

## NOUVEAU FLACON DE LABORATOIRE DURAN® 10 ML

Grâce à leurs excellentes propriétés telles qu'une très bonne résistance chimique, un comportement quasiment inerte et une température d'utilisation élevée, les flacons de laboratoire DURAN® sont prédestinés à des applications au laboratoire les plus variées.

Dans le cas de méthodes d'analyse précises, la tendance à la **miniaturisation** permet de réduire la quantité de matériau ou de liquide à analyser. Recourir à moins de matière se traduit non seulement par une baisse des coûts d'approvisionnement, mais également par des coûts de traitement des déchets plus faibles.



### Domaines d'application

- Conservation de substances onéreuses/sensibles, échantillons de référence, etc.
- Flacon de conditionnement pour les échantillons de référence, les tests de stabilité, les essais interlaboratoires et les solutions deutériques
- Flacon destiné à l'expédition pour les échantillons de petite quantité
- Conservation de protéines, de vitamines et d'ADN

### Groupes cibles

- Industrie pharmaceutique
- Industrie biotechnique
- Industrie agroalimentaire

### Nettoyage optimal

Les flacons de laboratoire DURAN® 10 ml sont à nettoyer de préférence dans un panier en acier inoxydable, dans lequel les flacons sont positionnés la tête vers le bas. Il faut veiller à ce que les flacons ne soient pas trop serrés les uns par rapport aux autres. De plus, ceux-ci doivent être recouverts d'une grille les empêchant de bouger, afin d'éviter que la pression des buses de nettoyage dans le dispositif de nettoyage ne les fasse tourner et les abîmer.



## Avantages du produit

- Classe de verre I/verre neutre conformément aux normes USP<sup>(1)</sup> / EP<sup>(2)</sup> et JP<sup>(3)</sup>
- Propriétés éprouvées DURAN<sup>®</sup>
- Système étanche composé d'un flacon DURAN<sup>®</sup> et d'un capuchon à vis en PP
- Type de filetage courant GL 25: les capuchons à visser existants peuvent être utilisés
- Ouverture d'une seule main et donc pipetage confortable
- Le milieu réagit avec relativement peu d'air
- Autoclavable/stérilisable
- Également disponible en verre brun ou avec un revêtement en plastique

<sup>1</sup> Pharmacopée américaine/<sup>2</sup> Pharmacopée européenne/<sup>3</sup> Pharmacopée japonaise

## Informations concernant la commande

N° de commande	Désignation	Contenance (ml)	Quantité par emballage
21 801 08	Flacon de laboratoire DURAN <sup>®</sup> GL 25, transparent, sans capuchon	10	10
21 801 08 5	Flacon de laboratoire DURAN <sup>®</sup> GL 25, transparent, avec capuchon	10	10
21 806 08	Flacon de laboratoire DURAN <sup>®</sup> GL 25, brun, sans capuchon	10	10
21 806 08 5	Flacon de laboratoire DURAN <sup>®</sup> GL 25, brun, avec capuchon	10	10
21 805 08	Flacon de laboratoire DURAN <sup>®</sup> protect GL 25, sans capuchon	10	10

Ces produits sont disponibles aux revendeurs de matériel de laboratoire.

Accessoires	Désignation	Filetage	Quantité par emballage
11 296 00	Capuchons Premium DG (TpCh260)	25	5
89 299 13 04	Capuchons DG emballés sous Stericlin <sup>®</sup>	25	5
29 240 13	Capuchons à visser DG (en PBT)	25	5
29 239 13	Capuchons à visser DG (en PP)	25	5
11 832 50	Capuchons à membrane DG (en PP)	25	5

Ces produits sont disponibles aux revendeurs de matériel de laboratoire.



Capuchons à vis Premium



Capuchons à visser en PBT



Capuchons à visser en PP



Capuchons à membrane