

Attention : aucun cryotube n'est destiné à être plongé directement dans la phase liquide de l'azote liquide, mais uniquement au stockage dans la phase gazeuse de l'azote.

Si de l'azote liquide venait à pénétrer dans le tube, il y aurait un risque d'explosion dû à la pression engendrée par le passage de l'azote de la phase liquide à la phase gazeuse lors du retrait et/ou de la décongélation des tubes.

Cryotubes à code-barres 1D ClearLine®



La qualité ClearLine®

- >> En polypropylène vierge de grade médical
- >> Utilisables jusqu'à - 196 °C
- >> Exempts d'ATP
- >> USP Classe VI (non cytotoxiques et non hémolytiques)
- >> Stérilisés aux rayons Beta, SAL 10-6



- Bouchon vissant bi-injecté, plastique et silicone : aucun risque de fuite et de contamination - excellente prise en main pour le vissage et le dévissage du cryotube
- Partie étoilée sur le dessus du bouchon ; adaptée pour l'utilisation de boucheuses / déboucheuses
- Gradués, surface d'inscription
- Livrés avec code-barres pré-imprimé à séquences aléatoires
- Fond permettant un verrouillage dans les portoirs en polycarbonate (tubes à fond jupé uniquement)
- Autoclavables (ouverts) à la vapeur à 121 °C pendant 20 min.

Cryotubes à pas de vis externe



Volume (ml)	Jupe	Cryotubes avec bouchon naturel	€ les 50
1	Oui	390700	NC -
2	Oui	390701	NC -
2	Non	390702	NC -
3	Oui	390703	NC -
4	Oui	390704	NC -
5	Oui	390705	NC -

Cryotubes à pas de vis interne



Volume (ml)	Jupe	Cryotubes avec bouchon naturel	€ les 50
1	Oui	390706	NC -
2	Oui	390708	NC -
2	Non	390707	NC -
4	Oui	390710	NC -
4	Non	390709	NC -
5	Oui	390712	NC -
5	Non	390711	NC -

Attention : les cryotubes ClearLine® ne sont pas destinés à être plongés dans la phase liquide de l'azote liquide, mais à être stockés dans sa phase gazeuse. Il y a un risque d'explosion du cryotube si de l'azote liquide venait à pénétrer le tube lors de l'immersion.

Pastilles de couleur pour bouchon

Bleu	Blanc	Jaune	Violet	Rouge	Vert	€ les 100	Assortis	€ les 6 x 100
390741A	390742A	390743A	390789A	390745A	390746A	NC -	390802A	NC -

Tiges de récupération

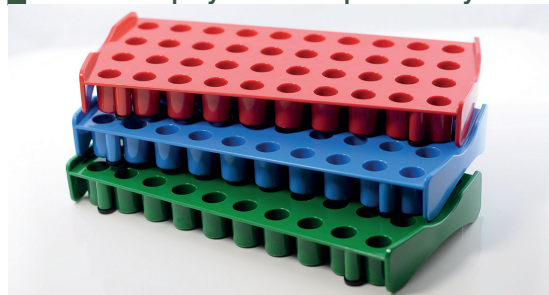


Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
390784	Tige picker cryo	100	NC -
390784AA	Tige picker cryo	1	NC -
390784A	Tige picker cryo	10	NC -

Astuce

Retrouvez les cryotubes ClearLine® avec code-barres 2D page 525
Retrouvez les cryobottes ClearLine® page 525

Portoirs en polycarbonate pour 40 cryotubes



- Autoclavables
- L x l x h : 215 x 100 x 25 mm
- Fond permettant au tube un verrouillage dans le rack

Bleu	Rouge	Vert	€
390494	390495	390496	NC -

Cryotubes à code-barres 1D Biobased ClearLine®



- En polypropylène de grade médical
- Bouchon vissant bi-injecté évite tout risque de fuite et contamination
- Code-barres 1D pré-imprimé et unique
- Graduation et surface d'inscription
- Stérile SAL10⁻⁶
- Autoclavable (ouvert) à la vapeur à 121 °C pendant 20 min.
- Convient à un stockage en vapeur d'azote liquide
- Adapté pour l'utilisation de boucheuse
- Certifié conforme IATA



Cryotubes à pas de vis interne code-barres 1D Biobased ClearLine®

Réf.	Volume (ml)	Jupe	ø x h (mm)	Unités/carton	€ / carton
395096	1,2	Oui	12,6 x 42,5	10 sachets de 50 cryotubes	NC -
395100	2	Oui	12,6 x 47,7	10 sachets de 50 cryotubes	NC -
395102	2	Non	12,6 x 46,55	10 sachets de 50 cryotubes	NC -
395105	4	Oui	12,6 x 42,5	10 sachets de 50 cryotubes	NC -
395106	4	Non	12,6 x 42,5	10 sachets de 50 cryotubes	NC -
395110	5	Oui	12,6 x 42,5	10 sachets de 50 cryotubes	NC -
395111	5	Non	12,6 x 42,5	10 sachets de 50 cryotubes	NC -

Cryotubes à pas de vis externe code-barres 1D Biobased ClearLine®

Réf.	Volume (ml)	Jupe	ø x h (mm)	Unités/carton	€ / carton
395095	1,2	Oui	12,6 x 41,25	10 sachets de 50 cryotubes	NC -
395098	2	Oui	12,6 x 46,85	10 sachets de 50 cryotubes	NC -
395101	2	Non	12,6 x 45,90	10 sachets de 50 cryotubes	NC -
395103	3	Oui	12,6 x 70,65	10 sachets de 50 cryotubes	NC -
395104	4	Oui	12,6 x 75,45	10 sachets de 50 cryotubes	NC -
395108	5	Oui	12,6 x 89,25	10 sachets de 50 cryotubes	NC -



Produits en polymères biosourcés

Fabriqué à partir d'au moins 90 % de matières premières renouvelables (ex. déchets et résidus de raffinage d'huile, végétale ou d'huile de friture usagée)

Usines de fabrication en Italie et en Slovaquie certifiées ISCC Plus et ECT Label