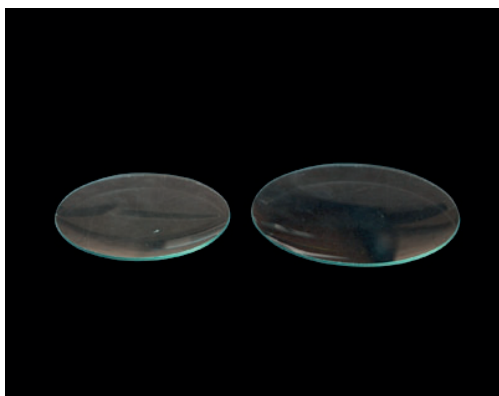




Verre de montre, bord rode

Réf. KBN001 - 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 - 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



Verre de montre en PTFE

Réf. KBN065 - KBN069

- Fabriqué en PTFE
- Sans graduation
- Excellente résistance chimique et mécanique
- Résiste à des températures jusqu'à +260 °C (jusqu'à +340 °C pendant de courtes périodes)



Référence	Ø (mm)
KBN065	60
KBN066	80
KBN067	100
KBN068	120
KBN069	150

Verre de montre en PP

Réf. KBN070 - KBN073

- Fabriqué en polypropylène
- Sans graduation
- Épaisseur approximative : 1 mm
- Avec base de support empêchant la rotation
- Résiste à des températures jusqu'à +120 °C



Référence	Ø (mm)
KBN070	60
KBN071	80
KBN072	100
KBN073	120