

Products

	Article no.	Suitable Channel Size	Length	Type	Package
	ZZ2850+180+0+2200	2.8mm-5.0mm	220cm	ブルスルー補充パック	180本/箱
	ZZ2850+1+SPUP+2500	2.8mm-5.0mm	250cm	ロングスコープ用ブルスルーセット	60本/箱
	ZZ2642+180+0+2200	2.6mm-4.2mm	220cm	ブルスルーSD補充パック オレンジ	180本/箱
	ZZ2642+1+SPUP+2200/NS	2.6mm-4.2mm	220cm	ブルスルーSDパック DSB無し オレンジ	60本/箱
	ZZ1426+180+0+2200	1.4mm-2.6mm	220cm	ミニブルスルー補充パック	180本/箱
	ZZPT2850+60+0+230	2.8mm以上	23cm	プッシュスルー	60本/箱
	ZZSB0512+180	-	-	ダブルヘッドスタビーブラシ	180本/箱
	NC+WM	-	-	ウォールマウントカセット	1本/箱

Videos

ブルスルーの製品概要と特長、毛ブラシとの洗浄効果比較、実際の洗浄風景をそれぞれ動画でご覧いただけます。



ABIS Info & Community

<https://amp.info-abis.co.jp/amp>

ABIS Info & Communityは医療関係者方々へ製品情報をお伝えし、SNS機能で皆様をつなぐ無料会員制コミュニティサイトです。

※本サイトは、インターネット上で閲覧可能な限り、お客様の個人情報や機密情報を含む場合があります。ご利用の際は、必ずご自身の責任においてご利用ください。

Join Us Today!!

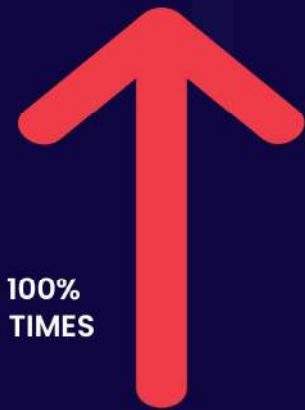


発売元:



株式会社アビス
兵庫県揖保郡太子町佐用岡471-1
TEL 079-275-1188 FAX 079-275-1200
web : www.info-abis.co.jp

製造販売元: 株式会社エム・アイ・システムズ 大阪府大阪市北区長崎町1-1-10 伊美ビル4F 製造元: 株式会社アビス



96% IN 100% TIMES

PULLTHRU Cleaning Brush

reduce the time & cleaning variation
reproducible cleaning action



PULLTHRU Cleaning Brush

PULLTHRUはこれまでの内視鏡洗浄概念を覆す発想によって生まれた全く新しい内視鏡チャンネル洗浄デバイスです。ブルスルーを使えばたった1回の通過で96%以上のチャンネル内残渣を除去することができます。

たった一度の通過で96%以上の汚れを100%の確率で毎回除去できる。これは様々な研究機関、医療機関によって科学的に証明された事実です。

Scientifically proven

NHS Foundation Trust **NHS**

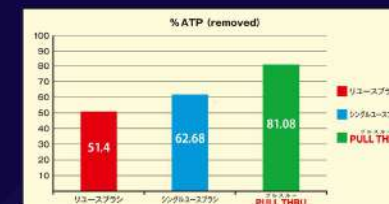
バーミンガムの研究では、あらかじめ汚染させたチャンネルにPULLTHRUを1回通過させた場合と通常の洗浄ブラシを5回通過させた場合の比較を行いました。

テスト	Pull Thru Device			洗浄ブラシ		
	通過回数	目視検査	コンヒドリン反応	通過回数	目視検査	コンヒドリン反応
1	1	無	陰性	>5	わずか	陰性
2	1	無	陰性	>5	わずか	陰性
3	1	無	陰性	>5	わずか	陰性
4	1	無	陰性	>5	わずか	陰性
5	1	無	陰性	>5	わずか	陰性
6	1	無	陰性	>5	わずか	陰性
7	1	無	陰性	>5	わずか	陰性
8	1	無	陰性	>5	わずか	陰性
9	1	無	陰性	>5	わずか	陰性
10	1	無	陰性	>5	わずか	陰性

コンヒドリンを用いて検出されたタンパク質及び残渣の外観検査



デヴェンダーの研究では下部内視鏡のチャンネルにリユースブラシ、シングルユースブラシ、PULLTHRUをそれぞれ1回通過させた場合のATP数値を比較しました。



チャンネル内のタンパク質量を洗浄前及び洗浄後に測定し、それぞれが除去したタンパク質量

洗浄前ATP値の平均値 = 8285 (標準偏差273)		
	洗浄ブラシ	PULL THRU
	ATP値	ATP値
1	2350	117
2	2055	116
3	3016	139
4	2497	111
5	2970	121
6	2876	127
7	2091	107
8	2988	118
9	2101	135
10	2685	123
平均値	2562.9	121.4
ATP除去率	69.1%	98.5%

洗浄ブラシ / PULLTHRUによるATP値比較。※自社テスト結果

Improving

これまで以上の使用感を提供するためPULLTHRUは改良されました。シャフト部はハードタイプ*1に変更し挿入時のキンクを抑制します。ディスク部は柔らかくすることで引き抜き洗浄時の抵抗値を61%低減。これまで通りの洗浄効果を維持したまま挿入性能と引き抜き性能を共に向上させています。

*1 オレンジシャフトは除く

Covers a wide range of scope channel IDs

1.4mmから5.0mmまでのチャンネル径に適應する様々な製品サイズと形状。ブルスルーシリーズだけで消化器内視鏡領域に使用される全てのスコープを洗浄できます。

