

Pipeta manual mono y multicanal *labopette*[®]

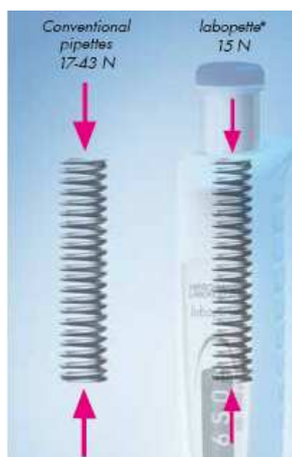
HIRSCHMANN[®]
LABORGERATE

Ergonomía perfecta para el pipeteado perfecto.

Diseñadas para hacer el trabajo más rápido, seguro y cómodo.

Libre de contaminación por arrastre, ya que el cierre hermético de la punta, el filtro de seguridad y la posibilidad de esterilización en autoclave evitan de forma segura que se produzca cualquier tipo de contaminación.

Protección de las articulaciones con un mecanismo único de resorte de tracción para un pipeteado suave. Resultados fiables y un elevado rendimiento.



Reducido esfuerzo para un pipeteado cómodo y con agarre seguro, **con un peso de sólo 82 grs.** Gracias al mecanismo único de resorte de tracción se necesita un esfuerzo considerablemente menor en comparación con las pipetas tradicionales, facilitando así un trabajo continuando protegiendo las articulaciones. El estribo para el dedo facilita un agarre seguro durante los trabajos de pipeteado, al tiempo que permite adoptar una posición relajada de la mano. Desechador de puntas separado para una elevada seguridad de trabajo, al evitar que la punta salga disparada accidentalmente durante el pipeteado.



Calidad certificada.

Dicha marca certifica que las pipetas *labopette*[®] cumplen con todas las especificaciones IVD, para que no sobrepasen los límites establecidos en la Norma EN ISO8655 y que se cumplen los requisitos legales.



Ajuste del volumen con enclavamiento.



Completamente esterilizable en autoclave a 121° (20 min). Sin necesidad de desmontarse. Máxima protección contra la contaminación por arrastre.



Filtro de seguridad reemplazables para evitar que líquidos y aerosoles penetren por la carcasa del aparato. De este modo se previene la contaminación.

- ◆ Alta resistencia química y ultravioleta.
- ◆ Volúmenes mínimos con la máxima precisión : con la *labopette*[®] de 0,1 á 3 µl, pueden tomarse hasta 0,1µl, posicionarlos en el recipiente de reacción y pipetearlos con precisión.
- ◆ Diseño delgado para recipientes estrechos. La varilla delgada con el cono para quitar las puntas permite trabajos de pipeteado incluso en recipientes de reacción muy estrechos.
- ◆ La herramienta suministrada permite al propio usuario realizar las tareas de calibración sin problemas.

Pipeta manual mono y multicanal *labopette*[®]

Esterilizable en autoclave, certificado de conformidad (cc).

MONOCANAL.

Volumen	SubDiv.	R \leq ±	CV \leq	Código
0,1 - 3 μ l	0,002 μ l	4,0 %	2,0 %	236-9475400
0,5 - 10 μ l	0,01 μ l	1,2 %	0,8 %	236-9475401
2 - 20 μ l	0,02 μ l	1,0 %	0,5 %	236-9475406
10 - 100 μ l	0,1 μ l	0,8 %	0,3 %	236-9475407
20 - 200 μ l	0,2 μ l	0,8 %	0,3 %	236-9475408
100 - 1000 μ l	1,0 μ l	0,8 %	0,3 %	236-9475409
500 - 5000 μ l	10 μ l	0,8 %	0,3 %	236-9475405
1 ml - 10 ml	20 μ l	0,6 %	0,3 %	236-9475404



MULTICANAL 8 CANALES

Volumen	SubDiv.	R \leq ±	CV \leq	Código
0,5 - 10 μ l	0,01 μ l	2,4 %	1,6 %	236-9475601
10 - 100 μ l	0,1 μ l	1,6 %	0,6 %	236-9475602
30 - 300 μ l	0,2 μ l	1,6 %	0,6 %	236-9475604

MULTICANAL 12 CANALES

Volumen	SubDiv.	R \leq ±	CV \leq	Código
0,5 - 10 μ l	0,01 μ l	2,4 %	1,6 %	236-9475701
10 - 100 μ l	0,1 μ l	1,6 %	0,6 %	236-9475702
30 - 300 μ l	0,2 μ l	1,6 %	0,6 %	236-9475704



Soporte de mesa linear en ambos lados.

Código : 236-947006

PUNTAS Originales *labopette*[®]

Se ha comprobado que con las puntas originales *labopette*[®] se cumple las exigencias más altas de seguridad y precisión.

Tipo	Natural 0,2 μ l-10 μ l	Amarilla 1-200 μ l	Azul 100-1000 μ l	Natural 500-5000 μ l	Natural 1-10 ML
Bolsa	1000 unidades	1000 unidades	1000 unidades	300 unidades	100 unidades
Código	236-9490101	236-9490102	236-9490103	236-9490124	236-9490104

RACK de puntas originales *labopette*[®].

Tipo	Natural 0,2 μ l-10 μ l Torre 10 racks de 96 u.	Amarilla 1-200 μ l Torre 10 racks de 96 u.	Azul 200-1000 μ l 2 racks de 60 u.
Código	236-9490201	236-9490202	236-9490203



**Pipeta manual mono y multicanal *labopette*[®]
- Filtros de seguridad -**

Filtros de seguridad reemplazables para evitar que líquidos y aerosoles penetren por la carcasa de la pipeta.
De este modo se previene la contaminación.
En pack de 10 unidades.

Para pipeta	Código
236-9475406, de 2-20 µl	236-9470014
236-9475407, de 10 á 100 µl. 236-9475602, de 8 canales. 236-9475702, de 12 canales	236-9470013
236-9475408, de 20 á 200 µl. 236-9475602, de 8 canales. 236-9475704, de 12 canales	236-9470012
236-9475409, de 100 á 1000 µl	236-9470011
236-9475405, de 500 á 5000 µl 236-9475404, de 1 á 10 ML.	236-9470010



PUNTAS DASLAB

♦ **Las puntas DASLAB siguientes se acoplan a las pipetas *labopette*[®]**

En bolsa.

Tipo	Natural punta larga 0,2-10 µl	Amarilla 5-200 µl	Azul 100-1000 µl	Natural 5 ML
Bolsa	1000 unidades			250 u.
Código	274-163031	274-162001	274-162222	274-162230

En rack de puntas.

Tipo	Natural punta larga 0,5-10 µl	Amarilla 5-200 µl	Azul 100-1000 µl
Rack	96 unidades	96 unidades	60 unidades
Código	274-243031	274-242001	274-242222



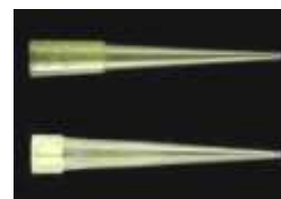
PUNTAS DASLAB para diversas marcas de Micropipetas
--

Tipo	Universal 0,2-10 μ l Punta larga natural	Natural 0,2-10 μ l Micro Gilson®	Natural 0,5-20 μ l Micro Eppendorf®
Bolsa	1000 unidades		
Código	274-163031	274-163030	274-162023



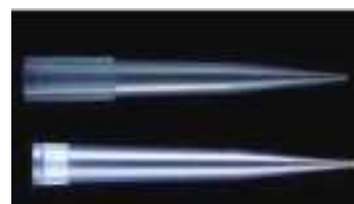
Rack	96 unidades		
Código	274-243031	274-10496R	274-242023

Tipo	Universal 5-200 μ l Amarilla	Eppendorf® 5-200 ml Amarilla
Bolsa	1000 unidades	
Código	274-162001	274-161004



Rack	96 unidades	
Código	274-242001	274-241004

Tipo	Universal 100-1000 μ l Azul	Eppendorf® 100-1000 ml Azul
Bolsa	1000 unidades	
Código	274-162222	274-163007



Rack	60 unidades	
Código	274-242222	274-243007

PUNTAS de 1-5 ml DASLAB, Natural

Universal, compatibilidad con Gilson-Nichiryo.

Bolsa de 250 unidades.

Código : 274-162005

Para Gilson 5 ml.

Bolsa de 300 unidades.

Código : 274-162205



Para modelos Eppendorf® 5 ml labopette. Bolsa 250 unidades.

Código : 274-162230

Para modelos Finnpiptette® 10 ml. Bolsa 100 unidades.

Código : 274-163841