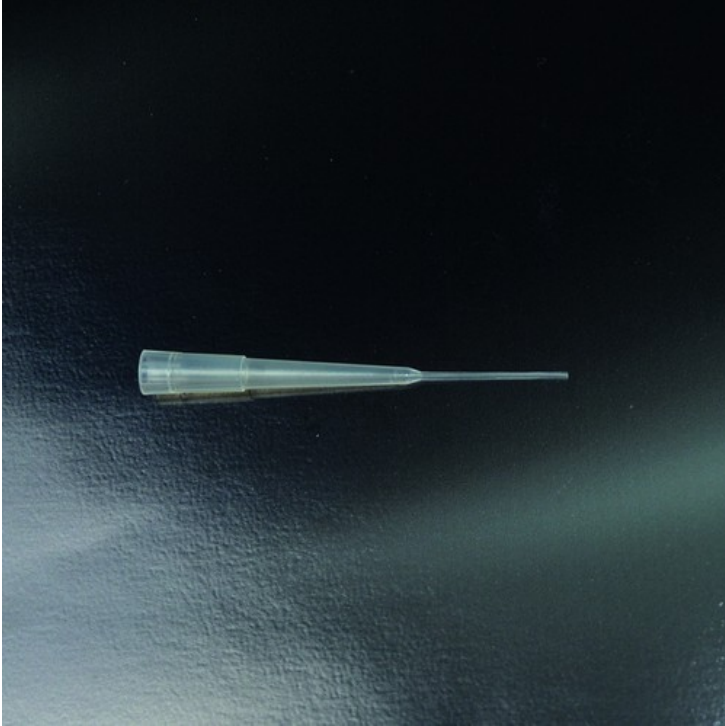




# consejos para gel neutro de 0.1 a 200ul de rack

consejos para gel neutro de 0.1 a 200ul de ADN Dnasa Rnasa libre estéril apirogeni comp. GILSON PIPETA EPPENDORF SOCOREX HTL NICHIRIO. rack 96pz-Cf.960pz

**Product codes:**

Reference: 64 885 9011

**Product gallery:****Product description:**

Férulas hechas de transparente, con una sección del capilar es larga y delgada de gel de carga permiten una gran precisión en la muestra de carga en aplicaciones tales como la secuenciación del ADN y lelettroforesi de proteínas. El capilar delgado, es especialmente adecuado para el manejo del gel en los pozos es muy estrecho. Consejos para gel disponibles en bolsas de 1.000 piezas no estériles y en rack con tapa de 96 piezas estéril y libre de ADN, Dnasa y Rnasa Apirogeni. Compatible con pipetas Gilson Pipetman® P20-P100-P200 Eppendorf® de Biohit® Prolina y mLine Socorex® Acura HTL® Descubrimiento de Nichiryo® Thermo Scientific Finnpiquette y similares. También disponible con filtro (barrera spray) para evitar la contaminación del aire y la contaminación cruzada de las muestras. Material: polipropileno. Esterilizable en autoclave.



---

**Product features:**

PNT - TAMAÑO: nd  
EL PNT - TIPO DE: gel loading  
EL PNT - TIPO DE: sin filtro  
PNT - CAPACIDAD MAX: 200ul  
PNT - GAMA: 0.1-200ul  
PNT - FILTRO: ausente  
PNT - FORMULARIO: capilar  
PNT - PUNTA: capilar ronda  
PNT - ESTERILIDAD: no  
PNT - PUREZA: DNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE  
PNT - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: si  
PNT - TAMAÑO: no  
PNT - CUMPLIMIENTO: CE  
PNT - APLICACIONES: la carga de gel  
PNT - MATERIAL: PP  
PNT - COLOR: neutral  
PNT - CARACTERÍSTICAS: sugerencia para la carga de gel por 200ul estéril rack  
PNT - COMPATIBLE CON: Biohit mLine  
PNT - COMPATIBLE CON: Biohit Proline  
PNT - COMPATIBLE CON: Eppendorf  
PNT - COMPATIBLE CON: Finnpipette  
PNT - COMPATIBLE CON: Socorex Acura  
PNT - COMPATIBLE CON: Nichiryo  
PNT - COMPATIBLE CON: Gilson Pipetman  
PNT - COMPATIBLE CON: HTL Discovery  
PNT - EMBALAJE: en el estante