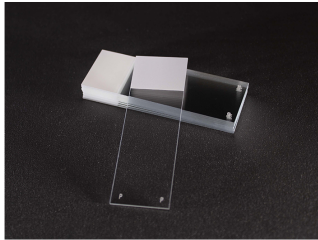


## Portaobjetos de adhesión, Polysine®, Epredia®

Ref.: EPREDIA.J2800AMNZ | Categoría: Accesorios microscopios, Portaobjetos y Cubreobjetos

### Descripción



Recubrimiento de adherencia derivado de la química para poli-L-lisina. Los portaobjetos de polisina son adhesivos electrostáticos y bioquímicos. La preparación se adhiere primero por atracción electrostática y luego se fija en su lugar por unión bioquímica.

- Bordes esmerilados a 90°, área de marcado blanca
- Atrae secciones embebidas en parafina o muestras citológicas a la superficie del portaobjetos
- Para láminas de tejido de 2-5 µm de grosor
- Sin marcas debajo de la banda de 3/4
- p en la parte inferior del portaobjetos



### Especificaciones técnicas

| Referencia | Ref. Fabricante | Descripción                                     | Medidas        | Env |
|------------|-----------------|---|----------------|-----|
| J2800AMNZ  | J2800AMNZ       | Cantos pulidos 90°, 72 piezas en caja de cartón | 75 x 25 x 1 mm | 72  |