

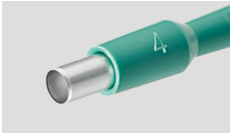
生検トレパン・皮膚キュレット・生検ブレード



KAIは 医療の安全とQOLを追究し続けます

レギュラータイプ

ロングタイプ





シームレス構造

生検トレパンの臨床例 医療法人新生会 八幡病院 皮膚科部長 前田 学 先生

《特長》

- ・特殊刃先仕上げにより、切れ味が優れています
- ・シームレス構造の為、切り残しなく切除されます
- ・広範囲のサイズを揃えています
- ハンドルにサイズが浮き彫りされています

《材質》

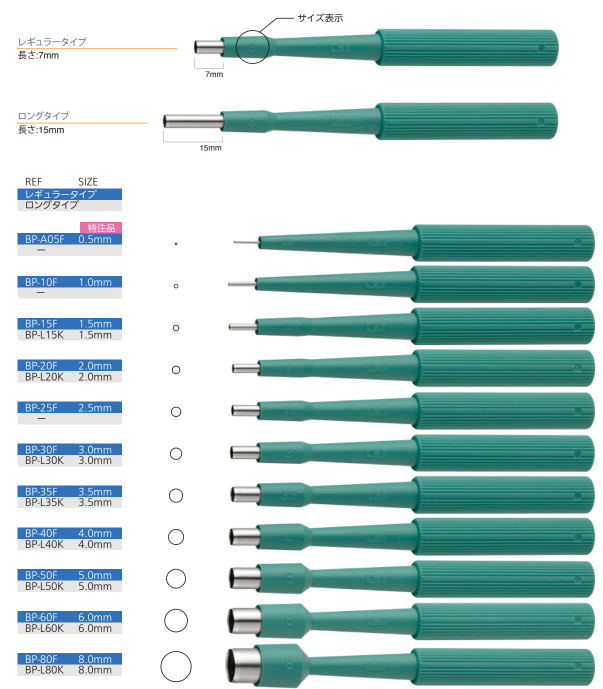
・ブレード:ステンレス鋼

《仕様》

- ・単回使用 • γ線滅菌済
- ・GS1-128バーコード
- •20本/箱入

《適用》

- •皮膚科治療
- •皮膚科組織検査



大径タイプ



《特長》

- ・特殊刃先仕上げにより、切れ味が優れています
- ・シームレス構造の為、切り残しなく切除されます
- ・ハンドルにサイズが浮き彫りされています

《材質》

・ブレード:ステンレス鋼

- 《仕様》
- •単回使用 · γ線滅菌済
- ・GS1-128バーコード
- •5本/箱入

《適用》

- •皮膚科治療
- •皮膚科組織検査

シームレス構造

REF SIZE BP-100S 10mm



REF SIZE BP-120S 12mm





Actual size

生検トレパン

DISPOSABLE BIOPSY PUNCHES WITH PLUNGER SYSTEM

販売元: 五十嵐医科工業株式会社 TEL: 03-3812-6101 販売名: 生後トレバン : 工() - 7:5 器承認番号 : 21900BZX01212000

プランジャー付タイプ

詰まった組織を容易に取り出せるロック付きプランジャー



- •採取した組織をプランジャーで刃の中からしっかりと押し出すことができます
- ・組織を押し出した状態でプランジャーをロック(保持)することができ、 組織の取り出しが容易です
- ・プランジャーは押すだけの簡単操作で、ロックとロック解除を切替えることができます
- ・特殊刃仕上げにより、切れ味が優れています
- ・シームレス構造の為、切り残しなく切除されます
- ・広範囲のサイズを揃えています
- ハンドルにサイズが浮き彫りされています

《材質》

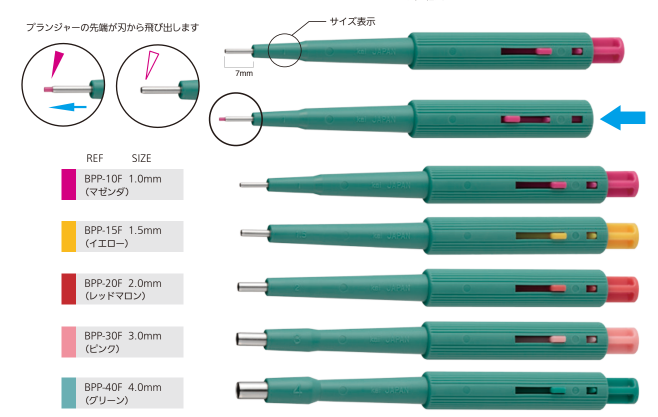
・ブレード:ステンレス鋼

《仕様》 •単回使用

《適用》 •皮膚科治療

•皮膚科組織検査

- γ線滅菌済
- ・GS1-128バーコード
- •20本/箱入



皮膚キュレット **DISPOSABLE DERMAL CURETTES**

販売元 : 五十嵐医科工業株式会社 TEL : 03-3812-6101 販売名 : 皮膚キュレット 医療機器認証番号 : 225ABBZX00095000







《特長》

- ・患部の軟らかな組織を削り取るのに適した刃先です
- ・広範囲のサイズを揃えています
- ハンドルにサイズが浮き彫りされています

《材質》

・ブレード:ステンレス鋼

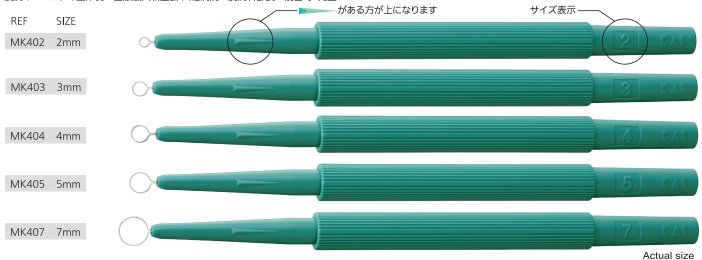
《仕様》

- •単回使用
- · γ線滅菌済
- ・GS1-128バーコード •20本/箱入

《適用》

- •皮膚科治療
- •皮膚科組織検査

皮膚キュレットの臨床例 医療法人新生会 八幡病院 皮膚科部長 前田 学 先生



生検ブレード **DISPOSABLE BIOPSIBLADE**

五十嵐医科工業株式会社 TEL: 03-3812-6101 生検ブレード | |記番号 : 219ABBZX00186000

患部に合わせてブレードを湾曲させることができます





前田 学 先生

《特長》

- ブレードが曲がりすぎないようにスリット入り ストッパーが付いています
- 持ち易いハンドル付きです
- ・ハンドルの両端には指の腹を当てやすい指当てがあり、 滑りにくくなっています

《材質》

・ブレード:ステンレス鋼

《仕様》

- •単回使用
- •EOG滅菌済
- ・GS1-128バーコード
- •20本/箱入

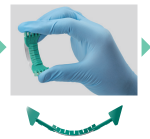
《適用》

- 皮膚科治療
- •皮膚科組織検査











■ 仕様は変更することがあります ■

製造販売元

【▲■ カイインダストリーズ株式会社

医療器事業本部 国内営業部 〒501-3992 岐阜県関市小屋名1110 Phone (0575)28-6600 Fax (0575)28-6611 Email:info-ind@kai-group.com http://www.kai-group.com/global

生検トレパンプランジャー付き:特許第4560386号 生検ブレード: 特許第4543023号