

## Bouchons en silicone pour culture en aérobie

- Alternative aux bouchons en ouate de cellulose à usage unique
- Réutilisables, facilement stérilisés à l'autoclave ou au poupinel
- Utilisables environ 10 000 heures ; supportent environ 3 000 autoclavages
- Structure poreuse sur le principe du col de cygne
- Perméabilité à l'air équivalente à la ouate de cellulose



- Aucune influence sur le pH
- Utilisables en air sec jusqu'à 200 °C
- Aucune prolifération de micro-organismes possible sur ou dans le bouchon
- Excellente résistance chimique et thermique

## Bouchons Silicosen rentrants types T, L et S

Réf.	Dimensions (mm)				Pour col ø (mm)	Couleur	Unités/ carton	€/carton
	d1	d2	l1	l2				
Bouchons de type T								
<a href="#">080400</a>	10	6	13	17	6/9	Rose	10	NC -
<a href="#">080401</a>	12	9	13	17	9/11	Rose	10	NC -
<a href="#">080402</a>	15	11	15	20	11/14	Rose	10	NC -
<a href="#">080403</a>	17	13	11	30	13/16	Rose	10	NC -
<a href="#">080404</a>	19	15	12	30	15/18	Rose	10	NC -
<a href="#">080405</a>	22	18	15	30	18/21	Rose	10	NC -
<a href="#">080406</a>	24	20	20	35	20/23	Rose	10	NC -
<a href="#">080407</a>	32	22	20	40	22/30	Rose	10	NC -
<a href="#">080408</a>	42	30	35	55	30/40	Rose	10	NC -
<a href="#">080409</a>	52	40	40	60	40/50	Rose	10	NC -
Bouchons de type L								
<a href="#">080420</a>	12	9	40	10	9/11	Rose	10	NC -
<a href="#">080421</a>	17	13	30	20	13/16	Rose	10	NC -
<a href="#">080422</a>	22	18	30	30	18/21	Rose	10	NC -
Bouchons de type S								
<a href="#">080440</a>	28	17	18	27	17/26	Vert	10	NC -
<a href="#">080441</a>	35	24	20	30	24/33	Vert	10	NC -
<a href="#">080442</a>	39	28	20	30	28/38	Vert	10	NC -

## Bouchons Silicosen coiffants type C

Réf.	Dimensions (mm)				Pour col ø (mm)	Couleur	Unités/ carton	€/carton
	d1	d2	l1	l2				
Bouchons de type C								
<a href="#">080430</a>	16	12	20	28	15/20	Rose	10	NC -
<a href="#">080431</a>	26	18	30	28	20/30	Rose	10	NC -
<a href="#">080432</a>	36	27	40	28	30/40	Rose	10	NC -
<a href="#">080433</a>	50	34	55	28	40/55	Rose	10	NC -

## Bouchons pour tubes et flacons de culture Biosilico

Contrairement aux bouchons Silicosen, les bouchons Biosilico permettent des échanges gazeux sur toutes les faces.

Réf.	Dimensions (mm)				Pour col ø (mm)	Couleur	Unités/ carton	€/carton
	d1	d2	l1	l2				
<a href="#">080450</a>	13	9	13	17	9/11	Orange	10	NC -
<a href="#">080451</a>	16	11	14	22	11/14	Orange	10	NC -
<a href="#">080452</a>	19	13	15	25	13/16	Orange	10	NC -
<a href="#">080453</a>	21	15	16	28	15/18	Orange	10	NC -
<a href="#">080454</a>	24	18	18	30	18/21	Orange	10	NC -
<a href="#">080455</a>	25	20	20	32	20/23	Orange	10	NC -
<a href="#">080456</a>	34	22	24	36	22/30	Orange	10	NC -
<a href="#">080457</a>	44	30	32	46	30/40	Orange	10	NC -
<a href="#">080458</a>	54	40	36	50	40/50	Orange	10	NC -

## Bouchons en liège



- Multi usages
- Différents diamètres disponibles

Réf.	Ø (mm)		Hauteur (mm)	Unités/ carton	€/carton
	inférieur	supérieur			
<a href="#">764015</a>	3	6	16	100	NC -
<a href="#">764016</a>	5	8	16	100	NC -
<a href="#">764017B</a>	6	9	17	100	NC -
<a href="#">764018B</a>	8	11	20	100	NC -
<a href="#">764019</a>	10	13	22	100	NC -
<a href="#">764020</a>	11	14	22	100	NC -
<a href="#">764021</a>	13	16	22	100	NC -
<a href="#">764022</a>	15	18	22	100	NC -
<a href="#">764023</a>	17	20	26	50	NC -
<a href="#">764024</a>	18	22	26	50	NC -
<a href="#">764025</a>	26	30	27	50	NC -
<a href="#">764026</a>	32	36	27	50	NC -
<a href="#">764027</a>	36	40	27	20	NC -