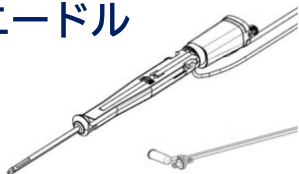


★ベクスコア～接続吸引方式 VABB乳房生検/切除装置～



VAB生検装置
ベクスコア
(Bexcore)

ベクスコア用
採取ニードル



販売会社

荏原実業テクノロ
ジーズ株式会社
計測器・医療本部

ご購入、製品情報の窓口

医療環境グループ

044-981-0560

市場価格（税別）

330万円 以下
据置VAB装置の最安値

送付・設置料（税別）※一部離島を除く

【ニードル送付・本体設置】基本無料

【沖縄・離島・北海道】契約時相談

- 小型軽量プローブユニットを採用。
誰でも簡単に操作可能な省エネ設計。
- 他社にない持続した吸引を行い、
カッティング後も腫瘍組織を保持。
連続した早い腫瘍採取が可能。

裏面へ

契約 期間	リース・レンタル料（税別）
5年	本体月額：30,000円 ニードル1本：33,000円
3年	本体月額：31,000円 ニードル1本：33,000円
1年	本体月額：33,000円 ニードル1本：33,000円

本 体
月額30,000～円（税別）

※ リース・レンタル条件

- ・採取用のディスポ ニードル以外の本体一式は付
属します。採取用ニードルは都度のご購入となり
、5本単位(箱)での購入をお願い申し上げます。
- ・上記の金額は5年契約時の価格となります。
ご契約の年数により、価格が異なります。

【参考】診療報酬 6,240点

- 10本以上／月のニードルをご購入いただきますと、本体月額とニードル価格の割引
がございます。契約時にご相談ください。
- 満期契約期間終了後（5年）、同じ本体を格安でご購入いただく事も可能です。
- レンタル料には、本体の保守点検費（年1回）及び※修理費が含まれております。
※メーカー保証範囲外の故障が発生した場合には有償修理となります。詳細はレンタル契約書にて
ご案内させていただきます。

●リース・レンタルサービスに関するお問い合わせ → 044-981-0560
(受付時間・平日9:00～17:00)

●時間外受付、その他ラインナップ紹介

→ <https://www.ej-protect.jp/>



★採りきるVAB(吸引式乳房組織)生検装置のご案内



VAB生検装置
ベクスコア (Bexcore)

VAB装置をご使用されていないお客様に
格安での装置導入とニードルをご提案します。

Bexcoreは持続吸引という他社に無い機構により、腫瘍カッティング後も腫瘍組織をニードルカット部から離さずに密着したまま保持するため、連続した早い腫瘍採取が可能になりました。

吸引力は他社と比べても一番強いので、腫瘍組織を保持するとともに、カットした腫瘍は詰まることなくスムーズに排出され、滅菌水などで洗い流す必要がありません。またこの持続した吸引は、出血した血液を除去するため、明瞭なエコー観察が可能になりました。一体式でシンプルな1本構造のディスポ腫瘍採取ニードルは、本体の2ヶ所に装着し、プローブハンドルにアタッチするだけで簡単に使用が可能となります。またこのプローブユニットは非常に軽く、楽な施術を可能にしています。

生検診療報酬

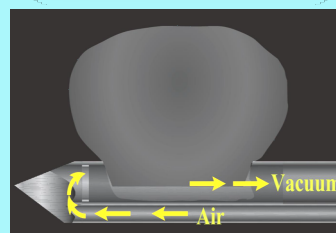
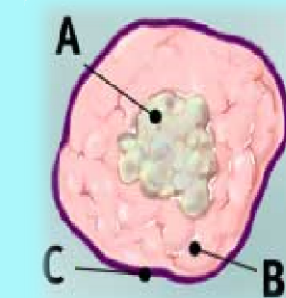
	番号	診療報酬点数	ニードル平均売価
CNB：コア針生検術	D410	690点	¥4,000
VAB：画像ガイド下吸引術	K474	6240点	¥33,000

*診療報酬と生検針費用を比較します。

●乳房腫瘍病変の 29% は不均一であり、中心部と周辺部では異なる組織学的結果になります。不均一な組織の一部のみのサンプリングでは、誤診につながります。 Morris et al Breast J 2002

●ADH(atypical ductal hyperplasia)に実施されるコア生検での所見では、悪性腫瘍の診断の18 ~ 88% が過小評価されています。 Joshi et al Breast J 2001

●超音波ガイド下の 5,232件の VAB は、100% の感度と特異性を示し、100%の診断精度を報告しました。 Shaobo Pan 2014



持続吸引VAB

総販売元

荏原実業テクノロジーズ株式会社

計測器・医療本部

〒215-0033神奈川県川崎市麻生区栗木2-3-12

TEL：044-981-0560 FAX：044-981-0561

<https://www.ej-protect.jp/>



製造元

株式会社 タイヨウ

〒536-0025

大阪府大阪市城東区森之宮2-4-29

TEL 06-6969-2421

E-mail: info@t-taiyo.com



TAIYO Instruments, Inc.