

ディスポーザブル自動生検針

バードTM モノプティTM 組織生検針



回転式の容易なセッティング

ニードル進入深度 (ストローク)

11 mm 22 mm

ニードルの太さ (ゲージサイズ)

14 G 16 G 18 G 20 G

軽量ディスポーザブル

ディスポーザブルタイプの自動生検針です。ストローク (進入深度) は、ロング (22mm) の 2 種類があります。針のゲージサイズは、作動ボタンの色で確認できます。幅広いサイズラインナップで、多様な症例に対応します。



グリーン 14G

パープル 16G

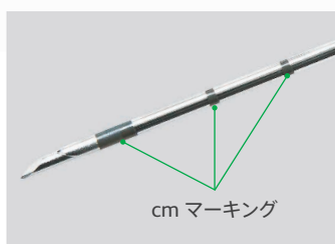
ピンク 18G

イエロー 20G



容易なセッティング

グリップの回転は力をあまりかけずスムーズに行え、容易に生検の準備ができます。



cm マーキング

先端部の視認性

刺入深度の目安として、1cm 毎のマーキングと 5cm 毎の太いマーキングを表示しています。

ORDERING INFORMATION

販売名：バード モノプティ [ボディ色：グレー]

| カタログ番号 | 規格 | 仕様 | 包装 | カタログ番号 | 規格 | 仕様 | 包装 |
|----------|-----------|-------------|-----|----------|-----------|-------------|-----|
| ● 121410 | 14G×100mm | ストローク長 22mm | 10入 | ● 121810 | 18G×100mm | ストローク長 22mm | 10入 |
| ● 121416 | 14G×160mm | | | ● 121816 | 18G×160mm | | |
| ● 121610 | 16G×100mm | | | ● 121820 | 18G×200mm | | |
| ● 121616 | 16G×160mm | | | ● 122010 | 20G×100mm | | |
| ● 121620 | 16G×200mm | | | ● 122016 | 20G×160mm | | |
| | | | | ● 122020 | 20G×200mm | | |

販売名：バード モノプティ [ボディ色：白]

| カタログ番号 | 規格 | 仕様 | 包装 | カタログ番号 | 規格 | 仕様 | 包装 |
|-----------|-----------|-------------|-----|----------|-----------|-------------|-----|
| ● 211410 | 14G× 90mm | ストローク長 11mm | 10入 | ● 211810 | 18G× 90mm | ストローク長 11mm | 10入 |
| ● 211416* | 14G×150mm | | | ● 211816 | 18G×150mm | | |
| ● 211610 | 16G× 90mm | | | ● 211820 | 18G×190mm | | |
| ● 211616 | 16G×150mm | | | ● 212010 | 20G× 90mm | | |
| | | | | ● 212016 | 20G×150mm | | |
| | | | | ● 212020 | 20G×190mm | | |

※印は特注品です。

承認番号：202008ZY00725000
クラス分類：[2] 管理医療機器
一般的名称：単回使用組織生検用針

製造販売業者

株式会社メディコン

本社 大阪市中央区平野町 2 丁目 5 - 8 ☎ 0120-036-541

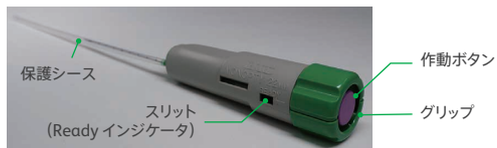
medisuke.jp

BD, the BD Logo and all other trademarks are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
© 2021 BD. All rights reserved.
BD-31501

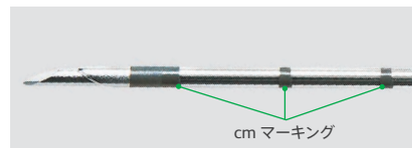


バード™ モノプティ™ 組織生検針 操作方法

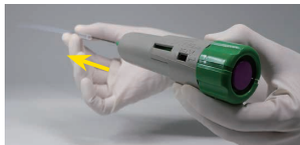
① 開封して本品を取り出す



針先の形状



② 保護シース（針カバー）を取り外す



③ 緑色のグリップを時計回りに半回転させる（外筒が引き込まれロックされる）



外筒が後退し、内針、試料ノッチが露出する



④ さらに半回転させる（内針が引き込まれロックされる）



内針が後退する



⑤ READY の下のスリットに矢印があることを確認する



⑥ 体内に刺入し、作動させる（作動ボタン）



本体グレー
ストローク 22mm



本体ホワイト
ストローク 11mm



内針と外筒が瞬時に自動的に作動する



← 内針が 22mm 突出

← 外筒が内針に被さる

← 内針が 11mm 突出

← 外筒が内針に被さる

⑦ ニードルを体内から引き抜き、緑色のグリップを時計回りに半回転させ、組織を取り出す



⑧ さらに続けて生検する場合は、④ 以降を繰り返す



ご使用に際しての注意事項

- 作動準備後、生検前のプリテスト（体外で空中に向けて空撃ちすること）は行わないこと。[ニードルが損傷し、患者及び術者が負傷する恐れがある。]
- ニードルの刺入を容易にするため、穿刺予定部の皮膚にメスで小切開を加えておく。
- 本品を骨生検には使用しないこと。
- 本品はディスポーザブル製品につき、一人の患者に対してのみ使用し、再滅菌しないこと。

事前に必ず添付文書を読み、本製品の使用目的、禁忌・禁止、警告、使用上の注意等を守り、使用方法に従って正しくご使用ください。本製品の添付文書は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）の医薬品医療機器情報提供ホームページでも閲覧できます。製品の仕様・形状等は、改良等の理由により予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。