

Cryotubes Nunc



CRYOGÉNIE

La qualité et la fiabilité Nunc.
Tubes en polypropylène pour la conservation des échantillons en températures cryogéniques. Tous les cryotubes sont livrables par unité d'emballage.
Les cryotubes Nunc sont utilisables au congélateur ou sous vapeur d'azote liquide. En cas d'immersion dans l'azote liquide, il est impératif d'utiliser la gaine cryoflex.

Cryotubes à joint silicone, pas de vis interne et surface d'inscription

Réf.	Vol. (ml)	Hauteur (mm)	Fond	Auto-stable	Ailette	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/sachet
055001	1	43	Conique	Oui	Non	50	2000	NC -
055002	1	43	Conique	Oui	Oui	50	2000	NC -
055003	1,8	48	Rond	Oui	Non	50	1800	NC -
055004	1,8	48	Rond	Non	Non	50	2000	NC -
055005	1,8	48	Rond	Oui	Oui	50	1800	NC -
055006	3,6	72	Rond	Non	Non	50	1600	NC -
055007	3,6	72	Rond	Oui	Oui	50	1600	NC -
055008	4,5	92	Rond	Non	Non	50	1200	NC -
055009	4,5	92	Rond	Oui	Oui	50	1200	NC -



Coloris	Blanc	Bleu	Rouge	Vert	Jaune	Orange	Rose	Mauve	Gris	Marron	Assortis	€ HT la boîte de 500
Référence	055018	055019	055020	055021	055022	055023	055024	055025	055026	055027	055028	NC -

Tubes de stockage Stor-It Nunc



- Pour le stockage des produits dans des tubes de qualité
- Autostables, pieds en étoile
- Bouchons en polyéthylène non montés
- En polypropylène, congelables à -196 °C (vapeur d'azote)
- Non stériles

Référence	Volume (ml)	Ø x h (mm)	Surface d'inscription	Fond	Unités/sachet	€ HT/sachet
056523	1	12,5 x 41	Non	Conique	500	NC -
056521	1	12,5 x 41	Oui	Conique	500	NC -
055465	1,8	12,5 x 48	Oui	Rond	450	NC -
056522	4,5	12,5 x 91	Oui	Rond	300	NC -

Portoir

Référence	Désignation	€ HT
055038	Portoir autobloquant pour 40 tubes	NC -



Saisissez la référence sur dutscher.com pour retrouver le guide de conservation Thermo Scientific.