



## Accumulateurs de froid

Pour maintien des échantillons biologiques à température dirigée pendant le transport.  
des échantillons biologiques



### Composition :

- **Matériaux**

- Extérieur en polypropylène (Ice Pack), en polyéthylène haute densité (F8/0° et F10/0°)
- bouchon étanche scellé à chaud (Ice Pack)
- Liquide : aqueux, non-toxique

- **Sécurité**

- Non-sensibilisant, non-mutagène

- **Préparation avant utilisation**

- Placer à plat dans un congélateur réglé à minimum -18°C pendant 48 heures

- **Indicateur « produit prêt pour utilisation »**

- Couleur des plaques qui passe d'une couleur bleue vive à une couleur pâle (F8/0° et F10/0°)

**Ice Pack**

**F8/0°**

**F10/0°**



### Caractéristiques :

Référence	Désignation	Dimensions extérieures (L x l x h – en cm)	Couleur	Poids	Conditionnement (Nombre de pièces par carton)
A00953_	Ice Pack	16,5 x 9,5 x 3,5	●	400 g	18
A05403	F8/0°	17 x 13,5 x 3	●	590 g	20
A05404	F10/0°	18 x 14 x 3,5	●	810 g	20

Pour découvrir  
tous nos emballages  
pour le transport  
de prélèvements,  
scannez le QR Code



**Contactez notre commercial**

✉ [commercial@sodibox.com](mailto:commercial@sodibox.com) ☎ +33 (0) 2 98 06 62 20

Retrouvez tous nos produits sur  
**[www.sodibox.com](http://www.sodibox.com)**

