MICROPIPETAS EXACTA



MICROPIPETAS EXACTA



MODELOS

MODELO	CAPACIDAD (µl)		PRECISIÓN (%)	REPETIBILIDAD (%)
S - 2 Código K7507	0,2 ~ 2	а 0,2 µl а 0,5 µl	± 12,0% ± 5,0%	≤ 6,00% ≤ 2,50%
S - 10 Código K7508	0,5 ~ 10	а 2 µl а 1 µl	± 1,5% ± 2,5%	≤ 0,70% ≤ 1,25%
		а 5 µl а 10 µl	± 1,5% ± 1,0%	≤ 0,60% ≤ 0,40%
S - 20 Código K7501	2 ~ 20	a 5 µl	± 2,0%	≤ 0,80%
		а 10 µl а 20 µl	± 1,0% ± 1,0%	≤ 0,50% ≤ 0,30%
S - 100 Código K7502	20 ~ 100	a 20 µl	± 1,8% ± 0,8%	≤ 0,50% ≤ 0,24%
		a 100 µl	± 0,8%	≤ 0,15%
S - 200 Código K7503	50 ~ 200	a 50 µl	± 1,0% ± 0,8%	≤ 0,40% ≤ 0,25%
		a 200 µl	± 0,8%	≤ 0,15%
S - 1000 Código K7504	100 ~ 1000	a 200 µl	± 1,5% ± 0,8%	≤ 0,30% ≤ 0,20%
		a 1000 µl	± 0,8%	≤ 0,15%
S - 5000 Código K7505		a 1000 pl	± 1,2% ± 0,6%	≤ 0,30% ≤ 0,25%
		a 5000 µl	± 0,6%	≤ 0,16%

MICROPIPETAS EXACTA

La línea de micropipetas de volumen variable EXACTA se caracteriza por disponer de instrumentos de elevada calidad con un precio extremadamente competitivo. El principio de funcionamiento mediante desplazamiento de volumen de aire generado por el desplazamiento del pistón interno, evita la contaminación eventual entre dispensaciones. Cada micropipeta se acompaña con un certificado de calibración, efectuado con tests gravimétricos, con el valor medio para volumenes máximos, la exactitud y repetitividad.

CUERPO DE LA PIPETA

El cuerpo de la pipeta ha sido diseñado con una confortable y ergonómica empuñadura y con un suave movimiento del pulsador, por el uniforme desplazamiento del pistón, características que minimizan eerores debidos al cansancio o manipulación incorrecta, permitiendo también su fácil uso con guantes.

Los materiales utilizados en su construcción, caracterizados por su excelente resistencia a la temperatura, permiten la esterilización de la piepta en el autoclave.

FACILIDAD DE USO

El ajuste del volumen de dispensación se puede realizar con una sóla mano y un eficiente sistema de O-ring evita el desajuste involuntario, con el consecuente cambio de volumen durante el uso.

Finalmente, la posición del pulsador de expulsión de puntas cercano al pulsador de carga, permite una operativa simple y rápida.



FRANCE
ITALY
SPAIN
THE NETHERLANDS
UNITED KINGDOM

FXACTA + OPTECH @ Gmb

Dean Netwo UNITED KINGDOM

Distribuidor autorizado: