

# 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プレイシステム

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



ヒルシュスプルング病診断用  
吸引生検器具

**C-rbi2**

## 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プレイタイプで、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



ディスプレイカプセル 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

- ① カプセルを装着  
ジュエルを塗布  
→ ハンドピース先端
  - ② 肛門に挿入
  - ③ ガイド位置を合わせる
  - ④ シリンジで3~5ml吸引
  - ⑤ トリガーを押して切り取る
  - ⑥ カプセルを外す  
先端を折って切片を確認  
綿棒で採取  
生検試料の作成
- H&E染色用 2  
組織化学的評価用 1



**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