

# PIPETTES PASTEUR FABRIQUÉES EN VERRE BOROSILICATE 5.1

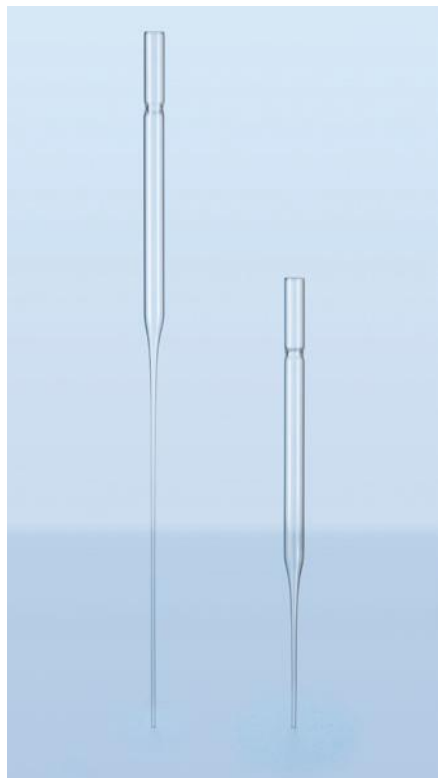


**DURAN  
WHEATON  
KIMBLE**

Excellence in your hands

# PIPETTES PASTEUR FABRIQUÉES EN VERRE BOROSILICATE 5.1

En raison de leurs propriétés matérielles, les pipettes Pasteur en verre borosilicate 5.1 constituent une alternative de haute qualité aux pipettes plastiques et aux pipettes en verre sodocalcique.



## Applications

- Les pipettes Pasteur sont prévues pour un usage unique dans les laboratoires de microbiologie et de sérologie
- Elles sont idéales pour distribuer des aliquotes de liquide

## Caractéristiques et avantages

- Pipettes Pasteur en verre avec embout fin d'aspiration long et court
- Conçues en verre borosilicate 5.1
- Verre neutre type I USP
- Pipettes conformes à la norme ISO 7712
- Insensibilisées aux variations de températures rapides et aux agressions chimiques
- Très bonne résistance chimique aux solutions acides et alcalines
- Le verre borosilicate 5.1 est plus stable que le verre sodocalcique et il est donc parfait pour le transfert de liquides chauds
- Le verre borosilicate virtuellement inerte minimise l'interaction avec le matériau et réduit le risque de la contamination d'échantillon
- La tétine en caoutchouc naturel peut être commandée séparément

## Informations de commande

	Description	l (mm)	Pipette d (mm)	Embout d (mm)	Capacité (ml)	Unité d'emballage	N° de commande
NOUVEAU	Pipette Pasteur	150	6,95	env. 1,1	env. 2	1000 = 4 x 250	23 330 15 04
NOUVEAU	Pipette Pasteur	230	6,95	env. 1,1	env. 2	1000 = 4 x 250	23 330 23 03

## Accessoires

Description	d (mm)	h (mm)	Unité d'emballage	N° de commande
La tétine en caoutchouc naturel	15	35	100	29 200 01 02



DWK Life Sciences GmbH  
Hattenbergstrasse 10  
55122 Mainz  
Germany

Téléphone : +49 6131 - 1445 4131  
Fax : +49 6131 - 1445 4016  
sales@DWK-LifeSciences.com  
www.DWK-LifeSciences.com

