

# ヒルシュスプルング病診断用 吸引生検器具

## 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.  
製造国: オーストラリア

D417 組織試験採取、切採法 直腸 650点  
6歳未満の乳幼児に対しておこなった場合は、  
100点を加算する

## rbi2

- ✓ 無菌のカプセル先端部
- ✓ ブレードは完全に格納されていることにより安全な使用が可能
- ✓ 内蔵気密構造による精密な吸引コントロール 無駄のない吸引で安定して試料を提供
- ✓ 10mm 間隔の深度測定表示が 5ヶ所
- ✓ 左右いずれの手による取り扱いにも適したクイック in ロックシステム
- ✓ カプセル前部に採取された試料の取り扱いを容易にするクイックスナップ

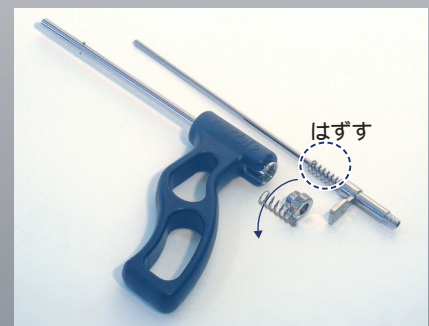
ディスポーザブルカプセルCP1200  
カプセル3個/10ケース入り/チューブ 1本  
(滅菌済み)

CP1200D 1ケース

CP1200 1ケース×10、チューブ×1



ハンドピース HP1000  
〔組立式 滅菌可能〕



滅菌ボックス SS1000  
〔オートクレーブ滅菌用〕



W290 x D170 x H20mm

バラバラの部品を所定の場所に収納して、全体を滅菌します

## オーストラリアでの実践例報告

Dr. Udaya Samarkkody  
〔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

