



CLINIPET⁺

***Pipeta autoclavable monocanal,
volumen fijo***



CIENCIA EN LA PUNTA DE TUS DEDOS

CLINIPET⁺

pipeta monocanal, volumen fijo

A lo largo de años, la principal ventaja de las pipetas de volumen fijo CLINIPET⁺ es su destacada repetibilidad y ergonomía, combinado con un precio muy competitivo. A diferencia de la mayoría de las pipetas de volumen fijo, CLINIPET⁺ no esta basada en la pipeta de volumen variable. El mango CLINIPET⁺ y mecanismo fue diseñado especialmente para la gama de pipetas de volumen fijo, por lo tanto no disponen de los componentes que afectan el peso o a su aseguibilidad. Las dosificaciones pequeñas, la durabilidad del eje, la total autoclavabilidad y su cuerpo resistente a los rayos UV, hacen de CLINIPET⁺ la pipeta ideal para multitud de aplicaciones clínicas y educativas.

SISTEMA DE RECALIBRADO
permite una rápida y precisa recalibración

BOTÓN DESLIZANTE EXPULSOR
ayuda a los tendones del pulgar

DISEÑO ERGONÓMICO
para una sujeción más relajada

CUERPO RESISTENTE A RAYOS UV
se puede esterilizar con radiación UV - incluso con exposición prolongada

EJE DURADERO
construido en PVDF garantiza una mayor resistencia mecánica y química

EXPULSOR EXTRAIBLE
que permite trabajar con estrechos tubos de ensayo

SISTEMA DE CIERRE EN LA PUNTA
reduce la aplicación de fuerza

TOTALMENTE AUTOCLAVABLE
Para aplicaciones sensibles de laboratorio, todos los modelos CLINIPET⁺ son autoclavables 121°C/100kPa/20 min. A diferencia de otras pipetas "autoclavables" CLINIPET⁺ requiere un mínimo de controles y/o recalibraciones.

3 YEAR GUARANTEE
TRULY FULLY AUTOCLAVABLE 121°C/100kPa/20min
RESISTANT TO UV
IVD CE

Revolucionario sistema de cierre de la punta

CLINIPET⁺ está equipada con un único y patentado sistema de cierre para las puntas. El eje de CLINIPET⁺ se ajusta cuando se presiona contra la punta de la pipeta. Gracias a esta característica la fuerza necesaria para fijar la punta se reduce al mínimo. Se ajustan con seguridad y con la menor fuerza posible, además la punta se expulsa sin prácticamente esfuerzo.

CLINIPET⁺

Información para pedidos

Referencia	Color	Volumen (μl)	Exactitud (%)	Precisión (%)	Punta útil (μl)
2202 CP2	Amarillo	2	± 3.0	± 1.5	200
2204 CP5*		5	± 2.0	± 1.0	
2206 CP7		7	± 1.5	± 0.7	
2208 CP10*		10	± 1.2	± 0.5	
2210 CP15		15	± 1.0	± 0.5	
2212 CP20*		20	± 0.9	± 0.4	
2214 CP25*		25	± 0.9	± 0.4	
2216 CP30		30	± 0.9	± 0.3	
2218 CP40		40	± 0.9	± 0.3	
2220 CP44.7		44.7	± 0.9	± 0.3	
2222 CP50*		50	± 0.9	± 0.3	
2224 CP60		60	± 0.9	± 0.3	
2226 CP70		70	± 0.9	± 0.3	
2228 CP75		75	± 0.9	± 0.3	
2230 CP80		80	± 0.9	± 0.3	
2232 CP90		90	± 0.8	± 0.3	
2234 CP100*		100	± 0.8	± 0.3	
2236 CP120		120	± 0.8	± 0.3	
2238 CP150		150	± 0.7	± 0.3	
2240 CP200*		200	± 0.6	± 0.2	
2242 CP200A	Azul	200	± 0.6	± 0.2	1000
2244 CP220		220	± 0.6	± 0.2	
2246 CP250*		250	± 0.6	± 0.2	
2248 CP300		300	± 0.6	± 0.2	
2250 CP400		400	± 0.6	± 0.2	
2252 CP450		450	± 0.6	± 0.2	
2254 CP500*		500	± 0.6	± 0.2	
2256 CP600		600	± 0.6	± 0.2	
2258 CP700		700	± 0.6	± 0.2	
2260 CP750		750	± 0.6	± 0.2	
2262 CP800		800	± 0.6	± 0.2	
2264 CP900		900	± 0.6	± 0.2	
2266 CP1000*		1000	± 0.6	± 0.2	



* Las referencias que están en stock para servicio inmediato, resto consultar plazo.



Soportes de pipeta

Con el fin de garantizar el almacenamiento conveniente de las pipetas, HTL ofrece una amplia gama de soportes individuales y múltiples.



5445 (negro)
5446 (gris)

CARROUSEL



5484

GIRATORIO



5447

MÚLTIPLE



5481

LINEAL

Puntas de pipeta

Las puntas de HTL están diseñadas para adaptarse a una amplia variedad de pipetas mono y multicanal. Las paredes flexibles y una serie de anillos de sellado interior, garantizan un ajuste seguro, aplicando menos fuerza en expulsar la punta. La longitud está ampliada y hay varios calibres para los orificios. Todas las puntas están pre-esterilizadas y expuestas a radiación de haz electrónico para una seguridad completa, sin degradar el plástico o su rendimiento. Las puntas se fabrican en una de las plantas más avanzadas técnicamente en plástico desechable de Axygen, la producción es en sala limpia. Las puntas HTL están libres de contaminantes biológicos activos como RNasa, DNasa y pirógenos. Se ofrecen en versión estándar, estériles y con filtro, en los siguientes formatos:



A GRANEL



RACK



RACK APILABLE



SISTEMA DE RECAMBIO

Distribuido por:

POBEL

MATERIAL GENERAL DE LABORATORIO
LABORATORY GLASSWARE & EQUIPMENT

