

Sシリーズ 容量可変式 シングルチャンネルマイクロピペット

Possess **58** national patents,
use the special antibacterial Materials

Sシリーズ容量可変式マイクロピペットは、人間工学に基づき手のひらにフィットしたデザインで、疲労感とストレスを低減します。また、軽量化を実現しました。片手で操作できるように使いやすさを追求し操作性を向上させました。

キャリブレーションが必要な場合、容易に行なうことができます。また、オートクレーブ（121℃、20分）滅菌することもできます。

特 長：

- 右利き、左利きともに片手で操作可能
- 反復性ストレス障害（RSI）のリスクを軽減するストローク
- 容量可変ロック機能付き
- 4桁表示で見やすい容量ディスプレイ
- 容易にキャリブレーションが可能。
- オートクレーブ（121℃、20分）滅菌可能
- 7種類カラーコードで識別が容易
- CEマーキング適合品



片手で操作可能



容易にキャリブレーション可能



4桁表示、見やすい容量ディスプレイ



7種類のカラーコードで識別可能



Sシリーズ シングルマイクロピペット

カタログ番号	コード番号	容量範囲 μl	可変ステップ μl	精度* ≤ ±%	再現性* ≤ %
8011380	TS1H	0.1-1	0.001	2	1.2
8011381	TS10H	0.5-10	0.01	1	0.5
8011382	TS20H	2-20	0.02	0.8	0.4
8011383	TS50H	5-50	0.05	0.6	0.2
8011384	TS100H	10-100	0.1	0.6	0.2
8011385	TS200H	20-200	0.2	0.6	0.2
8011386	TS1000H	100-1000	1	0.6	0.2
8011387	TS5000H	500-5000	5ul	0.6	0.2
8011388	TS10000H	1000-10000	10	0.6	0.2

* DIN EN ISO 8655-2に基づき、室温20℃の条件下で蒸留水を使用して得られた結果です。
DIN 12600準拠

※ カタログに記載されている商品の外観・仕様・価格などは商品改良のために予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



Sシリーズ 容量可変式 マルチチャンネルマイクロピペット

Possess **58**
national patents,
use the special antibacterial Materials

Sシリーズ容量可変式マイクロピペットは、人間工学に基づき手のひらにフィットしたデザインで、疲労感とストレスを低減します。また、軽量化を実現しました。片手で操作できるように使いやすさを追求し操作性を向上させました。

キャリブレーションが必要な場合、容易に行なうことができます。また、オートクレーブ（121℃、20分）滅菌することもできます。

特 長：

- 右利き、左利きともに片手で操作可能
- 反復性ストレス障害（RSI）のリスクを軽減するストローク
- 容量可変ロック機能付き
- 4桁表示で見やすい容量ディスプレイ
- 容易にキャリブレーションが可能。
- オートクレーブ（121℃、20分）滅菌可能
- 7種類カラーコードで識別が容易
- CEマーキング適合品



片手で操作可能



容易にキャリブレーション可能



Sシリーズ 8ch マイクロピペット

カタログ番号	コード番号	容量範囲 μl	可変ステップ μl	精度* ≤ ±%	再現性* ≤ %
8011460	TS8D10H	0.5-10	10/5/1	1.6/2/8	1.0/2/6
8011461	TS8D50H	5-50	50/25/5	0.8/1.4/6	0.4/0.8/3
8011462	TS8D100H	10-100	100/50/10	0.8/1.4/4	0.3/0.6/2
8011463	TS8D200H	20-200	200/100 /20	0.8/1.4/4	0.3/0.6/1.5
8011464	TS8D300H	30-300	300/150/30	0.6/1.2/3	0.3/0.6/1.5

Sシリーズ 12ch マイクロピペット

カタログ番号	コード番号	容量範囲 μl	可変ステップ μl	精度* ≤ ±%	再現性* ≤ %
8011480	TS12D10H	0.5-10	10/5/1	1.6/2/8	1.0/2/6
8011481	TS12D50H	5-50	50/25/5	0.8/1.4/6	0.4/0.8/3
8011482	TS12D100H	10-100	100/50/10	0.8/1.4/4	0.3/0.6/2
8011483	TS12D200H	20-200	200/100 /20	0.8/1.4/4	0.3/0.6/1.5
8011484	TS12D300H	30-300	300/150/30	0.6/1.2/3	0.3/0.6/1.5

* DIN EN ISO 8655-2に基づき、室温20℃の条件下で蒸留水を使用して得られた結果です。
DIN 12600準拠

※ カタログに記載されている商品の外観・仕様・価格などは商品改良のために予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

