



- Disponible avec bouchon vissable adapté aux vitesses réduites ou avec bouchon d'étanchéité anti-fuites adapté aux vitesses élevées.
- Bouchon d'étanchéité conçu avec des poignées intégrées sur les bouchons.
- Disponible en polycarbonate ou polypropylène autoclavable.

- Fabriquée aux États-Unis



Avertissements et Consignes

- Peut être autoclavée jusqu'à 121°C à 15 ps (livres par pouce au carré) i pour 20 minutes.
- Les bouteilles doivent être remplies à hauteur de 80 % de leur capacité pour qu'elles soient utilisées en combinaison avec une centrifugeuse.
- L'autoclavage prolongé et la réutilisation excessive peuvent provoquer des fissures ou de la décoloration.

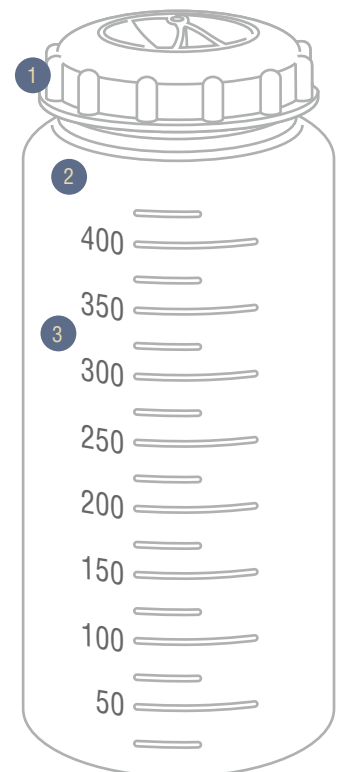
Les bouteilles pour centrifugeuse de la gamme Autofil® de Foxx Life Sciences' sont spécialement conçues pour aider les chercheurs de Life Science dans le traitement d'échantillons de suspensions cellulaires, de lysats cellulaires, d'homogénats de tissus et d'homogénats d'organes.

Les bouteilles de centrifugeuse Autofil® sont proposées en 250 ml ou en 500 ml et comprennent une large gamme de couleurs. Les options de matériaux comprennent : le polycarbonate ou le polypropylène avec votre choix entre un bouchon vissable traditionnel ou un bouchon d'étanchéité anti-fuites, doté d'un revêtement en silicone et d'un joint torique.

Nos bouteilles pour centrifugeuse sont dotées de parois épaisses qui supportent bien la réutilisation ainsi que de goulots larges qui simplifient le remplissage et le versement de liquides.

Chaque bouteille pour centrifugeuse de la gamme Autofil® est également dotée de marques de gradation larges, claires et moulées et une zone givrée pour un étiquetage approprié.

- 1 Bouchon vissable ou bouchon d'étanchéité anti-fuites avec des poignées intégrées (bouchon d'étanchéité anti-fuites illustré)
- 2 Disponible en polycarbonate autoclavable, en polypropylène chimico-résistant, en polycarbonate transparent simili cristal ou en polypropylène opaque
- 3 Marques de gradation parfaitement visibles





	Item Number	Description	Dimensions	Closure Type	Max. RCF (g) w/cap	Units/ Pack	Packs/ Case
Polypropylene	1801-RLS	250ml PP Bottle with Screw Cap, nonsterile	2.32 x 5.01 in 59 x 129 mm	Screw	8,250	4	9pk
	1803-RLS	250ml PP Bottle with Seal Cap, nonsterile	2.32 x 5.02 in 59 x 129 mm	Seal	27,500	4	9pk
	1805-RLS	500ml PP Bottle with Screw Cap, nonsterile	2.68 x 6.61 in 68 x 196 mm	Screw	8,250	4	6pk
	1807-RLS	500ml PP Bottle with Seal Cap, nonsterile	2.68 x 6.61 in 68 x 196 mm	Seal	13,500	4	6pk
Polycarbonate	1802-RLS	250ml PC Bottle with Screw Cap, nonsterile	2.32 x 5.01 in 59 x 129 mm	Screw	8,250	4	9pk
	1804-RLS	250ml PC Bottle with Seal Cap, nonsterile	2.32 x 5.02 in 59 x 129 mm	Seal	31,700	4	9pk
	1806-RLS	500ml PC Bottle with Screw Cap, nonsterile	2.68 x 6.61 in 68 x 196 mm	Screw	8,250	4	6pk
	1808-RLS	500ml PC Bottle with Seal Cap, nonsterile	2.68 x 6.61 in 68 x 196 mm	Seal	13,850	4	6pk



Nous vous recommandons de soumettre vos bouteilles à des essais de vérification de leur compatibilité avec votre application spécifique avant toute utilisation.