



designed for scientists



IKA PETTE vario 100-1000 µl

/// Hoja de Datos

Manipulación agradable y precisión absoluta: las pipetas monocanal PETTE vario de IKA se utilizan para múltiples aplicaciones en el laboratorio moderno. La codificación cromática facilita la elección rápida de la pipeta adecuada. La punta cónica resistente a impactos, a la radiación UV y a los agentes químicos garantiza la dosificación fiable a largo plazo.

Ergonomía mejorada gracias a los mangos sustituibles

Las pipetas de IKA se suministran con tres mangos sustituibles de diferentes formas y materiales. Elija el mango adecuado para su mano para adaptar la pipeta a sus necesidades. Esta optimización ergonómica permite trabajar de



designed for scientists

manera cómoda y sin forzar las muñecas, y asegura que la pipeta se amolde perfectamente a su mano en el trabajo diario, a fin de percibir bien los puntos de presión. De este modo se garantizan unos resultados precisos y reproducibles.

Ajuste cómodo y rápido del volumen de pipeteo

El volumen de pipeteo se ajusta en dos niveles (de precisión y aproximado). Al igual que el ajuste de precisión, el enclavamiento y desenclavamiento del volumen se realizan con una mano mediante el botón multifuncional.

En la pantalla se indica en grandes cifras el volumen ajustado en cada momento, para garantizar la seguridad del proceso y una legibilidad clara.

Expulsión sencilla de la punta de la pipeta

A continuación del proceso de pipeteo, se expulsa la punta de la pipeta con rapidez y sin perder tiempo cambiando la posición de la mano, simplemente pulsando el botón multifuncional central. Gracias a su diseño redondo, la expulsión con una sola mano funciona por igual para usuarios diestros y zurdos.

Robustez y suavidad de funcionamiento

El émbolo y el cono de punta de la pipeta son de PPSU (émbolo) y de PPS (cono). Ambos materiales son plásticos de alto rendimiento, caracterizados por una resistencia a los agentes químicos y una rigidez elevadas. Para el usuario, la ventaja de estos materiales de alta calidad se manifiesta sobre todo en la aplicación homogénea y reducida de fuerza al tomar y dispensar el líquido a pipetear.

Facilidad de mantenimiento y limpieza y seguridad del proceso

La limpieza y el mantenimiento periódicos de la pipeta garantizan una larga vida útil del producto. La unidad de volumen, con émbolo y junta, se puede desensamblar por completo en pocos pasos. El ensamblaje es igualmente sencillo y se confirma de forma audible mediante un chasquido, lo cual garantiza la seguridad del proceso.

Ajuste seguro sin necesidad de herramientas

Si se observan desviaciones durante la calibración, normalmente será necesario ajustar la pipeta. No se requieren herramientas para ajustar la PETTE de IKA. Esto ahorra un valioso tiempo al usuario, ya que no tiene que buscar la herramienta adecuada. A continuación se asegura la pipeta para evitar que se desajuste accidentalmente.

Registro, documentación y monitorización simplificados

El registro, la documentación y la monitorización de equipos y procesos revisten gran importancia en la mayoría de los laboratorios. El número de serie de la pipeta PETTE de IKA se escanea fácilmente sin errores de transmisión desde un código QR presente en la carcasa. Así pues, el número de serie y la pipeta están mutuamente asociados de forma inconfundible.

Esterilizable en autoclave a 121 °C

La pipeta PETTE de IKA es ideal para la esterilización por calor y alta presión. Gracias a su estructura sencilla, es posible limpiar la pipeta y esterilizarla en autoclave tanto al completo como desensamblada.



designed for scientists

Gran variedad de puntas de pipeta

Todos los modelos PETTE fix y vario son compatibles con las puntas de pipeta de la mayoría de los fabricantes. Las puntas de pipeta con las codificaciones cromáticas estándar gris, amarillo y azul se adaptan siempre a nuestras pipetas con la codificación correspondiente. Esto permite escoger de entre una gran variedad de puntas de pipeta y garantizar que se utilicen únicamente las puntas adecuadas.





designed for scientists

Información Técnica

Diseño	pipeta del movimiento del pistón- amortiguador de aire
Manejo	mecánico
Volumen	variable
Número de canales	1
Código de colores	Azul
Volumen nominal [μl]	1000
Volumen mín. [μl]	100
Volumen máx. [μl]	1000
Incrementos [μl]	1
Exactitud con volumen nominal [μl]	±6
Exactitud con volumen nominal [%]	±0.6
Precisión con volumen nominal [μl]	±2
Precisión con volumen nominal [%]	±0.2
Exactitud con el 50 % del volumen nominal [μl]	±5
Exactitud con el 50 % del volumen nominal [%]	±1
Precisión con el 50 % del volumen nominal [μl]	±1
Precisión con el 50 % del volumen nominal [%]	±0.2
Exactitud con el 10% del volumen nominal [μl]	±3
Exactitud con el 10% del volumen nominal [%]	±3
Precisión con el 10% del volumen nominal [μl]	±0.6
Precisión con el 10% del volumen nominal [%]	±0.6
Certificado de conformidad según ISO 8655	sí
Puede ser esterilizado	sí
Material del émbolo	PPSU
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	30 x 247 x 63
Peso [kg]	0.088
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	90