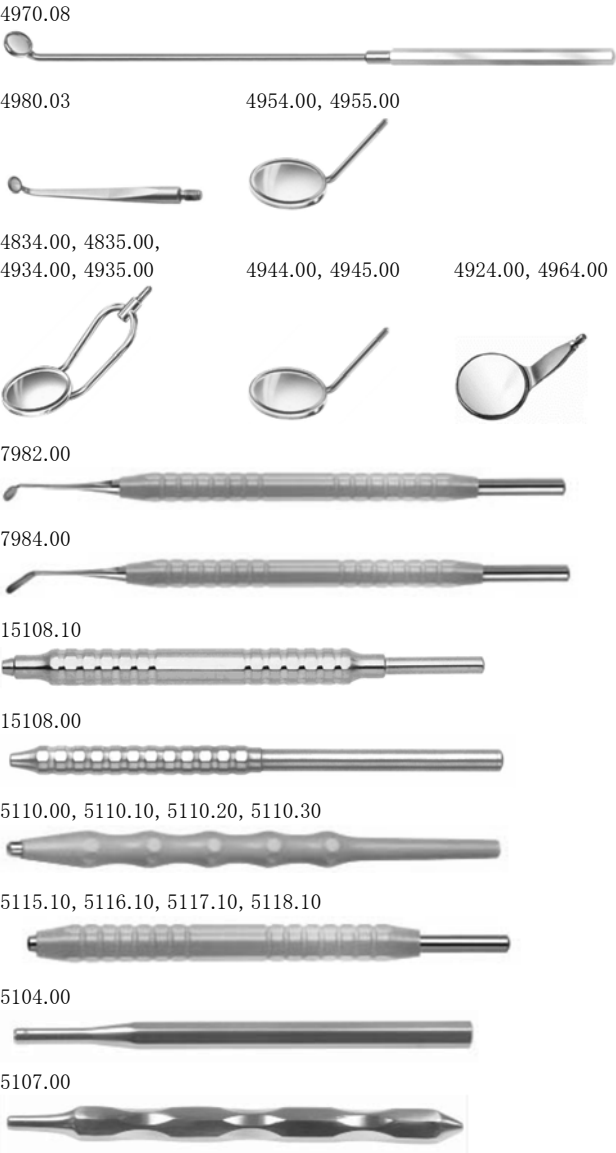


機械器具 25 医療用鏡  
一般医療機器 歯鏡 (31776000)

STM ミラー

【形状・構造及び原理等】

1.形状



2.寸法

単位:mm

カタログ 番号	カタログ名	ミラー ヘッド径
4970.08	リセクションミラー φ8mm 2 ｲﾝﾁ	8.0
4980.03	マイクロリセクションミラー φ3.5mm	3.5
4954.00	マウスミラー 平面 φ22mm 12 ｲﾝﾁ	22
4955.00	マウスミラー 平面 φ24mm 12 ｲﾝﾁ	24
4834.00	チークリトラクター マウスミラー コンケーブ φ22mm	22
4835.00	チークリトラクター マウスミラー コンケーブ φ24mm	24
4934.00	チークリトラクター マウスミラー 平面 φ22mm	22
4935.00	チークリトラクター マウスミラー 平面 φ24mm	24
4944.00	マウスミラー ロジウム 平面 φ22mm 12 ｲﾝﾁ	22
4945.00	マウスミラー ロジウム 平面 φ24mm 12 ｲﾝﾁ	24
4924.00	メガミラー ロジウム 平面 φ22mm 12 ｲﾝﾁ	22
4964.00	メガデュオミラー ロジウム 平面 φ22mm 6 ｲﾝﾁ	22
7982.00	メタルミラー φ4.5mm (黄)	4.5
7984.00	メタルミラー φ3mm (黄)	3.0
カタログ	カタログ名	ハンドル

番号		径
15108.10	ミラーハンドル φ10mm hy-grip	10
15108.00	ミラーハンドル φ8mm hy-grip	8.0
5110.00	ミラーアンドブローベハンドル (スレートｸﾞﾚｰ)	10
5110.10	ミラーアンドブローベハンドル (青)	10
5110.20	ミラーアンドブローベハンドル (ｸﾞﾚｰ)	10
5110.30	ミラーアンドブローベハンドル (緑)	10
5115.10	ミラーハンドル φ10mm (黄)	10
5116.10	ミラーハンドル φ10mm (ｸﾞﾚｰ)	10
5117.10	ミラーハンドル φ10mm (紫)	10
5118.10	ミラーハンドル φ10mm (紺)	10
5104.00	ミラーアンドブローベハンドル 中空ﾀｲﾌﾟ φ8mm	8.0
5107.00	ストマフォーム ミラーアンドブローベハンドル 中空ﾀｲﾌﾟ φ10mm	10

3.組成  
ステンレス鋼 / ガラス / ロジウム加工ガラス / PEEK

【使用目的又は効果】  
本品はハンドル先端に取りつけたミラーヘッドにより口腔内の診査及び圧排のために用いる歯科用器具である。

【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. 本品を口腔内にて直视しにくい部位にあてがい、診査観察を行う。

【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  
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. 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。  
7. 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 インブラテックス  
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)