

Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: Pipette graduée en verre classe A Premium Line

Description: Pipette graduée à écoulement total avec bande de couleur (norme ISO 1769), conçue selon ISO 835. Avec boule de sécurité et numéro de lot gravé sur le verre. Avec zéro en haut. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Graduations ambrées indélébiles. Certificat de lot inclus

CARACTERISTIQUES

Référence	unit./lot	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	durée pour faire le vide (s)	longueur (mm)	code couleur
MPI2-001-005	5	1 ml	± 0,006	0,01	8-7	360	jaune
MPI2-002-005	5	2 ml	± 0,010	0,01	-	360	noir
MPI2-005-005	5	5 ml	± 0,030	0,05	8-11	360	rouge
MPI2-010-005	5	10 ml	± 0,050	0,10	10-13	360	orange
MPI2-020-004	4	20 ml	± 0,100	0,10	-	360	2 jaune
MPI2-025-004	4	25 ml	± 0,100	0,10	11-16	395	blanc



MATÉRIEL

LBG N est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de $8,0 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}$. Il s'emploie pour des produits qui ne sont pas destinés à être chauffés directement, mais qui ont plutôt une grande résistance mécanique (mortiers, dessicateurs, fioles à vide ...) et pour quelques produits volumétriques (par exemple pipettes, burettes ...).