

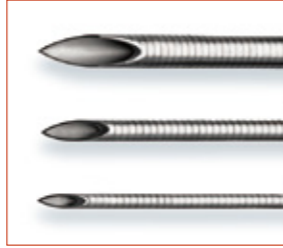
Expect™

エクスペクト 超音波内視鏡下穿刺針

エクスペクト 超音波内視鏡下穿刺針 スタンダードタイプ

カタログ番号	ニードルサイズ (ゲージ)	適合鉗子口径 (mm)	シース外径 (mm)	カラーバンド	販売単位
スリムラインハンドル					
5550	19	2.8	1.83	ベージュ	1セット/箱入
5551	22	2.4	1.65	ブラック	1セット/箱入
5552	25	2.4	1.52	オレンジ	1セット/箱入
スタンダードハンドル					
5000	19	2.8	1.83	ベージュ	1セット/箱入
5001	22	2.4	1.65	ブラック	1セット/箱入
5002	25	2.4	1.52	オレンジ	1セット/箱入

販売名: 超音波内視鏡下穿刺針(スタンダードタイプ)
医療機器認証番号: 223ABBZ00027000



エクスペクト 超音波内視鏡下穿刺針 フレックスタイプ

カタログ番号	ニードルサイズ (ゲージ)	適合鉗子口径 (mm)	シース外径 (mm)	カラーバンド	販売単位
スリムラインハンドル					
5553	19	2.8	1.73	ベージュ	1セット/箱入
スタンダードハンドル					
5004	19	2.8	1.73	ベージュ	1セット/箱入

販売名: 超音波内視鏡下穿刺針(フレックスタイプ)
医療機器認証番号: 223ABBZ00146000



Boston Scientific
Advancing science for life™

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。
© 2019 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
www.bostonscientific.jp

1911-31223-B-3 / PSST20191111-1096

Boston Scientific
Advancing science for life™

Expect™

エクスペクト 超音波内視鏡下穿刺針



EUS-FNA (超音波内視鏡下穿刺吸引法) がますます広がりつつある現在、ボストン・サイエンティフィックは、内視鏡処置具の開発で培ってきた技術を結集し、Expect (エクスペクト) を開発いたしました。

Expect ニードルは、術者が望む「正確性」と「コントロール性」を追求し、高い「パフォーマンス」を発揮するようデザインされています。

高い視認性

革新的なエコージェニックパターン

- 針の先端部まで達するエコージェニックパターンはエコー下で針先の位置を正確に示します。
- より高い視認性を追求し、リング状のエコージェニックパターンを採用しました。

穿刺性能の向上

針先の特殊研磨

- 針先をより鋭利に研磨しているため、正確かつスムーズな穿刺が行えます。
- シースと針の密着性を高め、穿刺時の針ブレを限界まで低減します。

優れた耐久性

コバルトクロム ニードルの採用

- ニードルには耐久性の高い合金として定評のある「コバルトクロム」を採用。
- 繰り返し穿刺を行っても針が変形しにくい耐久性を備えています。

Precision.
Control.
Performance.

Expect™ Slimline

エクスペクト スリムライン

より軽い操作感と優れた穿刺感覚を提供するために開発されたスリムラインシリーズ

CONTROL ZONE

コントロールゾーン

- 溝のついたグリップ形状は、片手でしっかりと握りやすくコントロール性が高まりました。
- ハンドル部の外径が小さくなり、手の大きさにかかわらず軽い操作感を体感いただけます。

Control Zone

Low Profile Knobs

LOW PROFILE KNOBS

ロープロファイル ノブ

- 操作の邪魔にならないよう、ロッキングノブの突起を小さくしました。
- 使用中にノブが本体から外れないストッパー機能付き

柔軟性と形状保持力を高めるナイチノール製ニードル

Expect™ 19G Flex Needle

内視鏡への通過性能

- 内視鏡が屈曲した状態でも優れた通過性を発揮するため、穿刺部位を選ばず、術者のストレスを低減します。

優れた形状保持力

- ナイチノール製のニードルは高い形状保持力を提供し、繰り返し穿刺しても針の変形を最小限に抑えるため、1本で正確かつ効率的な検体採取を実現します。