

**BOUCHONS À BORDS TPE POUR LYOPHILISATION**

Si votre processus de lyophilisation nécessite un solution de bouchage spécifique , pour une fermeture sécurisé de vos échantillons de stockage, en format 96, Micronic vous propose les bouchons Lyo TPE (Thermo Plastique Elastomère), qui sont compatibles avec tous les tubes Micronic 0,50ml, 0,75ml, 1,10ml, 1,40ml et 2,50ml.

**Description**

Les bouchons Lyo Micronic (TPE LyoCaps) sont utilisés pour le scellement de tubes de stockage en format 96. Les tubes de stockage d'échantillons Micronic sont disponibles dans une large gamme de codages et de volumes différents. Elaborés dans un polymère hydrophobe et chimiquement résistant, chaque bouchon LyoCap TPE permet le perçage multiple garantissant une intégrité longue durée des échantillons.

Les LyoCaps sont disponibles en tapis de bouchons et sont conçus pour le scellement des micro tubes de manière à permettre la vapeur d'eau de s'échapper durant le processus de lyophilisation (l'au s'échappe par le biais d'aérations aménagées dans les bouchons).

Qu'ils soient appliqués directement à la main sur les tubes ou à l'aide d'un système de bouchage automatique, les bouchons Micronic offrent une intégrité maximale aux échantillons, pour un stockage longue durée.

Les bouchons pour Micronic pour stockage d'échantillons sont uniques et hautement résistants aux solvants. La matière ultra basse extractible dans laquelle sont fabriqués les bouchons élimine la possibilité de contamination des échantillons par les bouchons TPE LyoCap.

Les bouchons en tapis LyoCapclusters-96 vous permettent de boucher 96 tubes en une fois. Après bouchage, enlever le film support pour laisser chaque tube bouché individuellement.

La gamme de température recommandée va de -80°C à +80°C, et chaque bouchon individuel (sans le film support) peut aller jusqu'à +121°C.

**Caractéristiques disponibles**

- Stérilisation par irradiation Gamma

**Information**

- Possibilité de percer plusieurs fois sans atteinte à l'intégrité de l'étanchéité
- Température de travail : de -80°C à +80°C (sans le film de support, jusqu'à +121°C)
- Haute résistance aux solvants chimiques
- Fabriqué en chambre stérile de classe 7
- Exempt de DNase/RNase et Pyrogène

*Le bouchon Lyo peut être enfoncé complètement ou partiellement pour permettre l'évacuation de la vapeur lors du processus de lyophilisation.*

**MICRONIC**

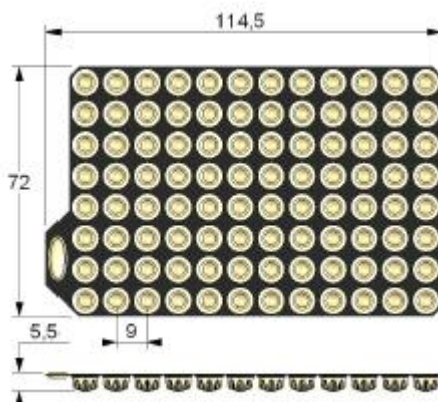
Pour plus d'information, merci de contacter :  
**CyBioFrance**  
**BAT A -15 Rue Des Sources -77176 Savigny Le Temple**  
**Tel +33 (1) 83 62 14 24 Fax +33 (1) 83 62 14 25**

Web: [www.cybio.fr](http://www.cybio.fr)  
Email: [infos@cybio.fr](mailto:infos@cybio.fr)

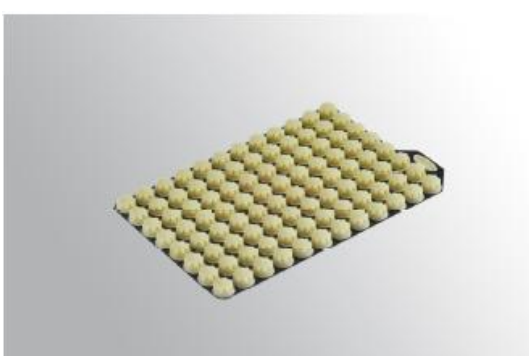
**CyBio**  
France

**Informations :**

- Matériaux : Thermo Plastique Elastomère Haute pureté (pour applications médicales)
- Format : Microplaques standard aux normes SBS 8x12 (fixé à 9mm)
- Résistance : résiste aux puissants solvants chimiques
- Auto clivable : oui, bouchons individuels (sans le film support) jusqu'à une température de +121°C.

**Dessin Technique****Information commande****Tapis TPE Lyocapcluster-96**

MP-53042 TPE Lyocapcluster-96 incolore Boîte de 10  
MP-53024S TPE Lyocapcluster-96 incolore stérile Boîte de 10



Pour plus d'information, merci de contacter :  
**CyBioFrance**  
**BAT A -15 Rue Des Sources -77176 Savigny Le Temple**  
**Tel +33 (1) 83 62 14 24 Fax +33 (1) 83 62 14 25**

**Web:** [www.cybio.fr](http://www.cybio.fr)  
**Email:** [infos@cybio.fr](mailto:infos@cybio.fr)

**CyBio**  
France

