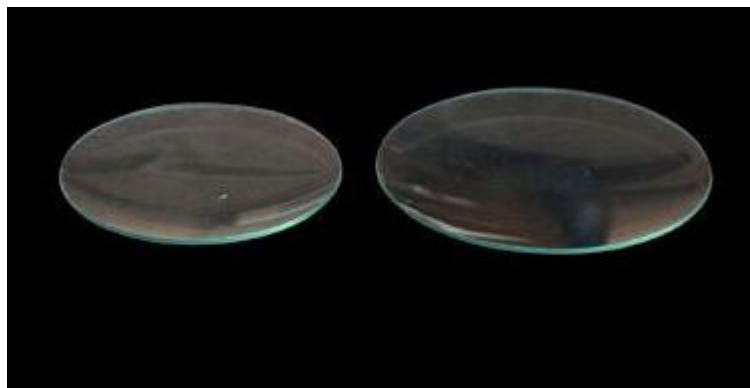


Verre de montre (bord rodé), 100 mm ; boîtes de 10 pièces

Réf. : SOC-V45177



Description du Verre de montre (bord rodé), 100 mm ; boîtes de 10 pièces :

Le Verre de montre (bord rodé), 100 mm ; boîtes de 10 pièces est un équipement de laboratoire, de forme concave, en verre borosilicate 33, dont le bord est rodé c.à.d uni et poli. On l'utilise principalement pour couvrir un bécher, pour évaporer un liquide, pour effectuer certaines réactions d'identification ou pour peser une quantité de matière (généralement sous forme solide).

- Matière : En verre Borosilicate 33 ;



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Les propriétés physiques de la matière « **verre Borosilicate 33** » : Elles sont prescrites par la norme ISO 3585, év. DIN ISO 3585 et elles sont évaluées par les méthodes d'essai standard conformes aux normes ISO et DIN ISO.
- Les propriétés thermiques de la matière « **verre Borosilicate 33** » : Une grande résistance aux chocs thermiques est donnée par un coefficient très bas de dilatation thermique linéaire, par un module d'élasticité longitudinale E relativement bas et par une assez haute conductibilité thermique causant dans la paroi du produit un gradient de température plus bas. Pendant le refroidissement et l'échauffement d'un produit en verre, une tension négative se crée à l'intérieur de celui-ci. La rupture d'un produit en verre par le choc thermique est causée par la tension de traction sur la surface du produit. Celle-ci est le résultat de la dilatation thermique linéaire se produisant pendant un refroidissement trop rapide de la surface du produit. La résistance thermique peut-être réduite par une altération mécanique de la surface du produit.
- Le **Verre de montre (bord rodé), 100 mm ; boîtes de 10 pièces** est indiqué à tout laboratoire recherchant une verrerie de qualité leur assurant une fiabilité au quotidien dans leur manipulation.
- Conditionnement minimum de vente : boîte de 10 pièces.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration