

# Caractéristiques techniques et informations relatives aux commandes

## Fioles coniques, avec déflecteurs

Code Produit	Capacité (ml)	Diam. ext. corps (mm)	Hauteur (mm)	Diam. int. col (mm)	Boitage
1134/08	250	82	138	32	5
1134/10	500	101	186	36	5
1134/12	1000	129	222	43	2
1134/14	2000	161	282	49	1

## Fioles coniques, avec déflecteurs, bouchon vissé avec membrane

Code Produit	Capacité (ml)	Diam. ext. corps (mm)	Hauteur (mm)	Filetage (mm)	Boitage
1142/08	250	82	130	45	5
1142/10	500	101	165	45	5
1142/12	1000	129	205	45	2
1142/14	2000	166	265	45	1

## Fioles coniques, avec déflecteurs, col Delong

Code Produit	Capacité (ml)	Diam. ext. corps (mm)	Hauteur (mm)	Diam. ext. col (mm)	Boitage
1141/08	250	82	155	38	5
1141/10	500	101	193	38	5
1141/12	1000	128	222	38	2
1141/14	2000	166	300	38	1

## Fioles de culture, Fernbach

Code Produit	Description	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. corps (mm)	Boitage
1138/10	Delong neck	2800	230	210	2
1139/10	Screwcap	2800	230	210	2

## Bouchons pour fioles de culture

Code Produit	Description	Diam. int. bouchon (mm)	Boitage
4550/38M	Aluminium	38	10
4540/38P	Polypropylène	38	10

## Fioles coniques de culture

Code Produit	Capacité (ml)	Diam. ext. corps (mm)	Hauteur (mm)	Diam. ext. col (mm)	Boitage
1135/14D	250	85	148	38	10
1135/20D	500	105	183	38	5
1135/26D	1000	131	229	38	2
1135/30D	2000	166	302	38	1

## Flacons, rollers

Code Produit	Longueur totale (mm)	Diam. ext. corps (mm)	Longueur effective (mm)	Surface de croissance effective (cm <sup>2</sup> )	Surface de croissance totale (cm <sup>2</sup> )	Boitage
1528/02	284	110	210	670	820	2

## Flacons de culture Roux, col excentré

Code Produit	Capacité (ml)	Base x hauteur (mm)	Diam. int. col (mm)	Longueur (mm)	Boitage
1350/04M	600	107 x 47	28	230	10
1350/06M	1200	123 x 56	33	275	10

## Fioles cylindro-coniques

Code Produit	Capacité (ml)	Diam. ext. corps (mm)	Diam. ext. col (mm)	Hauteur (mm)	Boitage
1190/02M	60	45	25	70	10
1190/04M	125	60	30	97	10
1190/06M	250	69	34	130	10
S/3L5895	500	90	35	154	5



## Produits pour culture cellulaire



### Fioles coniques, avec déflecteurs

- Idéales pour la préparation de cultures
- Fabriquées en verre borosilicaté Pyrex®
- 4 déflecteurs pour assurer une agitation optimale et régulière
- Conviennent pour les cycles répétés en autoclave à 121 °C



### Fioles coniques, avec déflecteurs, bouchon vissé avec membrane

- Idéales pour la microbiologie aérobie et la culture cellulaire
- Fioles avec bouchon vissé GL45 en polypropylène bleu avec membrane en PFTE perméable aux gaz permettant l'échange gazeux tout en garantissant la stérilité du contenu
- Les fioles peuvent être autoclavées avec le bouchon vissé
- Fabriquées en verre borosilicaté Pyrex® pour une résistance chimique et thermique optimale
- Avec l'utilisation d'agitateurs orbitaux compatibles, les quatre déflecteurs équidistants fournissent une agitation uniforme
- Conviennent pour les cycles répétés en autoclave à 121 °C



### Fioles coniques, avec déflecteurs, col Delong

- Idéales pour la microbiologie aérobie et la culture cellulaire
- Fabriquées en verre borosilicaté Pyrex® pour une résistance chimique et thermique optimale
- Avec l'utilisation d'agitateurs orbitaux compatibles, les quatre déflecteurs équidistants fournissent une agitation uniforme
- Conviennent pour les cycles répétés en autoclave à 121 °C
- Les fioles sont livrées sans bouchon. Les bouchons doivent donc être commandés séparément
- Compatibles avec les bouchons 4550/38M en aluminium bleu et les bouchons 4540/38P en polypropylène transparent



### Fioles de culture, Fernbach

- Utilisées pour la préparation de cultures
- Grand rapport surface/volume
- Fabriquées en verre borosilicaté Pyrex®
- 3 déflecteurs pour assurer une agitation optimale et régulière
- Disponibles en deux versions
  - Col Delong, compatible avec les boutons 4540/38P et 4550/38M
  - Col vissant avec bouchon en polypropylène (fourni)
- La version avec col à vis est compatible avec les bouchons vissants avec membrane, disponibles séparément

### Bouchons pour fioles de culture

- Destinés aux fioles de culture 1135 et aux fioles Fernbach 1138/10
- Deux types de bouchons
  - Aluminium anodisé
  - Polypropylène à deux positions
- Les deux types de bouchons sont autoclavables



### Fioles coniques de culture

- Idéales pour la préparation de cultures
- Compatibles avec les agitateurs secoueurs de type shaker
- Col long sans rebord compatible avec les bouchons 4540/38P et 4550/38P
- Fabriquées en verre borosilicaté Pyrex® avec sérigraphie émaillée blanche
- Compatibles avec nos bouchons en aluminium et en polypropylène



### Flacons, rollers

- Idéaux pour la culture cellulaire
- Verre borosilicaté Pyrex®, spécialement choisi pour sa finition de surface et sa clarté optique
- Col large facilitant la récupération des cellules
- Bouchon vissé en polypropylène non toxique
- Autoclavables jusqu'à 121 °C
- S'adaptent aux agitateurs à rouleaux standard



### Flacons de culture, de Roux, col excentré

- Idéaux pour la culture cellulaire
- Fabriqués en verre Pyrex® chimiquement inerte qui évite toute contamination
- Supportent les autoclavages répétés
- Col excentré



### Fioles cylindro-coniques

- Fabriquées en verre borosilicaté Pyrex® pour une résistance optimale aux chocs thermiques et à la corrosion chimique
- Idéales pour la fermentation et la culture cellulaire
- Sérigraphie émaillée blanche
- Autoclavables

