



# T210 2D Cryovial<sup>®</sup>

## Tubes cryogéniques à code-barres 2D Datamatrix

2 ml Filetage extérieur



### Caractéristiques et avantages

- Stérilisé à  $10^{-6}$  par rayonnement gamma
- Code-barres de matrice de données 2D gravé au laser
- Caractères lisibles par l'homme
- Chaque code-barres est pré-scanné: garantie de codes uniques et pas de duplication globale
- Contraste élevé: le blanc sur fond noir permet une excellente lisibilité même dans des conditions difficiles
- Boîtes de cryoconservation de taille standard de 81 places: utilisent les systèmes de rayonnage de congélateur actuels

# T210 2D Cryovial®

Conçu pour entreposer du matériel biologique, des cellules humaines ou animales, à des températures aussi basses que -196 °C (mais ne doit être utilisé que dans la phase gazeuse de l'azote liquide). Le bouchon à filetage externe est doté d'une longue jupette pour les méthodes aseptiques d'une seule main, et d'un filetage ultra-rapide qui permet de serrer ou de retirer le bouchon d'un seul ¼ de tour. Le joint en silicone monté à l'intérieur du bouchon assure une grande étanchéité à n'importe quelle température, même les plus basses températures cryogéniques. Les tubes disposent d'une grande zone de marquage blanche pour l'identification des échantillons et peuvent être codés par couleur grâce à l'utilisation d'un Capinsert™. Les inserts 2D sont gravés par un système de gravure laser permanent, qui fournit des détails plus nets, et sont testés pour garantir leur lisibilité et leur caractère unique.

- Certifié sans DNase, RNase, pyrogène et ADN
- Résiste à des températures de -196 °C à +121 °C
- Stérilisé par rayonnement gamma 10-6
- Autoclavable
- Fabriqué en résine de polypropylène de qualité médicale, certifiée USP classe VI et conforme à la FDA
- Sans BPA, sans phtalate et sans latex
- Sans métaux lourds

No Cat.	Description	Qté/Cs
T210-2A	Cryotubes 2D à code-barres de 2 ml - tube uniquement	500
T210-2A81B	Tubes et boîte de rangement bleue de 81 places	10
T214-281B	Boîte de rangement bleue uniquement	10



## Accessoires

### T312 Capinserts et T313 Aluminum

Inserts de code couleur, en polypropylène.

No Cat.	Couleur	Qté/Sac	Cat. #	Couleur	Qté/Sac
T312-1	Blanc	500	T312-7	Tan	500
T312-2	Bleu	500	T312-8	Gris	500
T312-3	Rouge	500	T312-9	Lilas	500
T312-4	Vert	500	T312-10	Orange brûlée	500
T312-5	Jaune	500	T312-13	Violet	500
T312-6	Assortis	5 x 100	T312-14	Rose	500
T313	Canne Aluminum	48			



### T315 Cryovial® Rack de poste de travail

Le système de verrouillage universel maintient les tubes en toute sécurité dans chaque puits, ce qui permet d'ouvrir les flacons d'une seule main. Fabriqué en polypropylène.

No Cat.	Couleur	Qté/Sac
T315-2	Bleu	5
T315-3	Rouge	5
T315-10	Lilas	5



### S700 ChillBlock™ support de tube de fiole cryogénique

Portoirs thermoconducteurs pour une température prolongée et constante, en aluminium.

Cat. #	Puits	Qté/Cs	Cat. #	Puits	Qté/Cs
S700-60	24	1	S700-82	30	1
S700-80	15	1	S700-84	45	1



Une entreprise familiale canadienne

2588 Bernard-Pilon  
Beloeil, Québec  
J3G 4S5 Canada

T – 450 464-1723  
F – 450 464-3394  
info@simport.com