

# FICHA TÉCNICA

## Puntas de 50/100 a 1.000 µl

códigos 200012 - 200012B - 200012R - 200070 - 200070R - 200070NR - 327-30 - 327-30R

código	descripción	longitud punta (mm)	características	estéril	cantidad caja	peso caja (kg)	volumen caja (m <sup>3</sup> )
<b>Puntas de 50 a 1000 µl</b>							
<b>color azul:</b>							
200012	puntas sueltas en bolsa	70,70	●	no	10 x 1.000	7,95	0,085
200012B	puntas sueltas en bolsa individual	70,70	●	STERILE R	175	0,27	0,004
200012R	rack de 96 puntas	-	●	no	10 x 96	2,36	0,010
<b>Puntas de 100 a 1000 µl</b>							
<b>color natural:</b>							
200070	puntas sueltas en bolsa	70,70	●	no	10 x 1.000	8,00	0,083
200070R	rack de 96 puntas	-	●	no	10 x 96	2,40	0,009
200070NR	rack de 96 puntas	-	● ● ●	STERILE R	10 x 96	2,38	0,010
327-30	puntas sueltas con filtro en bolsa	70,30	●	no	10 x 1.000	8,50	0,083

● Libre de RNAsa y DNAsa. ● Libre de metales. ● Apirógena.



### FINALIDAD DE USO - DESCRIPCIÓN

Punta universal con corona. Fabricadas en polipropileno, autoclavable a 121°C. Para volúmenes de 50/100 a 1000ul. Color azul o natural.

Compatible (no exclusivo):

*Eppendorf®*, *Gilson®*, *Biohit®*, *DSG®*, *Elkay®*, *Finnpipette®*, *Genex®*, *Jencons®*, *Nichiryo®*. Apta para *Menarini®*.

El rack está fabricado en polipropileno transparente autoclavable a 121 °C. Tiene tapa abatible.

*Deltalab, S.L. manifiesta que la marca Gilson® no es de su propiedad ni está asociada a la propietaria de la misma*

**REALIZADO**


Cristina Rojas  
Departamento de Marketing

**VERIFICADO**


Anna Mir  
Dirección Técnica, Desarrollo, Calidad y Medio Ambiente

**APROBADO**


Mónica Torras  
Dirección Comercial