

LABORHITS

Pipeta de microlitros Tacta



Función Optiload

Función de expulsión de punta suave Optiject

Sistema Optilock

Tacta es una pipeta mecánica premium disponible en un rango de volumen de 0,1 a 10 000 μ l en modelos monocanal y de 0,5 a 300 μ l en modelos multicanal.

- Ciclo de pipeteo suave que reduce el riesgo de WRULD (trastorno de las extremidades superiores relacionado con el trabajo)
- Diseño ergonómico para un pipeteado cómodo
- Función **Optiload** en modelos monocanal y multicanal para una carga de la punta fácil y ligera con un sellado perfecto
- Función de expulsión de punta suave **Optiject** separa la punta de una manera suave y controlada
- El bloqueo de volumen de doble función de **Optilock** evita cambios de volumen accidentales
- Fácil de leer, la visualización de cuatro dígitos de volumen ayuda a establecer los volúmenes exactos
- Codificación de colores de los volúmenes para facilitar la selección de las correspondientes puntas de pipeta
- Filtros Safe-Cone disponibles para modelos de más de 10 μ l con un cómodo mecanismo de inyección de filtro incorporado
- Totalmente autoclavable sin desmontar
- Fácil de limpiar y mantener con sólo tres partes para desmontar
- Calibración sencilla con escala de ajuste que garantiza resultados precisos, también en los casos en los que la calibración de fábrica no se aplica, por ejemplo cuando se pipetean líquidos viscosos
- Los materiales tienen una alta resistencia química y UV para asegurar una larga vida útil para la pipeta



Micropipeta monocanal Tacta

Capacidad μ l	Incrementos μ l	Exactitud vol. máx. ($\leq \pm R\%$)	Precisión vol. máx. ($\leq CV\%$)	ud.E	Código
0,1-3	0,002	1,30	0,80	1	6.284 794
0,5-10	0,01	1,00	0,60	1	6.282 658
2-20	0,02	0,90	0,40	1	7.645 491
10-100	0,10	0,80	0,15	1	6.282 657
20-200	0,20	0,60	0,15	1	7.645 492
100-1000	1,00	0,70	0,20	1	6.282 656
500-5000	10,00	0,50	0,20	1	6.285 006
1000-10.000	20,00	0,60	0,20	1	7.645 568



Pipeta multicanal de microlitros Tacta

Canales	Capacidad μ l	Incrementos μ l	Exactitud vol. máx. ($\leq \pm R\%$)	Precisión vol. máx. ($\leq CV\%$)	ud.E	Código
8	0,5-10	0,01	1,50	1,00	1	6.284 614
8	5-100	0,10	0,70	0,25	1	4.658 723
8	30-300	0,20	0,60	0,25	1	4.658 724
12	0,5-10	0,01	1,50	1,00	1	4.658 725
12	5-100	0,10	0,70	0,25	1	4.658 726
12	30-300	0,20	0,60	0,25	1	4.658 727