

ヒルシュスプルング病診断用 吸引生検器具

C-rbi2

薬事法承認番号 220AGBZX00148000 注射針および穿刺針
製造元 Aus Systems Pty Ltd.

幼児・児童の検査に 確実に安全なディスポシステム

これまで吸引式直腸生検器具は、特に年長小児に対してサンプルが取れないケースが多くあり、器具として信頼性に欠ける判断がされてきました。C-rbi2は改良されたカッター内蔵カプセルを開発し、年長小児にも確度高く生検試料を採取できる器具です。麻酔下での生検に対し、より安全で簡便な器具の特長が生かれます。

吸引・切片採取



New



保険点数
直腸試験採取、切採法
650点
(6歳未満の乳幼児に対しては100点の加算)



スターメディカル 株式会社

肛門粘膜のサンプルを確実に・簡単に採取

薬事法承認番号 220AGBZX00148000 注射針および穿刺針



安全で簡便な器具として 完成度を高めています

- シリンジの吸引で組織粘膜を吸入孔内へ吸引し、ハンドピースのトリガーを押して試料切片を切り取ります。
- 切断する刃をカプセルに内蔵しており、安全に確実な切片採取がおこなえます。
- カプセル先端部は簡単に折損でき、取り込まれた試料切片を採取できます。
- ハンドピースは組立式で容易に分解でき、洗浄・滅菌が容易におこなえます。
- カプセルセットは滅菌済みのディスポタイプで、カプセル3個と吸引チューブの1回分を個別包装しています。

オーストラリアでの実践例報告

Dr. John K. Freeman 小児科医
3年間にわたる診療で
幼児 多数
8歳を越える小児 3名
60歳を越えた成人 1名
麻酔や鎮静剤を使用せず100%の成功

Dr. Udaya Samarkody 女性小児科医
2年間の診療で
幼児 多数
16歳までの年長小児にも実施
合併症もなく100%の成功

Dr. Salvatore Cascio 臨床研修医
多くの乳幼児に使用
14歳の年長小児にも実施
合併症もなく成功

製造元 Aus Systems Pty Ltd.
製造国 オーストラリア



ハンドピース HP1000
組立式 滅菌可能

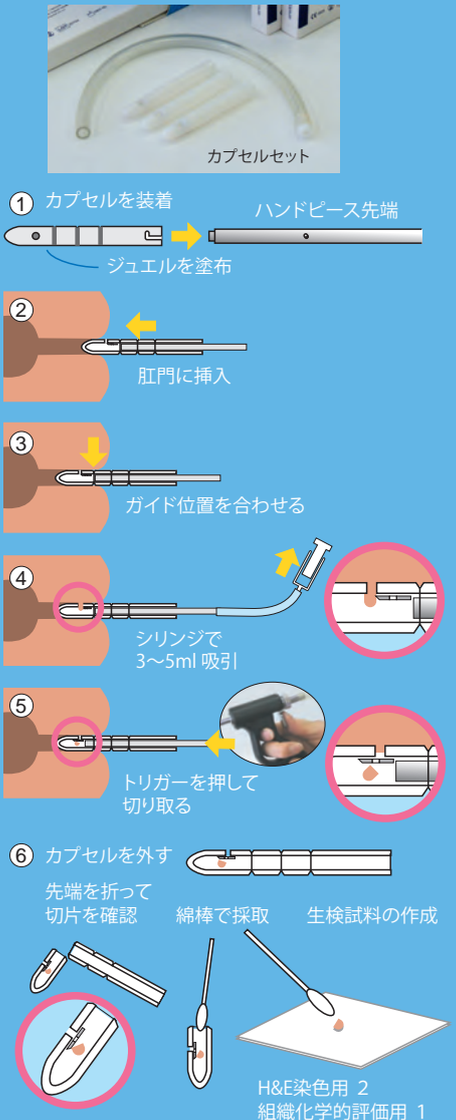


ディスポーザブルカプセル CP1200
カプセル3個 チューブ1本 10ケース入り
滅菌済み



滅菌ボックス SS1000
オートクレーブ滅菌用 W290×D170×H20mm

採取法



スターメディカル 株式会社

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 5-14-12 太陽ビル5F Tel (03)5604-1641 Fax (03)5604-1645
E-mail : starmedicalr@starmedical.co.jp http://www.starmedical.co.jp