

Tubes de stockage Micronic



Types de code



Tubes de stockage 0,5 ml

Réf.	Vol. (ml)	Type de Code	Fond	Bouchon	Unité d'emb.	€ HT
En vrac						
MP32040	0,5	Sans	V	Sans - à vis	960	NC -
MP52326	0,5	2D Datamatrix	V	Sans - à vis	960	NC -
MP52326Z	0,5	2D Datamatrix	V	A vis	960	NC -
Laborack						
944205	0,5	Sans	V	Sans - à vis	10 x 96	NC -
944294	0,5	Sans	V	A vis	10 x 96	NC -
944206	0,5	Alphanumérique marquage noir	V	Sans - à vis	10 x 96	NC -
944207	0,5	2D Datamatrix	V	Sans - à vis	10 x 96	NC -
944213	0,5	2D Datamatrix	V	A vis	10 x 96	NC -

Sans = Sans bouchon

S = bouchon septum

Microtubes en vrac ou sur racks à capuchon septum vissant.

3 types de racks :

- Laborack
- Roborack avec ergots de ventilation
- Comorack : en polycarbonate

► **9 volumes de tubes disponibles : 0,5 ml, 0,75 ml, 1,2 ml, 1,4 ml, 2 ml, 2,5 ml, 4 ml, 6 ml et 7,5 ml**

► **Avec ou sans bouchon**

► **Couvercle avec verrou**

► **Fond rond (U) ou conique (V), avec fond externe plat ou non**

► **Avec code 2D Datamatrix ou Traxis encrypté dans le fond du tube, non attaquant par les solvants ou durant le transport**

► **Disponibles en vrac, en rack blanc avec code-barres, en recharge**



Tubes de stockage 0,75 ml

Réf.	Vol. (ml)	Type de Code	Fond	Bouchon	Unité d'emb.	€ HT
En vrac						
MP32017	0,75	Sans	V	Sans - S	960	NC -
944061	0,65	Sans	U	Sans - S	960	NC -
MP52027	0,75	2D Datamatrix	V	Sans - S	960	NC -
MP52026	0,75	2D Traxis	V	Sans - S	960	NC -
Laborack						
944233	0,75	Sans	V	Sans - S	10 x 96	NC -
944234	0,75	Alphanumérique marquage noir	V	Sans - S	10 x 96	NC -
944235	0,75	2D Datamatrix	V	Sans - S	10 x 96	NC -
944217	0,75	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
944218	0,75	Alphanumérique marquage noir	U	Sans - S	10 x 96	NC -
944305*	0,75	Alphanumérique marquage noir	V	Sans - S	10 x 96	NC -

Laborack - version ambré

944272	0,75	Sans	V	Sans - S	10 x 96	NC -
944273*	0,75	Sans	V	Sans - S	10 x 96	NC -
944274	0,75	2D DataMatrix	V	Sans - S	10 x 96	NC -
944275*	0,75	2D DataMatrix	V	Sans - S	10 x 96	NC -

Recharge

MP32019	0,75	Sans	V	Sans - S	10 x 96	NC -
MP42022	0,75	Alphanumérique marquage noir	V	Sans - S	10 x 96	NC -
MP52035	0,75	2D Datamatrix	V	Sans - S	10 x 96	NC -

* Version SNAP : avec mécanisme d'ancre des tubes dans le rack pour éviter que les tubes ressortent du rack.

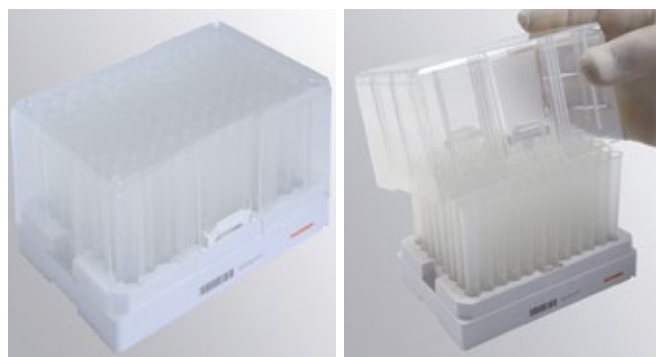
ASTUCE



Vous trouverez les racks vides
Roborack / Laborack / Comorack en page 429

Tubes de stockage 1,4 ml - avec fond externe plat

Réf.	Vol. (ml)	Type de Code	Fond	Bouchon	Unité d'emb.	€ HT
En vrac						
MP32051	1,4	Sans	U	Sans - S	960	NC -
MP52607	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - S	960	NC -
MP52307	1,4	2D Traxis	U	Sans - S	960	NC -
MP32035	1,4	Sans	V	Sans - S	960	NC -
MP52320	1,4	2D Datamatrix	V	Sans - S	960	NC -
MP32062	1,4	Sans	U	Sans - à vis	960	NC -
MP52345	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - à vis	960	NC -
Comorack						
MP32052	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
MP42058	1,4	Alphanumérique marquage noir	U	Sans - S	10 x 96	NC -
MP52311	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - S	10 x 96	NC -
MP32058	1,4	Sans	V	Sans - S	10 x 96	NC -
MP42062	1,4	Alphanumérique marquage noir	V	Sans - S	10 x 96	NC -
MP52341	1,4	2D Datamatrix	V	Sans - S	10 x 96	NC -



Tubes de stockage 1,4 ml sans bouchon - sans fond externe plat

Réf.	Vol. (ml)	Type de Code	Fond	Bouchon	Unité d'emb.	€ HT
En vrac						
944001P	1,4	Sans	U	Sans - S	960	NC -
Comorack						
944010A	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
MP22501	1,4	Alphanumérique	U	Sans - S	10 x 96	NC -
Staborack						
944069	1,4	Alphanumérique	U	Sans - S	8 x 96	NC -
MP42069	1,4	Alphanumérique	U	Sans - S	10 x 96	NC -
944071	Rack vide avec couvercle				8	NC -
Roborack						
944068	1,4	Sans	U	Sans - S	8 x 96	NC -
MPW42002BC3	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
944243	1,4	Alphanumérique	U	Sans - S	10 x 96	NC -
En Recharge						
944040A	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
MP226RP	1,4	Alphanumérique	U	Sans - S	10 x 96	NC -



Roborack

944250	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
944251	1,4	Alphanumérique marquage noir	U	Sans - S	10 x 96	NC -
944252	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - S	10 x 96	NC -
944255	1,4	Sans	V	Sans - S	10 x 96	NC -
944256	1,4	Alphanumérique marquage noir	V	Sans - S	10 x 96	NC -
944257	1,4	2D Datamatrix	V	Sans - S	10 x 96	NC -
944244	1,4	Sans	U	Sans - A vis	10 x 96	NC -
944245	1,4	Alphanumérique marquage noir	U	Sans - A vis	10 x 96	NC -
944246	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - A vis	10 x 96	NC -
Roborack - version ambrée						
944276	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
944277	1,4	Data Matrix	V	Sans - A vis	10 x 96	NC -
944278	1,4	2D Datamatrix	V	Sans - A vis	10 x 96	NC -
944279	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - S	10 x 96	NC -
Recharge						
MP32056	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
MP42057	1,4	Alphanumérique marquage noir	U	Sans - S	10 x 96	NC -
MP52019	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - S	10 x 96	NC -
MP32061	1,4	Sans	V	Sans - S	10 x 96	NC -
MP42061	1,4	Alphanumérique marquage noir	V	Sans - S	10 x 96	NC -
MP52324	1,4	2D Datamatrix	V	Sans - S	10 x 96	NC -
MP42064	1,4	Alphanumérique marquage noir	U	Sans - A vis	10 x 96	NC -

Tubes de stockage 2 ml

Réf.	Vol. (ml)	Type de Code	Fond	Bouchon	Unité d'emb.	€ HT
Roborack						
944319	2	Alphanumérique	U	Sans - Avis	6 x 96	NC -
944320*	2	Alphanumérique	U	Sans - Avis	6 x 96	NC -
944323	2	2D Datamatrix	U	Sans - Avis	6 x 96	NC -
944324*	2	2D Datamatrix	U	Sans - Avis	6 x 96	NC -
944325	2	Alphanumérique	U	Avec - Avis	6 x 96	NC -
944329	2	2D Datamatrix	U	Avec - Avis	6 x 96	NC -
944330*	2	2D Datamatrix	U	Avec - Avis	6 x 96	NC -
944331	2	2D Datamatrix	U	Avec - Avis	6 x 96	NC -
944332*	2	2D Datamatrix	U	Avec - Avis	6 x 96	NC -
En vrac						
944321	2	2D Datamatrix	U	Sans - Avis	480	NC -
944322	2	2D Datamatrix	U	Sans - Avis	480	NC -
944327	2	2D Datamatrix	U	Avec - Avis	480	NC -
944328	2	2D Datamatrix	U	Avec - Avis	480	NC -

* Tubes encliquetés sur le Roborack

Tubes de stockage 2,5 ml en vrac

Réf.	Vol. (ml)	Type de Code	Fond	Bouchon	Unité d'emb.	€ HT
MP32032	2,5	Sans	U	Sans - S	480	NC -

Sans = Sans bouchon S = bouchon septum



Lecteur de code-barres
Micronic : voir page 446

Tubes de stockage 4 ml

Réf.	Vol. (ml)	Type de Code	Fond	Bouchon	Unité d'emb.	€ HT
944333	4	2D Datamatrix	Plat	Sans	480	NC -
944334	4	2D Datamatrix	Plat	Avec-Gris	480	NC -

- Tubes résistants à des températures de -80 °C à +140 °C
- Volume net de travail de 2,7 ml
- Résistants aux solvants chimiques
- Classe VII
- En vrac



Bouchon à vis

Gris	Blanc	Rouge	Bleu	Bleu Clair	Jaune	Vert	Vert Clair	Orange	Violet	Rose	Noir	Unités/ carton	€ HT/ carton
944335	944336	944337	944338	944339	944340	944341	944342	944343	944344	944345	944346	48 x 10	NC -

Tubes de stockage 6 ml

- Tubes cryogéniques pour bouchons à pas de vis interne
- Volume net de 4,6 ml avec bouchon vissant
- Résistants aux solvants chimiques
- Classe VII
- DNase RNase et pyrogènes free



Rack Arctic

Tubes

Réf.	Vol. (ml)	Type de Code	Fond	Bouchon	Unité d'emb.	€ HT
MP52400	6	2D Datamatrix	Plat	Sans	240	NC -
944347	6	2D Datamatrix	Plat	Avec gris	240	NC -

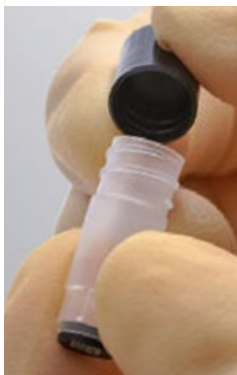
Sur rack Arctic code-barres côté gauche (A1-H1) et sur le fond (H1-H12)						
MPW52401BC5	6	2D Datamatrix	Plat	Sans	10 x 24	NC -
MPW52401BC5-Z	6	2D Datamatrix	Plat	Avec blanc	10 x 24	NC -
944348	6	2D Datamatrix	Plat	Avec gris	10 x 24	NC -

Bouchon à vis : plateau de 24 bouchons

Gris	Blanc	Jaune	Orange	Rouge	Rose	Violet	Bleu	Bleu Clair	Vert Clair	Vert	Noir	Unités/ carton	€ HT/ carton
944351	944352	944353	944354	944355	944356	944357	944358	944359	944360	944361	944362	10 x 24	NC -

* Inclus 240 bouchons blanc, jaune, rouge, bleu, et vert clair

Tubes 2D Data-matrix «OCTYGEN» avec capuchon vissant de sécurité



- En polypropylène
- Risque de contamination réduit
- Parois intérieurs lisses
- Stockage possible jusqu'à -80 °C
- Conviennent au stockage d'ADN ou de tous types de cellules
- Haute résistance chimique

Bouchons à vis



- Forme basse
- Adaptés pour tubes 0,5 à 2 ml
- Joint silicone
- Classe VII
- Format plaque 96 bouchons



Gris	Blanc	Jaune	Orange	Rouge	Rose	€ HT les 10 x 96
944363	944364	944365	944366	944367	944368	NC -

Violet	Bleu	Bleu clair	Vert clair	Vert	Noir	€ HT les 10 x 96
944369	944370	944371	944372	944373	944374	NC -

Référence	Stérile	Volume brut (ml)	Volume net (ml)	Unités/ carton	€ HT/ carton
999724	Oui	0,5	0,45	10 x 96	NC -
999725	Non	0,5	0,45	10 x 96	NC -