

Pots à vis en verre blanc

- Verre blanc alimentaire, sodocalcique
- A compléter par bouchons et capsules



Référence	Ø base (mm)	H. flacon (mm)	Volume (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
674028	104	95	500	30	NC -
674029	104	174	1000	48	NC -

Bouchon et capsules pour pots à vis

Référence	Désignation	€ HT
674030	Capsule obturateur pour pots à vis 500 et 1000 ml	NC -
674031	Bouchon à vis pour pots à vis 500 et 1000 ml	NC -

Pots en verre blanc



- Verre alimentaire
- Livrés sans capsule

Référence	Ø base (mm)	H. flacon (mm)	Capacité (ml)	Bague	Unités/carton	€ HT/carton
674036B	52	75	106	48	20	NC -
674037	68	83	212	63	12	NC -
674039	71	119	370	63	12	NC -
674040	137	137	660	82	12	NC -
674041	145	145	750	82	12	NC -

Bocaux en verre blanc

- Verre blanc alimentaire, sodocalcique
- Couvercle à commander séparément
- Pour produits secs et poudres

Réf.	Volume (ml)	Ø x h (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
674422	1000	100 x 165,6	6	NC -
674423	2000	100 x 241	6	NC -

Couvercle pour bocaux 1 et 2 litres

Réf.	Désignation	€ HT
674424	Couvercle en polypropylène orange	les 6 NC -



Capsules bague To pour bouteilles et pots

Référence	Désignation	€ HT sachet de 100
674042B	Capsule blanche pasteurisable, bague TO 48	NC -
674043	Capsule blanche pasteurisable, bague TO 63	NC -
674044	Capsule blanche pasteurisable, bague TO 82	NC -
674045	Capsule or stérilisable Flip Panel, bague TO 48	NC -
674046	Capsule blanche stérilisable Flip Panel, bague TO 63	NC -
674047	Capsule blanche stérilisable Flip Panel, bague TO 82	NC -

Bouteille fraîcheur en verre blanc



- Volume : 1000 ml
- Hauteur : 255 mm
- Bague à vis To48
- Ø base : 89 mm

Référence	Désignation	€ HT les 12
674035	Bouteille fraîcheur 1000 ml	NC -

Fioles jaugées classe A en verre Pyrex UKAS

- En verre borosilicaté Pyrex clair ou ambré pour solutions photosensibles
- Conformément normes ISO / IEC 17025, ISO 1042, DIN12664
- Calibrées conformément aux tolérances admises par l'USP
- Livrées avec certificat UKAS
- Numéro de série et date de fabrication gravés sur chaque fiole
- Inscriptions en émail blanc
- Bouchon en polyéthylène

Capacité (ml)	Tolérance +/- (ml)	H. approx (mm)	Rodage (CN)	Coloris clair	€ HT/carton	Coloris Ambré	€ HT/carton
5	0,02	70	10/19	233142	NC -	233153	NC -
10	0,02	90	10/19	233143	NC -	233154	NC -
20	0,03	110	10/19	233144	NC -	-	-
25	0,03	110	10/19	233145	NC -	233155	NC -
50	0,05	140	12/21	233146	NC -	233156	NC -
100	0,08	170	14/23	233147	NC -	233157	NC -
200	0,1	210	14/23	233148	NC -	233158	NC -
250	0,12	220	14/23	233149	NC -	233159	NC -
500	0,2	260	19/26	233150	NC -	233160	NC -
1000	0,3	300	24/29	233151	NC -	233161	NC -
2000	0,5	370	29/32	233152	NC -	233162	NC -

