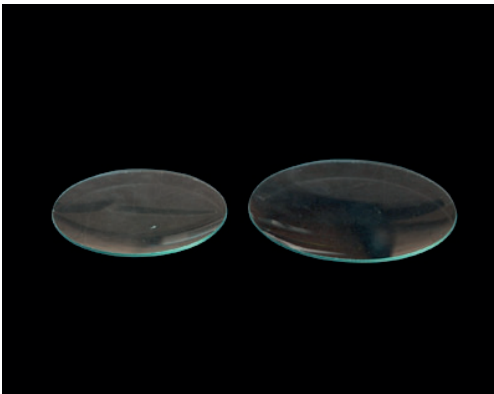




Verre de montre, bord rode

Réf. KBN001, KBN002, KBN003, KBN004, KBN005, KBN006, KBN007, KBN008, KBN009, KBN010

- Fabriqué en verre et de forme concave.
- Bords dépolis.
- Épaisseur 2,2 mm ($\pm 0,2$ mm).
- Peut être utilisé comme plateau de pesée pour le séchage de solides humides, pour l'observation de petits invertébrés au stéréomicroscope, comme récipient de dégustation ou comme couvercle de béchers, de flacons ou d'autres récipients.



| Référence | Ø (mm) |
|-----------|--------|
| KBN001 | 45 |
| KBN002 | 50 |
| KBN003 | 60 |
| KBN004 | 70 |
| KBN005 | 80 |
| KBN006 | 90 |
| KBN007 | 100 |
| KBN008 | 120 |
| KBN009 | 150 |
| KBN010 | 180 |

Verre de montre, bord rebrûlé

Réf. KBN011, KBN012, KBN013, 4, KBN015, KBN016, KBN017, KBN018, KBN019, KBN059

- Fabriqué en verre sodé.
- Bords brunis pour éviter les coupures.
- Épaisseur $1,9 \pm 0,2$ mm. (Réf. : KBN059 épaisseur $2,9 \pm 0,2$ mm)
- Particulièrement recommandé pour l'évaporation de liquides et le pesage d'échantillons.



| Référence | Ø (mm) |
|-----------|--------|
| KBN011 | 40 |
| KBN012 | 50 |
| KBN013 | 60 |
| KBN014 | 70 |
| KBN015 | 80 |
| KBN016 | 100 |
| KBN017 | 120 |
| KBN018 | 140 |
| KBN019 | 160 |
| KBN059 | 200 |