

## Désignation

- Micro-tubes en inox 1.8ml avec bouchon

## Référence

- 918009



Unité de vente : 100

- 
- Microflacons en acier inoxydable - 2 ml
  - Capacité de 1,8 ml, microflacons en acier inoxydable type 305.
  - Bouchons à collerette en polyéthylène inclus.
  - Les microflacons en acier inoxydable ont les mêmes dimensions et le même poids que les microflacons standard en polypropylène de 2 ml. Ils peuvent être fermés par des bouchons à bride en polyéthylène, des bouchons en caoutchouc silicone<sup>1</sup> ou des septa sertis de 13 mm de diamètre extérieur.
  - Applications : Broyage à sec avec des billes d'acier dans un broyeur à billes à haute énergie (par exemple, le MiniBeadbeater), où les forces de broyage peuvent fissurer les microflacons en plastique courants. Les microflacons en polypropylène de 2 ml constituent une exception. Ce sont les flacons en polypropylène à bouchon vissé de 2 ml les plus résistants du marché et conviennent à la plupart des applications de broyage à sec.
  - Méthodes PCR améliorées : Comparés aux récipients en plastique ou en verre, les microflacons en acier inoxydable offrent des capacités de cyclage thermique supérieures.
  - Contrôle de l'échauffement de l'échantillon pendant le broyage des billes : Les microflacons en acier inoxydable permettent des étapes de refroidissement plus rapides de l'échantillon, parfois nécessaires pour compenser l'échauffement de l'échantillon pendant le broyage des billes.

