

VABBの新常識
ベクスコア
bexcore®

Vacuum-Assisted Breast Biopsy
吸引補助式乳房組織生検及び切除術

VABBの新常識
Vacuum-Assisted Breast Biopsy
吸引補助式乳房組織生検及び切除術

持続吸引方式 VABB乳房生検/切除装置

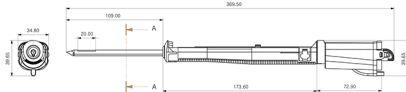
ベクスコア
bexcore®

bexcore®仕様

Probe 寸法

I Bexcore Probe I

- ・ 型名 ベクスコア ブローブ, BX145/BX140
- ・ 規格 / 針のサイズ BXC145 / 8G
BXC140 / 10G
- ・ Probe Size 横 34.8mm × 縦 369.5mm × 長さ 39.7mm
- ・ 滅菌 ガンマ滅菌(ISO11137-1,2,3)
- ・ 使用期限 製造日から5年
- ・ 主要部分別仕様 針の材質: ステンレス
外観及び内部附属品の材質: ABS, PC, シリコン



I Bexcore System I

- ・ 型名 ベクスコア BXC100
- ・ サイズ 幅 406mm × 奥行 689mm × 高さ 1026mm (システム本体)
幅 33mm × 奥行 173mm × 高さ 345mm (ドライバ)
- ・ 重量 50kg
- ・ 定格電圧/電流/周波数 100VAC / 6A / 60Hz
- ・ 電機衝撃に対する保護形式及び保護程度 1種(Group) B級(Class)
- ・ 構成部品 ドライバ, システム本体, 足踏みスイッチ, 吸引筒
- ・ 主要部分別仕様

ドライバ(モーター): 4.5W, DC 30
ドライバ(制御チップ): 15MHz
ドライバ(外観): ABS樹脂
本体ポンプモーター: AC100V, Max.Vacuum 740mmHg,
Flow Rate 45LPM
本体制御PC: 1GHz CPU, 512MB RAM,
256MB NAND Flash Memory
本体タッチパネル: 減圧式(抵抗膜): 4線
本体外観: ABS樹脂及びスチール脚板
吸引筒: 1000ml, PC材質
認証番号 第 301AFBZ100057000 号
クラス分類 クラス II 管理医療機器

モデル	変換 (円)	シリンダ (個)	フィルター (個)	フロー バルブ (個)	フィルタ リターン (個)	フィルタ リターン (個)	フィルタ リターン (個)	吸引筒 本体 (個)	吸引筒 本体 (個)	吸引筒 本体 (個)	吸引筒 本体 (個)	吸引筒 本体 (個)	吸引筒 本体 (個)
BXC145								4.55	4.05	3.45	1.84	1.52	
BXC140	3695	1090	20.0	173.6	72.9	39.65	34.8	3.95	3.35	2.75	1.65	1.35	

単位: mm, 誤差範囲: ±5%



持続吸引方式 VABB乳房生検/切除装置

販売代理店
株式会社タイヨウ

〒536-0025 大阪府城東区森之宮2丁目4-29
Tel: 06-6969-2421 / Fax: 06-6969-2422
Email: info@t-taiyo.com URL: www.t-taiyo.com

TAIYO Instruments, Inc.

ベクスコア

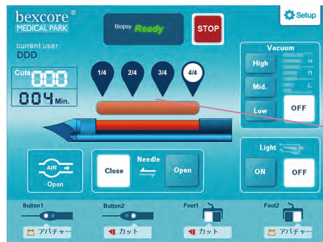
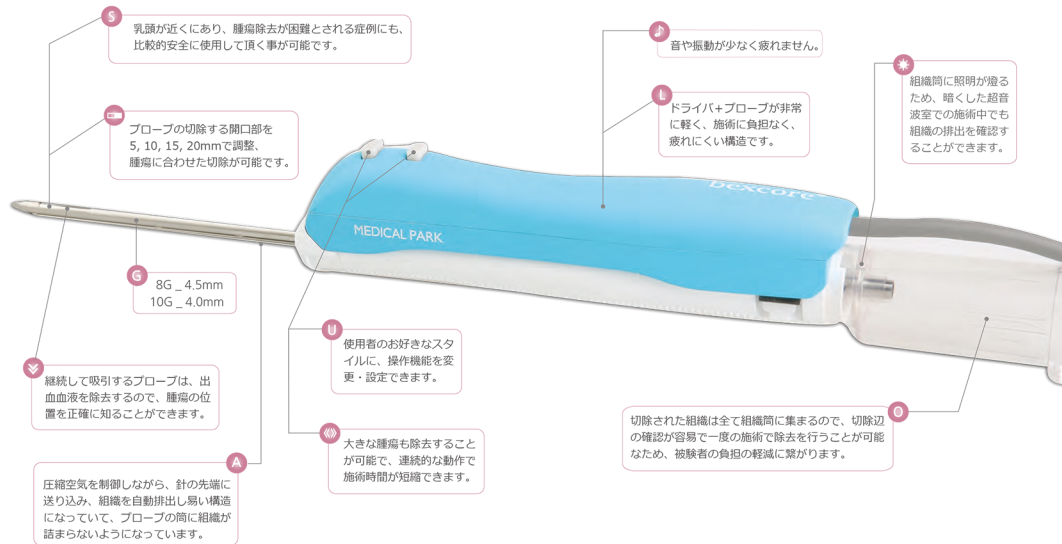
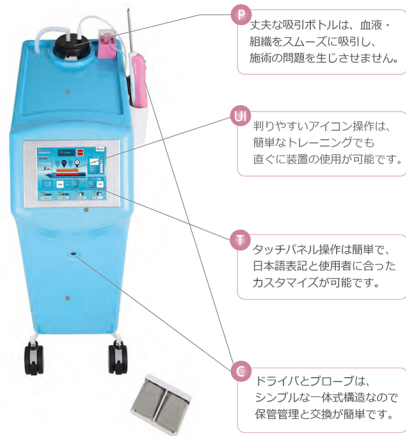
Vacuum-Assisted Breast Biopsy: 吸引補助式乳房組織生検及び切除術

bexcore®

» MedicalPark社は、改善要求へのフィードバックが迅速です。

Drive & Probe

- » 一式でシンプルな構造の組織採取針（プローブ）は、簡単に装着可能であり、在庫管理・装置の保守を容易にしています。
- » MedicalPark社は、全ての製品を自社工場で生産管理していますので、製品のアップデートが迅速で、消耗品の価格を抑える事が可能です。



便利な仕様で迅速な治療が可能、製品の維持保守にとても優れています。

www.bexcore.com

持続吸引方式 VABB乳房生検/切除装置【プローブ吸引方法の特徴】

ベクスコア BexCore は、乳房腫瘍に挿入した針（プローブ）の開口部側面にある溝で腫瘍組織を持続吸引します。この吸引は、腫瘍組織を開口部から離さずに維持して、余分な腫瘍外の組織を切除することが少なくなりました。またこの持続吸引は出血した血液を排出してくれるため、エコーの視野を邪魔することがなくなり、明瞭な観察下で施術が行えるようになりました。プローブの切除開口部は4段階に開き、腫瘍の大きさに合わせて開口サイズを変更することができるため、無駄に組織を切除しない施術が可能です。フィルターメッシュ（組織回収部）と吸引チューブが一体構造のプローブ（アッセンブリー）交換が可能で、ハンドルにセットしたのちケーブルとチューブを本体に接続するだけで、セットアップを簡単に終えることができます。