

## Vials Cryogéniques

Appropriés pour le stockage de matériel biologique, par ex. microorganismes, cellules humaines et animales, etc. Convient pour un stockage en azote liquide en phase gazeuse. PP, gradués, Ø ext. 12,5 mm. La large zone sablée et les inserts de couleur pour les capuchons facilitent l'identification des échantillons. Stabilité thermique jusqu'à -196 °C. Stérilisés aux rayons  $\gamma$  (SAL  $10^{-6}$ ), autoclavables à 121 °C (2 bar), selon DIN EN 285. Marquage CE conformément à la directive IVD 98/79 CE. Les tubes sans jupe sont centrifugeables jusqu'à ACR 14000 g. Emballage standard 1000 unités (10 sachet de 100).

Les vials cryogéniques sont stérilisés, exempts d'ADN, RNase, DNase et endotoxines.

### à filetage externe

#### Capuchon vissant avec joint en silicone

Emballage standard 1000 unités (10 sachet de 100).

Capacité ml	Graduations jusqu'à ml	Description	Hauteur mm	Réf.
1,2	1,0	avec jupe	41	1148 30
2,0	1,8	sans jupe	47	1148 31
2,0	1,8	avec jupe	49	1148 32
3,0	3,0	avec jupe	70	1148 33
4,0	3,6	avec jupe	76	1148 34
5,0	4,5	avec jupe	90	1148 35



### à filetage interne

#### Capuchon vissant avec lèvres de scellé

Emballage standard 1000 unités.

Capacité ml	Graduations jusqu'à ml	Description	Hauteur mm	Réf.
1,2	1,0	avec jupe	41	1148 40
2,0	1,8	avec jupe	49	1148 41
2,0	1,8	sans jupe	48	1148 42
4,0	3,6	sans jupe	70	1148 43
4,0	3,6	avec jupe	71	1148 44
5,0	4,6	sans jupe	90	1148 45



#### Inserts pour capuchons

PP. Appropriés pour toutes les capacités. Emballage standard 500 unités.

Couleur	Réf.
blanc	1148 50
bleu	1148 51
rouge	1148 52
vert	1148 53
jaune	1148 54

