

Pinzas de cierre para tubos de diálisis

- Para cerrar los tubos de diálisis de forma totalmente segura
- Solamente adaptadas para los tubos de diálisis en celulosa regenerada
- Autoclavables

2 modelos :

- + pinza estándar: garantiza una estanqueidad perfecta gracias a su triple ranura;
- + pinza lastrada: equipada con un peso de acero inoxidable para garantizar la sumersión y el equilibrio del tubo.

Ref.	Descripción	Ancho (mm)	Unid./caja	€
059001	Pinzas estándar	12	10	NC -
059002	Pinzas estándar	35	10	NC -
059003	Pinzas estándar	75	10	NC -
059004	Pinzas lastradas	12	10	NC -
059005	Pinzas lastradas	23	10	NC -
059006	Pinzas lastradas	35	10	NC -
059007	Pinzas lastradas	55	10	NC -



Pinzas de cierre universales

- Adecuadas para todo tipo de membranas
- Consejo : escoger una pinza mas larga de 4 a 10 mm que la anchura de la membrana a lo ancho

Ancho (mm)	50	70	110	150
Blanco	059523	059528	059520	059533
Rojo	059524	059529	059521	059534
Amarillo	059525	059530	059522	059535
Azul	060617	059531	-	-
Verde	059526	059532	-	-
Negro	059527	060631	-	-
Unid./caja	10	10	10	10
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -



Puntas de pipeta ZipTip

Para la concentración y purificación de muestras biológicas. La unidad ZipTip es una punta de pipeta de 10µ con una capa de medio cromatográfico de 0,6µ aproximadamente, fijada a su extremidad. Es ideal para concentrar, desalar y fraccionar las muestras de proteínas, péptidos y oligonucleótidos antes de la espectrometría de masas, HPLC, electroforesis capilar y otras técnicas de análisis.

Hay varias resinas disponibles en función de su aplicación:

- + C18/µ-C18 :
 - desalado y concentración de péptidos, proteínas u oligonucleótidos
 - fraccionamiento de mezclas complejas de proteínas o péptidos
- + C4 : desalado y concentración de proteínas.
- + SCX - intercambio catiónico:
 - purificación de péptidos
 - eliminación de detergentes

La cajas de	8	96	960
C18	051168	051177	051182
µ-C18	051169	051178	051275
C4	051170	051465	051183
€/caja	NC -	NC -	NC -
SCX	051468	051368	-
€/caja	NC -	NC -	-

