

## PIPETAS SEROLÓGICAS

### INFORMACIÓN GENERAL

- De poliestireno cristal, de una sola pieza (hasta el volumen de 25ml) y sin juntas para evitar pérdidas en la aspiración y garantizar una mayor precisión y resistencia.
- Las versiones esterilizadas se someten a radiaciones gamma y están certificadas como no pirógenas, no hemolíticas y no citotóxicas para usarse en aplicaciones de cultivos de tejidos.
- Disponen de la marca CE.
- La graduación, de color negro permanente, prevé un volumen adicional en caso de capacidad extra.
- A partir del volumen de 5 ml, posee una regla graduada en sentido contrario (ascendente y descendente).
- El tapón de seguridad, presente en las pipetas esterilizadas es de algodón y está fijado de forma segura al extremo superior.
- La versión esterilizada y en envase individual se embala en un práctico paquete de papel/plástico, útil también para volver a insertar la pipeta antes de su eliminación; también se ha diseñado para ofrecer una comodidad óptima durante la fase de extracción de muestras de la pipeta.
- Las pipetas acondicionadas de esta forma son ideales para aplicaciones estériles, en especial si se requiere el uso de guantes de látex, este acondicionamiento concreto reduce las adhesiones a causa de la electricidad estática.
- La variante no irradiada se proporciona únicamente en un envase múltiple envuelto en una bolsa que dispone de un cómodo cierre con cremallera.



### PIPETAS SEROLÓGICAS PUNTA ESTRECHA

Referencia	Capac. (ml)	Incr./Ext	Extra (ml)	Total (ml)	Color	Esteril. gamma	Env. interno	Ud./bolsa	Ud./caja
K-2810	1	1/100	0,3	1,3	Amarillo	x	Indiv. en papel/plástico	500	2000
K-2811	1	1/100	0,3	1,3	Amarillo	x	Múltiple en plástico	1000	4000
K-2812	1	1/100	0,3	1,3	-	-	Múltiple en plástico	2000	8000
K-2813	2	1/50	0,4	2,4	Verde	x	Indiv. en papel/plástico	500	2000
K-2814	2	1/50	0,4	2,4	Verde	x	Múltiple en plástico	1000	4000
K-2815	2	1/50	0,4	2,4	-	-	Múltiple en plástico	1000	4000
K-2816	5	1/10	3	8	Azul	x	Indiv. en papel/plástico	250	1000
K-2817	5	1/10	3	8	Azul	x	Múltiple en plástico	375	1500
K-2818	5	1/10	3	8	-	-	Múltiple en plástico	400	1600
K-2819	10	1/10	3	13	Naranja	x	Indiv. en papel/plástico	200	800
K-2820	10	1/10	3	13	Naranja	x	Múltiple en plástico	250	1000
K-2821	10	1/10	3	13	-	-	Múltiple en plástico	250	1000
K-2822	25	1/5	2,6	27,6	Rojo	x	Indiv. en papel/plástico	100	400
K-2823	25	1/5	2,6	27,6	Rojo	x	Múltiple en plástico	100	400
K-2824	25	1/5	2,6	27,6	-	-	Múltiple en plástico	100	400
K-2825	50	1/2	10	60	Violeta	x	Indiv. en papel/plástico	200	800

### PIPETAS SEROLÓGICAS PUNTA ABIERTA

Referencia	Capac. (ml)	Incr./Ext	Extra (ml)	Total (ml)	Color	Esteril. gamma	Env. interno	Ud./bolsa	Ud./caja
K-2840	1	1/100	0,3	1,3	Amarillo	x	Indiv. en papel/plástico	500	2000
K-2842	2	1/50	0,4	2,4	Verde	x	Indiv. en papel/plástico	500	2000
K-2844	5	1/10	3	8	Azul	x	Indiv. en papel/plástico	250	1000
K-2846	10	1/10	3	13	Naranja	x	Indiv. en papel/plástico	125	500

### PIPETAS SEROLÓGICAS PUNTA ABIERTA BACTERIOLÓGICAS

Referencia	Capac. (ml)	Incr./Ext	Color	Esteril. gamma	Env. interno	Ud./bolsa	Ud./caja
K-2830	1,1	0,5ml - 1ml - 1,1ml	Amarillo	x	Indiv. en papel/plástico	500	2000
K-2831	1,1	0,5ml - 1ml - 1,1ml	Amarillo	x	Múltiple en plástico	1000	4000
K-2832	2,2	0,5ml - 1ml - 1,1ml - 2,1ml - 2,2ml	Verde	x	Indiv. en papel/plástico	250	1000
K-2833	2,2	0,5ml - 1ml - 1,1ml - 2,1ml - 2,2ml	Verde	x	Múltiple en plástico	1000	4000