

Cryotubes 2D Next-Gen - FluidX



- 3 possibilités de code-barres :
 - Code-barres 2D sur le fond du tube
 - Code-barres linéaire 1D sur le côté du tube
 - Marquage alphanumérique sur le côté du tube (pour les tubes avec 3 codes-barres) ou sur le fond du tube (pour les tubes avec 2 codes-barres)
- Codes-barres uniques
- Température d'utilisation : -196 °C à +121 °C
- A pas de vis externe : compatible avec les automates, plus sécurisé, volume de travail plus important, évite les sur-serrages, double pas de vis
- En polypropylène vierge de haute qualité, sans agents de démoulage
- Fabriqués en salle blanche ISO classe 8
- Version en rack :
 - Système de verrouillage qui empêche le tube de tourner dans le rack lors de la fermeture et de l'ouverture du bouchon
 - Loquet de verrouillage sur côté du rack
 - Code-barres 2D sur le fond du rack et 1D sur le côté

Vol. (ml)	Ø x H. avec bouchon (hauteur sans bouchon) (mm)	Code-barres	En vrac sans bouchon			En vrac avec bouchon			En rack sans bouchon			En rack avec bouchon		
			Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton
0,26	8,7 x 15,2 (18,6)	2D; Alphanumérique	-	-	-	783745	960	NC -	-	-	-	783747	10 racks de 96 tubes	NC -
0,5	8,7 x 29,8 (26,4)	2D; Alphanumérique	830354	960	NC -	830351	960	NC -	830350	10 racks de 96 tubes	NC -	830353	10 racks de 96 tubes	NC -
		2D; Alphanumérique; 1D	783729	960	NC -	783730	960	NC -	783928	10 racks de 96 tubes	NC -	783929	10 racks de 96 tubes	NC -
0,8	8,7 x 36,9 (40,3)	2D; Alphanumérique; 1D	-	-	-	830410	960	NC -	-	-	-	830417	10 racks de 96 tubes	NC -
0,9	8,7 x 45,7 (42,3)	2D; Alphanumérique	830355	960	NC -	830344	960	NC -	830356	10 racks de 96 tubes	NC -	830334	10 racks de 96 tubes	NC -
1	8,7 x 49,6 (46,2)	2D; Alphanumérique; 1D	783701	960	NC -	783702	960	NC -	783703	10 racks de 96 tubes	NC -	783704	10 racks de 96 tubes	NC -
1,5	12,8 x 36,3 (30,6)	2D; Alphanumérique; 1D	-	-	-	830341	480	NC -	-	-	-	783969	10 racks de 48 tubes	NC -
1,9	12,8 x 43,9 (38,2)	2D; Alphanumérique; 1D	783720	960	NC -	783721	960	NC -	783722	10 racks de 48 tubes	NC -	783723	10 racks de 48 tubes	NC -

Pour autres volumes et version avec pas de vis interne, nous consulter.

Racks vides

Réf.	Pour tubes de volume	Unités/carton	€/carton
783738	0,5 ml	10	NC -
830411	0,9 ml	10	NC -
783700	1 ml	10	NC -
783820	1,9 ml	10	NC -



Picker manuel



Réf.	Désignation	€
783766	Picker XTP-1 96	NC -

- Permet le retrait d'un tube d'une seule main
- Minimise le risque de contaminations croisées et les fluctuations de température des échantillons
- Ergots souples pour convenir à tout type de tubes
- Dimensions L x Ø : 165 x 17 mm
- Poids : 23 g

Bouchons sur rack pour tubes 0,5 ml, 0,9 ml et 1 ml



Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
783762	Rack de 96 bouchons à pas de vis externe orange	10	NC -
783763	Rack de 96 bouchons à pas de vis externe orange	50	NC -
783764	Rack vide pour 96 bouchons à vis	50	NC -

Bouchons pour tubes 0,5 ml, 0,9 ml et 1 ml

- Autoclavables
- Haute résistance chimique
- Bouchons à pas de vis externe
- En polypropylène vierge de haute qualité
- Température d'utilisation : -196 °C à +121 °C
- Disponibles sous format racks SBS pour une utilisation avec bouchouse/débouchouse



Blanc	Rouge	Jaune	Bleu	Bleu clair	Orange*	
783709	783710	783711	783712	783713	783714	
Vert	Ambre	Violet	Naturel	Noir	Unités/ carton	€/ carton
783715	783716	783717	783718	783719	960	NC -

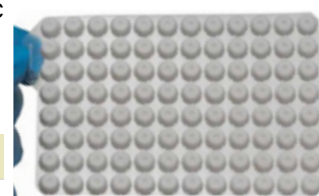
* Par défaut, le bouchon orange est fourni.

Bouchons pour tubes 1,9 ml

Orange	Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Unités/carton	€/carton
783808	783809	783810	783811	783812	480	NC -

Bouchons septum

- Température d'utilisation : -80 °C à +110 °C
- Idéaux pour le stockage à -20 °C
- Pour tubes 0,5 ml, 0,9 ml et 1 ml
- En TPE
- Perçables



Réf.	Unités/carton	€/carton
783788	50 tapis de 96 bouchons	NC -