

## Tubes à essais Pyrex à fond rond, bord étroit, usage intensif



L'épaisseur et la régularité des parois augmentent considérablement la résistance mécanique.

Réf.	Volume (ml)	ø ext. (mm)	Longueur (mm)	Épaisseur (mm)	Unités/carton	€/carton
<a href="#">761524</a>	50	24	150	1,8	100	NC -

## Tubes à essais en verre Pyrex à bord évasé



- En verre borosilicaté
- Col à rebord
- Autoclavables
- Réutilisables

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Épaisseur (mm)	Unités/carton	€/carton
<a href="#">761311</a>	5	12 x 75	1	100	NC -
<a href="#">761318</a>	30	18 x 180	1,2	100	NC -

## Tubes à essais, bord droit, marqués «Boro 3.3»



- En verre borosilicaté
- A bords droits

Réf.	Dimensions (mm)	Épaisseur verre (mm)	Unités/carton	€/carton
<a href="#">068924</a>	12 x 120	1 à 1,2	100	NC -
<a href="#">068926</a>	18 x 180	1 à 1,2	100	NC -
<a href="#">068927</a>	20 x 200	1 à 1,2	100	NC -

## Tubes à essai avec col rodé



- Tubes à essai en verre Duran®

Taille du col (NS)	Ø x h (mm)	Sans bouchon		Bouchon PE		Bouchon hexagonal en verre	
		Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
14/23	16 x 100	<a href="#">724383B</a>	NC -	<a href="#">724391B</a>	NC -	<a href="#">724399B</a>	NC -
14/23	16 x 125	<a href="#">724384B</a>	NC -	<a href="#">724392B</a>	NC -	<a href="#">724400B</a>	NC -
14/23	16 x 160	<a href="#">724385</a>	NC -	<a href="#">724393</a>	NC -	<a href="#">724401</a>	NC -
14/23	18 x 150	<a href="#">724386</a>	NC -	<a href="#">724394</a>	NC -	<a href="#">724402</a>	NC -
14/23	18 x 180	<a href="#">724387</a>	NC -	<a href="#">724395</a>	NC -	<a href="#">724403</a>	NC -
19/26	22 x 150	<a href="#">724388</a>	NC -	<a href="#">724396</a>	NC -	<a href="#">724404</a>	NC -
24/29	28 x 150	<a href="#">724389</a>	NC -	<a href="#">724397</a>	NC -	<a href="#">724405</a>	NC -
24/29	28 x 200	<a href="#">724390</a>	NC -	<a href="#">724398</a>	NC -	<a href="#">724406</a>	NC -

## Tubes de culture en verre borosilicaté



- En verre borosilicaté
- Paroi uniforme pour un transfert maximal de la chaleur et pour une résistance chimique parfaite
- Autoclavables, réutilisables
- Remarquable stabilité des échantillons
- Livrés avec capuchons vissants (non montés) avec joint en caoutchouc

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Unités/sachet	€/sachet
<a href="#">045206</a>	8	13 x 100	72	NC -
<a href="#">045207</a>	12	16 x 100	72	NC -
<a href="#">045208</a>	16	16 x 125	72	NC -
<a href="#">045209</a>	20	16 x 150	72	NC -
<a href="#">045210</a>	25	20 x 125	48	NC -
<a href="#">045211</a>	30	20 x 150	48	NC -
<a href="#">045212</a>	50	25 x 150	36	NC -
<a href="#">045213</a>	70	25 x 200	36	NC -
<a href="#">045214</a>	160	38 x 200	24	NC -