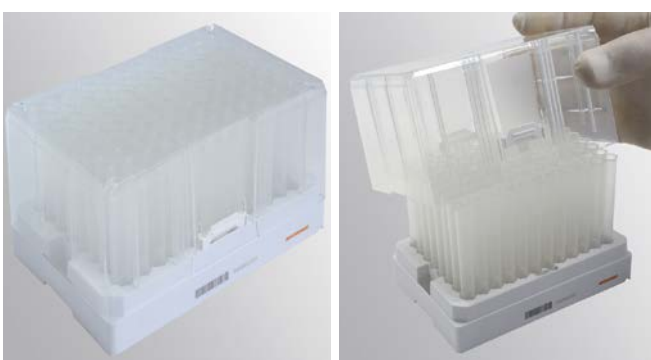


# RACKS ET TUBES DE STOCKAGE MICRONIC

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

Réf.	Vol. (ml)	Type de Code	Fond	Bouchon	Unité d'emb.	€ HT
<b>En vrac</b>						
<b>MP32051</b>	1,4	Sans	U	Sans - S	960	NC -
<b>MP52607</b>	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - S	960	NC -
<b>MP52307</b>	1,4	2D Traxis	U	Sans - S	960	NC -
<b>MP32035</b>	1,4	Sans	V	Sans - S	960	NC -
<b>MP52320</b>	1,4	2D Datamatrix	V	Sans - S	960	NC -
<b>MP32062</b>	1,4	Sans	U	Sans - à vis	960	NC -
<b>MP52345</b>	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - à vis	960	NC -
<b>Comorack</b>						
<b>MP32052</b>	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP42058</b>	1,4	Alphanumérique marquage noir	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP52311</b>	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP32058</b>	1,4	Sans	V	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP42062</b>	1,4	Alphanumérique marquage noir	V	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP52341</b>	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
<b>En vrac</b>						
<b>944001P</b>	1,4	Sans	U	Sans - S	960	NC -
<b>Comorack</b>						
<b>944010A</b>	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP22501</b>	1,4	Alphanumérique	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>Staborack</b>						
<b>944069</b>	1,4	Alphanumérique	U	Sans - S	8 x 96	NC -
<b>MP42069</b>	1,4	Alphanumérique	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>944071</b>	Rack vide avec couvercle				8	NC -
<b>Roborack</b>						
<b>944068</b>	1,4	Sans	U	Sans - S	8 x 96	NC -
<b>MPW42002BC</b>	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>944243</b>	1,4	Alphanumérique	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>En Recharge</b>						
<b>944040A</b>	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP226RP</b>	1,4	Alphanumérique	U	Sans - S	10 x 96	NC -



## Roborack

<b>944250</b>	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>944251</b>	1,4	Alphanumérique marquage noir	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>944252</b>	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>944255</b>	1,4	Sans	V	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>944256</b>	1,4	Alphanumérique marquage noir	V	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>944257</b>	1,4	2D Datamatrix	V	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>944244</b>	1,4	Sans	U	Sans - A vis	10 x 96	NC -
<b>944245</b>	1,4	Alphanumérique marquage noir	U	Sans - A vis	10 x 96	NC -
<b>944246</b>	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - A vis	10 x 96	NC -

## Roborack - version ambrée

<b>944276</b>	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>944277</b>	1,4	Data Matrix	V	Sans - A vis	10 x 96	NC -
<b>944278</b>	1,4	2D Datamatrix	V	Sans - A vis	10 x 96	NC -
<b>944279</b>	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - S	10 x 96	NC -

## Recharge

<b>MP32056</b>	1,4	Sans	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP42057</b>	1,4	Alphanumérique marquage noir	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP52019</b>	1,4	2D Datamatrix	U	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP32061</b>	1,4	Sans	V	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP42061</b>	1,4	Alphanumérique marquage noir	V	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP52324</b>	1,4	2D Datamatrix	V	Sans - S	10 x 96	NC -
<b>MP42064</b>	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
<b>Roborack</b>						
<b>944319</b>	2	Alphanumérique	U	Sans - Avis	6 x 96	NC -
<b>944320*</b>	2	Alphanumérique	U	Sans - Avis	6 x 96	NC -
<b>944323</b>	2	2D Datamatrix	U	Sans - Avis	6 x 96	NC -
<b>944324*</b>	2	2D Datamatrix	U	Sans - Avis	6 x 96	NC -
<b>944325</b>	2	Alphanumérique	U	Avec - Avis	6 x 96	NC -
<b>944329</b>	2	2D Datamatrix	U	Avec - Avis	6 x 96	NC -
<b>944330*</b>	2	2D Datamatrix	U	Avec - Avis	6 x 96	NC -
<b>944331</b>	2	2D Datamatrix	U	Avec - Avis	6 x 96	NC -
<b>944332*</b>	2	2D Datamatrix	U	Avec - Avis	6 x 96	NC -
<b>En vrac</b>						
<b>944321</b>	2	2D Datamatrix	U	Sans - Avis	480	NC -
<b>944322</b>	2	2D Datamatrix	U	Sans - Avis	480	NC -
<b>944327</b>	2	2D Datamatrix	U	Avec - Avis	480	NC -
<b>944328</b>	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
<b>MP32032</b>	2,5	Sans	U	Sans - S	480	NC -

Sans = Sans bouchon S = bouchon septum



Lecteur de code-barres  
Micronic : voir page 446