

1 | Los resultados de las técnicas de biología celular y biología molecular pueden verse gravemente influenciados por pequeños defectos o errores en el pipeteado por la cantidad o calidad de las muestras. Con las puntas "Premium line" de Digipette puede evitar estos errores obteniendo los mejores resultados en sus técnicas.

2 | Las puntas para pipeta "Premium line" Digipette son de una gran calidad gracias a su diseño y su proceso de fabricación con la mejor materia prima y más avanzadas técnicas.

- Planta de fabricación totalmente automática libre del contacto humano.
- Salas limpias clase 100K.
- Acceso y ambiente controlado.
- Moldes de fabricación con acabado de diamante suizo que proporciona una superficie interna super lisa.
- Materia prima virgen de muy alta calidad: Polipropileno aprobado

por la FDA de grado médico, libre de trazas de metales, no citotóxico y biológicamente inerte.

3 | Todas las puntas "premium line" están certificadas y completamente libres de DNAsas, RNAsas, ADN-humano, endotoxinas, pirógenos e inhibidores de la PCR.

4 | Las puntas con filtro (filtro de PE) protegen de la contaminación cruzada y de los aerosoles tanto en la pipeta como de la muestra.

5 | Las puntas estériles son esterilizadas mediante radiación gamma cumpliendo con los estándar SAL 10-6 e ISO 11137.

6 | En la fabricación de las puntas de baja retención no se usan agentes suavizantes que interfieran en los resultados de las muestras de proteínas.

7 | Disponibles en dos formatos de envase:

- Bolsa de PE "self standing"
- Rack autoclavables y apilables.

## CARACTERÍSTICAS

1 | Libres de de DNAsas, RNAsas, h-DNA, pirógenos e inhibidores de la PCR.




















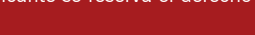
2 | El diseño de las puntas previene la denaturalización del DNA.

3 | Se puede comprobar visualmente la correcta aspiración de las muestras gracias a su alta claridad y transparencia y a la graduación de las puntas.

4 | Se adaptan a la mayoría de pipetas del mercado (ver tabla de compatibilidad).

5 | Se cargan y eyectan fácilmente sin necesidad de ejercer fuerza.

6 | Presentan una superficie interna super hidrofóbica que asegura máxima precisión en la recuperación y dispensación de la muestra.

	Referencia	Volumen	Filtro	Estéril	Baja retención	Envase
	MJB032	10 µL				Bolsa (1.000uds)
	MJB034	10 µL		■		Rack (96uds)
	MJB035	10 µL		■	■	Rack (96uds)
	MJB033	10 µL	■			Bolsa (1.000uds)
	MJB036	10 µL	■	■		Rack (96uds)
	MJD010	20 µL	■			Bolsa (1.000uds)
	MJD011	20 µL	■	■		Rack (96uds)
	MJD012	20 µL	■	■	■	Rack (96uds)
	MJG005	100 µL	■			Bolsa (1.000uds)
	MJG006	100 µL	■	■		Rack (96uds)
	MJJ040	200 µL				Bolsa (1.000uds)
	MJJ042	200 µL		■		Rack (96uds)
	MJJ043	200 µL		■	■	Rack (96uds)
	MJJ041	200 µL		■		Bolsa (1.000uds)
	MJJ044	200 µL	■	■		Rack (96uds)
	MJN038	1.000 µL				Bolsa (1.000uds)
	MJN040	1.000 µL		■		Rack (96uds)
	MJN041	1.000 µL		■	■	Rack (96uds)
	MJN039	1.000 µL	■			Bolsa (1.000uds)
	MJN042	1.000 µL	■	■		Rack (96uds)

Test de compatibilidad de pipetas

	Modelo	Capacidad	10 µl			20 µl			100 µl	200 µl			1.000 µl									
			P. sin filtro	P. con filtro	P. con filtro	P. con filtro	P. con filtro	P. sin filtro	P. con filtro	P. sin filtro	P. con filtro											
			MJB032	MJB034	MJB035	MJB033	MJB036	MJD010	MJD011	MJD012	MJC005	MJC006	MJU040	MJU042	MJU043	MJU041	MJU044	MJN038	MJN040	MJN041	MJN039	MJN042
<b>Digipette</b> <i>ECO</i>	MGB019	0,2-2 ul																				
	MGB020	1,0-10 ul																				
	MGB021	2,0-20 ul																				
	MGB022	20-100 ul																				
	MGB023	50-200 ul																				
	MGB024	100-1000 ul																				
<b>Autoclavable vol variable</b>	MGB001	0,1-2,5 ul	•	•	•	•	•															
	MGB002	0,5-10 ul	•	•	•	•	•															
	MGB003	2,0-20 ul					•	•	•													
	MGB004	5,0-50 ul							•	•		•	•	•								
	MGB005	10-100 ul							•	•		•	•	•								
	MGB006	20-200 ul										•	•	•	•							
	MGB007	100-1000 ul													•	•					•	•
<b>Autoclavable volumen fijo</b>	MGD001	10 ul	•	•	•	•	•										•	•	•	•		
	MGD002	20 ul					•	•	•													
	MGD003	25 ul							•	•		•	•	•								
	MGD004	50 ul							•	•		•	•	•								
	MGD005	100 ul							•	•		•	•	•								
	MGD006	200 ul										•	•	•	•							
	MGD007	500 ul													•	•					•	•
	MGD008	1000 ul															•	•	•	•		•
<b>Autoclavable 8 canales</b>	MGG001	0,5-10 ul	•	•	•	•	•															
	MGG002	5,0-50 ul							•	•		•	•	•								
	MGG003	10-100 ul							•	•		•	•	•								
	MGG004	20-200 ul										•	•	•	•							
	MGG005	30-300 ul										•	•	•	•							
<b>Autoclavable 12 canales</b>	MGG006	0,5-10 ul	•	•	•	•	•															
	MGG007	5,0-50 ul							•	•		•	•	•								
	MGG008	10-100 ul							•	•		•	•	•								
	MGG009	20-200 ul										•	•	•	•							
<b>Dosypette</b>	MGG010	30-300 ul										•	•	•	•							
	MGM039	0,5-10 ul	•	•	•	•	•															
	MGM040	5,0-50 ul																				
<b>Accumax</b>	MGM041	30-300 ul													•	•						
	MGM042	100-1000 ul																				
	MGB010	0,1-2,5 ul	•	•	•	•	•															
<b>Smart</b>	MGB011	0,5-10 ul	•	•	•	•	•															
	MGB012	2,0-20 ul					•	•	•				•	•	•							
	MGB013	5,0-50 ul							•	•		•	•	•								
	MGB014	10-100 ul							•	•		•	•	•								
	MGB015	20-200 ul										•	•	•	•							
	MGB016	100-1000 ul													•	•				•	•	
<b>Socorex</b> <i>Calibra digital 822</i>	MGB028	1,0-10 ul	•	•	•	•	•															
	MGB030	2,0-20 ul					•	•	•				•	•	•							
	MGB031	10-100 ul							•	•		•	•	•								
	MGB032	20-200 ul										•	•	•	•							
	MGB026	100-1000 ul															•	•	•	•		•
	MGB034	0,1-2 ul	•	•	•	•	•															
<b>Acura manual 825</b>	MGB035	0,5-10 ul	•	•	•	•	•															
	MGB036	1,0-10 ul					•	•	•				•	•	•							
	MGB037	2,0-20 ul					•	•	•				•	•	•							
	MGB038	5,0-50 ul							•	•		•	•	•								
	MGB039	10-100 ul							•	•		•	•	•								
	MGB040	20-200 ul										•	•	•	•							
	MGB033	100-1000 ul															•	•	•	•		•
	MGB050	0,1-2 ul	•	•	•	•	•															
<b>Acura manual 826 XS</b>	MGB051	0,5-10 ul	•	•	•	•	•															
	MGB052	1,0-10 ul					•	•	•				•	•	•							
	MGB053	2,0-20 ul					•	•	•				•	•	•							
	MGB054	5,0-50 ul							•	•		•	•	•								
	MGB055	10-100 ul							•	•		•	•	•								
	MGB056	20-200 ul										•	•	•	•							
	MGB057	100-1000 ul													•	•						
	<b>Acura manual 815</b>	MGD014	1 ul	•	•	•	•	•														
MGD015		5 ul	•	•	•	•	•															
MGD016		10 ul	•	•	•	•	•															
MGD017		10Y ul					•	•	•													
MGD018		15 ul							•	•		•	•	•								
MGD019		20 ul							•	•		•	•	•								
MGD020		25 ul							•	•		•	•	•								
MGD021		30 ul							•	•		•	•	•								
MGD022		32 ul							•	•		•	•	•								
MGD023		40 ul							•	•		•	•	•								
MGD024		50 ul							•	•		•	•	•								
MGD025		60 ul							•	•		•	•	•								
MGD026		70 ul							•	•		•	•	•								
MGD027	75 ul							•	•		•	•	•									
MGD028	80 ul							•	•		•	•	•									

