

# En busca de la pureza y la comodidad

## Estas puntas ofrecen



### Máxima pureza

Las puntas BioClean Ultra se fabrican en condiciones de sala limpia de clase 100 000, rigurosamente comprobadas para una amplia gama de contaminantes y envueltas cuidadosamente para preservar y proteger su pureza hasta que estén listas para su uso.



### Tapa abatible/extraíble

La tapa multifunción ofrece una flexibilidad total. Una bisagra especial permite abrir la tapa a 120°. Presione más y la tapa se soltará de la caja. Estas gradillas son resistentes, apilables y aptas para su desinfección en autoclave.



### Uso de varios canales

Tanto si su pipeta tiene 8 como 12 canales, las paredes de la caja de puntas presentan una forma cónica que permite la carga total o parcial de puntas.



### Se abre con una mano

Saque la caja Rainin de un banco estándar e, independientemente de lo dura que sea la superficie del suelo, el pestillo se mantendrá cerrado, manteniendo las puntas seguras. Sin embargo, a la hora de abrir la caja, el pestillo salta sin esfuerzo ante una ligera presión de los dedos índice y pulgar.



## Puntas de pipeta BioClean Ultra

### Estándar de máxima pureza; nuevos envases

BioClean™ lleva mucho tiempo siendo la referencia de garantía para los clientes de que las puntas Rainin son de alta calidad y están libres de contaminantes biológicos. Con BioClean Ultra, hemos aumentado y hecho más estrictas si cabe estas medidas líderes del sector, al ampliar los niveles de detección para incluir proteínas y proteasas.

**BioClean Ultra™** Con la introducción del estándar BioClean Ultra, presentamos un nuevo sistema de gradillas y recarga que ofrece una facilidad y comodidad excepcionales, especialmente para los investigadores que prefieren utilizar una tapa abatible.

**Nota:** nuevos envases para puntas en gradillas RT, Green-Pak™ y SpaceSaver™. Los modelos TerraRack™, StableRak™ y StableStak™ no han sufrido cambios.

## Sistema de gradillas y recarga con un gran número de funciones

Por fin, un sistema de gradillas y recarga adecuado para usted.



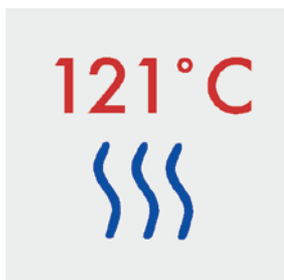
### Menos peso

La integración de la plataforma y la base de las puntas aporta resistencia y estabilidad. El resultado: de media, hemos reducido la cantidad de plástico utilizado en cada una de ellas en un 20 %. Menos plástico significa menos peso y menos residuos plásticos.



### Apilables

Nuestra nueva gradilla permite apilar cinco alturas, ofreciendo un almacenamiento ordenado y que ahorra espacio. El etiquetado de alta resolución en la parte delantera de las gradillas proporciona detalles sobre el producto en un formato de lectura sencilla. Las plataformas de puntas de colores se extienden a lo largo del perímetro de la caja, lo que facilita la visibilidad del volumen.



### Producto apto para desinfección en autoclave

Nuestras nuevas gradillas son totalmente aptas para su desinfección en autoclave y están diseñadas para soportar un gran número de ciclos en autoclave. Se pueden recargar utilizando la recarga de gradilla única o con una pila de recargas.

**BioClean Ultra**™

El nuevo estándar de pureza para las puntas

Para obtener unos resultados precisos, debe asegurarse de que las puntas de las pipetas estén libres de contaminantes biológicos. El riguroso régimen de pruebas BioClean Ultra de Rainin le garantiza que está usando las mejores puntas disponibles y las más puras.

### Contaminantes analizados

### Niveles de detección

RNasa	$\leq 10^{-9}$ unidades Kunitz/ $\mu\text{L}$
DNasa	$\leq 10^{-7}$ unidades Kunitz/ $\mu\text{L}$
ADN humano	<0,32 pg
ADN bacteriano	<1 pg
Endotoxina	$\leq 0,001$ EU/ml
ATP	<2 x $10^{-12}$ mg/ $\mu\text{L}$
Proteína	<2 ng/línea (sin banda visible)
Proteasa	$\leq 500$ ng/ml
Inhibidores de PCR	Ninguno detectado

Rainin, Pipetting 360°, LTS, BioClean y BioClean Ultra, Green-Pak, SpaceSaver, TerraRack, StableStak y StableRak son marcas registradas de Mettler-Toledo Rainin, LLC.



### Grupo METTLER TOLEDO

División de laboratorio  
Contacto local: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Sujeto a modificaciones técnicas  
© 02/2018 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados  
PB-275 Rev. A (A4)  
Rainin MarCom

[www.mt.com/rainin](http://www.mt.com/rainin)

Para obtener más información