

Elevate your expectations



## ORDER CHART

販売名: BD EleVation バイオプシーシステム

カタログ番号	仕様	規格	包装
EVDRIVER	ドライバー	—	1入
EV10	プローブ	10G	5本/箱
EV12	プローブ	12G	5本/箱
EV14	プローブ	14G	5本/箱
EVH10	ハーフノッチサポートカニューラ	10G	5本/箱
EVH12	ハーフノッチサポートカニューラ	12G	5本/箱
EVH14	ハーフノッチサポートカニューラ	14G	5本/箱
EV10S	スタイレット	10G	5本/箱
EV12S	スタイレット	12G	5本/箱
EV14S	スタイレット	14G	5本/箱
EVSC	予備用サンプルコンテナ	—	5個/箱

認証番号: 302ADBZX00064000

クラス分類: [2] 管理医療機器

一般的名称: 吸引式組織生検用針キット

カタログ番号	仕様	規格	包装
EVCOVER	滅菌カバー	—	25枚/箱



# BD EleVation™ Breast Biopsy System

BD EleVation™ バイオプシーシステム

・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。

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](http://medisuke.jp)

BD, the BD Logo, BD EleVation, SIMS and TriConcave are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.  
 © 2020 BD. All rights reserved.  
 2020.7.5000 BD-18786





# The next level in ultrasound breast biopsy procedures 超音波ガイド下乳房組織生検は次の時代へ

## 単回の穿刺で複数の検体を採取する 人間工学に基づく乳房組織生検システム



### Reliable performance

- **診断に適した検体** 診断に必要な検体を安定して採取できます。
- **鋭利なニードルチップ** TriConcave™ (トライコンケーブ) 形状の鋭利なチップにより穿刺をサポートします。
- **スマートモード** 必要に応じて検体採取プロセスを繰り返し、確かな組織採取をサポートします。
- **ピアシ機能** 必要に応じてピアシ (自動穿刺) により針先を 20 mm 前進させることができます。
- **優れた超音波視認性** サンプルノッチの位置を超音波で視認しやすくするため、プローブに超音波エンハンスメント加工が施されています。

### Efficient procedures

- **Single Insertion Multiple Sample (SIMS™)** 単回の穿刺で複数検体を安定して採取できます。
- **短い検体採取時間** 1 検体あたり約 9 秒\* で採取プロセスを完了します。
- **廃棄量の削減** チューブやキャニスタ等の付属品は不要です。
- **簡便なセットアップと後処理** 直感的かつ短時間でセットアップおよび後処理が行えます。

### Versatile usability

- **人間工学的デザイン** わかりやすい操作ボタンと人間工学に基づいたデザインで直感的に操作することができます。
- **選択可能なゲージサイズ** 症例に応じて柔軟な選択が可能です。

\* 平均採取時間は非臨床試験における観察値であり、実臨床とは異なる可能性があります。試験方法により試験成績も異なる可能性があり、当該データは社内試験により得られた参考値として記載しているものです。

### TriConcave™ (トライコンケーブ) 形状のニードルチップ

- 鋭利なチップが穿刺をサポートします。

### 超音波エンハンスメント

- 超音波での視認性を高めるため、プローブに超音波エンハンスメント加工が施されています。

### ヘッドライト (LED)

- 穿刺部位を明るく照らします。

### 3 種類のサイズラインナップ

- 10G
- 12G
- 14G



### バッテリーインジケータ

- 充電レベルを色で表示します。

### エラーインジケータ

- エラー発生時に点灯します。

### スマートモードインジケータ

- 乳腺密度が高い組織など、採取に時間がかかる場合に点灯し、自動でスマートモードに切り替わります。スマートモード作動中は、検体採取プロセスが繰り返されます。

### ピアシボタン

- 必要に応じて針先を 20 mm 前進させることができます。

### サンプルボタン

- 検体採取を開始します。

### 滑りにくいグリップ

- 手技中の操作がスムーズに行えます。

### 小型・軽量のドライバー

- 人間工学に基づいた、バランスのよいデザインに設計されています。どのような角度からでも検体が採取できるため、病変の位置を選ばずターゲット部位へのアクセスが可能です。
- 繰り返しの回転や多少の落下に対する耐久性を備えています。また、回数を重ねてクリーニングしても容易に劣化・変色を起こしません。

### 手技をサポートするアクセサリ

- ハーフノッチサポートカニューラ: サンプルノッチの長さを 2 cm から 1 cm に短縮することができます。
- スタイレット: プローブを穿刺する前に穿刺挿入することで、ターゲット部位へのプローブの挿入をサポートします。
- 予備用サンプルコンテナ: 追加で組織を採取する場合に、必要に応じてあらかじめプローブに装着されているサンプルコンテナと交換することができます。
- 滅菌カバー: ドライバーの汚染を防ぎます。

### ウイング

- ウイングを把持して回転させることで、サンプルコンテナを簡単に取り外すことができます。

### サンプルコンテナ

- 採取検体を確認しやすいよう、ドライバー側に付属している照明がサンプルコンテナ内を明るく照らします。
- サンプルコンテナの上部は透明です。採取した組織を目視で確認できるため、臨床における判断を迅速に行えます。
- 取外しが簡単で、病理診断用の標準的なホルマリン固定容器にも合うサイズです。



### フルードマネジメントシステム

- 生検時の出血等による血液・体液の漏出を防ぎ、検査後の処理の手間を省きます。

### 高い充電効率

- 操作していないときは自動でスリープモードになり、電力の消費を抑えます。
- 簡便で信頼性の高い電磁誘導式充電を採用しています。

