

11月発売予定!!

簡易ピペット検査器 | *Checkit*

簡単

早い

省スペース

✓ 特長・商品紹介

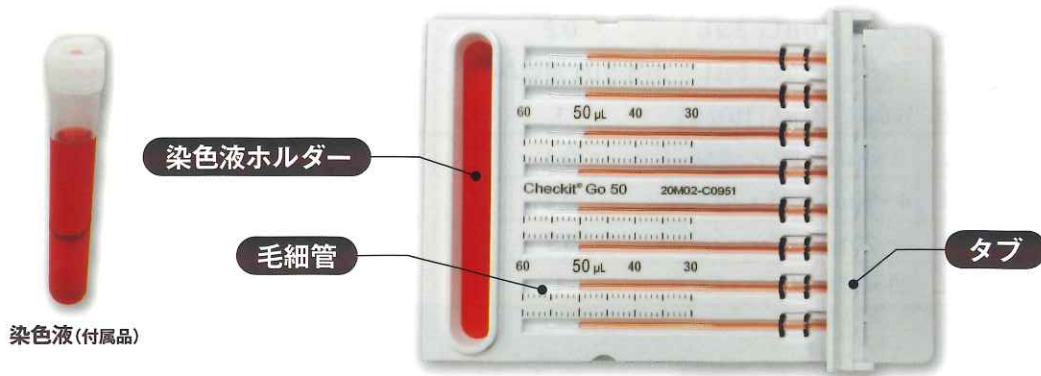
- ピペットや自動機(ロボット)の分注精度を簡易的に測定できる検査器です。
- 重量ではなく、分注された液体の体積を直接測定します。
- 従来のように天秤で重量を測定し計算式によって精度を求める必要はなく、製品に付属の染色液を吸引・製品の穴に分注し、目盛を読み取るだけで誰でも簡単に数秒で精度を確認できます。
- 使用者が正しくピペッティング操作ができているかチェックするために使用することもできます。

✓ 外観と各部名称

Checkit シングルチャンネル用



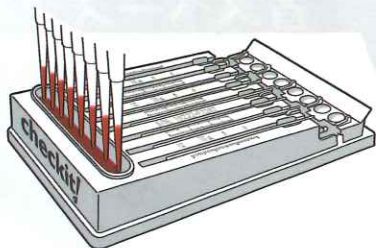
Checkit GO マルチチャンネル用



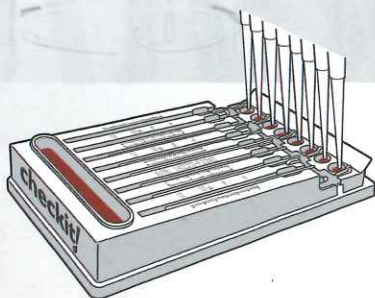
詳細は
こちらから!



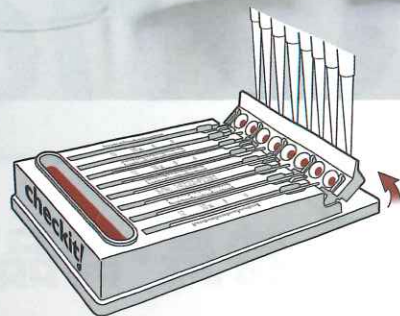
✓ 使用方法



1 染色液を吸引

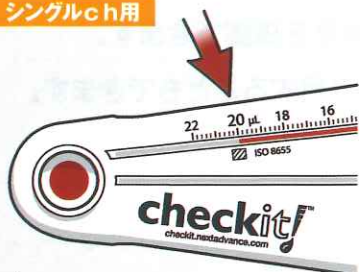


2 穴に吐出

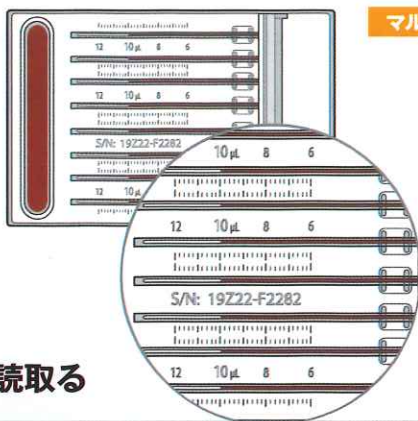


3 タブを閉じる

シングルch用



マルチch用



POINT

※目盛を読み取り、吐出した容量と一致しているかで精度を確認します。

4 結果を読取る

✓ 仕様

品番	型番	対応 ピペット 容量	測定容量	最小目盛	精度	仕様	入数	価格* (税抜)
4-4993-01	CP-C02	2 µL	2 µL 1 µL 0.2 µL	0.02	±1%	シングル チャンネル用	1箱 (5個入)	20,000円
4-4993-02	CP-C05	5 µL	5 µL 2.5 µL 0.5 µL	0.1(※0.5 µL用のみ0.05)				
4-4993-03	CP-C10	10 µL	10 µL 5 µL 1 µL	0.1				
4-4993-04	CP-C20	20 µL	20 µL 10 µL 2 µL	0.2				
4-4993-05	CP-C50	50 µL	50 µL 25 µL 5 µL	1(※5 µL用のみ0.5)				
4-4993-06	CP-C100	100 µL	100 µL 50 µL 10 µL	1				
4-4993-08	CK8V5-6	5 µL	2~5 µL×8チャンネル	0.1	±2%	マルチ チャンネル、 自動機 (ロボット)用	1箱 (6個入)	45,000円
4-4993-09	CK8V10-6	10 µL	4~10 µL×8チャンネル	0.2				
4-4993-10	CK8V20-6	20 µL	8~20 µL×8チャンネル	0.2				
4-4993-11	CK8V50-6	50 µL	20~50 µL×8チャンネル	1				

※本価格は2022年9月時の価格です。

アズワン株式会社

〒550-8527 大阪市西区江戸堀2丁目1番27号

商品の詳しい情報は
検索サイト「AXEL」
をご覧ください



商品名や品番で
簡単に検索できます!

AXEL