

## MICROPIPETAS UltraLite

Las nuevas micropipetas UltraLite de DIGIPETTE están fabricados con materiales de alta calidad lo que garantizan una alta resistencia.

Su diseño minimiza el espacio de aire entre émbolo y el líquido

Con mecanismo de bloqueo de volumen

Permiten una calibración directa y eficiente

Incorpora un mecanismo de eyección de puntas integrado

Accionamiento suave del mecanismo de dosificación con un pipeteo ligero, con fuerzas de 5-3 N en la primera etapa y 14-10 N en la segunda etapa

Carcasa fabricada en policarbonato

Cono compatible con puntas estándar disponibles

Pueden esterilizarse en autoclave a 121°C y 15 psi durante 15-20 minutos

Identificación mediante código de colores

Certificado individual de calibración de acuerdo con la norma ISO 8655

Sistema de ajuste de volumen clic-stop

### Volumen fijo

Volumen	Inexactitud +/-	Imprecisión +/-	Referencia
5 µl	2 % - 0.10 ul	1% - 0.05 ul	<b>143.102</b>
10 µl	1 % - 0.10 ul	0.5 % - 0.05 ul	<b>143.103</b>
20 µl	0.8 % - 0.16 ul	0.4 % - 0.08 ul	<b>143.104</b>
50 µl	0.8 % - 0.40ul	0.4 % - 0.20 ul	<b>143.105</b>
100 µl	0.6 % - 0.60 ul	0.2 % - 0.20 ul	<b>143.106</b>
200 µl	0.60 % - 1.20 ul	0.2 % - 0.40 ul	<b>143.107</b>
500 µl	0.60 % - 3.0 ul	0.2 % -1.0 ul	<b>143.108</b>
1.000 µl	0.60 % - 6.0 ul	0.2 % - 2.0 ul	<b>143.109</b>
2.000 µl	0.60 % - 12.0 ul	0.2 % - 4.0ul	<b>143.110</b>



### Volumen variable

Volumen	Inexactitud +/-	Imprecisión +/-	Referencia
0,2-2 µl	2 % - 0.04 ul	1.2 % - 0.024 ul	<b>143.1101</b>
0,5-10 µl	1 % - 0.10 ul	0.5 % - 0.05 ul	<b>143.1102</b>
2-20 µl	0.8 % - 0.16 ul	0.4 % - 0.08 ul	<b>143.1103</b>
5-50 µl	0.8 % - 0.40 ul	0.4 % - 0.20 ul	<b>143.1104</b>
10-100 µl	0.6 % - 0.60 ul	0.2 % - 0.20 ul	<b>143.1105</b>
20-200 µl	0.60 % - 1.20 ul	0.2 % -0.40 ul	<b>143.1106</b>
100-1.000 µl	0.60 % - 6.0 ul	0.2 % - 2.0 ul	<b>143.1107</b>
500-5.000 µl	0.60 % - 30.0 ul	0.2 % - 10.0 ul	<b>143.1108</b>
500-10.0000 µl	0.60 % - 60.0 ul	0.2 % - 20.0 ul	<b>143.1109</b>

