

Flacon d'agitation en polycarbonate 1 litre pour culture

Flacon de type « Spinner » avec tige d'agitation magnétique, en polycarbonate transparent. Les deux bras peuvent être complétés par :

- un bouchon en polypropylène avec un septum en TPE, pour le passage d'une aiguille en conditions aseptiques ;
- un bouchon en polypropylène avec joint en silicone, équipé d'une ouverture permettant le passage d'une sonde ou d'une électrode de diamètre 7 à 14 mm.

- Muni de baffles pour optimiser l'agitation à vitesses lente
- S'utilise sur tout agitateur magnétique
- Equipé de bras latéraux pour permettre le contrôle du milieu ou l'ajout de compléments nutritifs
- Gradué
- Autoclavable

Volume total	2,2 litres
Volume utile	1 litre
Ø x haut (mm)	190 x 266
Bouchon central	63 mm
Bouchon latéral	38 - 430



Référence	Désignation	Unités / carton	€ HT / carton
029540	Flacon complet	1	NC -
029285	Bouchon à septum 38-430	12	NC -
029541	Bouchon pour sonde et électrode 38-430	2	NC -

Bonbonne de culture 12 litres avec bras

Bonbonne en polycarbonate avec 4 bras latéraux. Spécialement destinée aux milieux de culture cellulaire.

- Volume total : 15 litres, volume utile : 12 litres
- Bouchon central à vis en polypropylène 100 mm
- Bouchons latéraux à vis en polypropylène 38-430
- Autoclavable
- Non-cytotoxique
- Graduée de 3 à 12 litres, par incréments de 0,5 litres

Référence	Désignation	€ HT
029542	Bonbonne 12 litres	NC -



Flacons Magna Flex

- Bras latéraux pour flacons de 500 ml à 6 l
- Avec bouchons ventilés pour favoriser les échanges gazeux et éliminer les contaminations croisées

WHEATON®

Référence	Volume (ml)	Dimensions Ø x h (mm)	Bouchon	Bras	€ HT
048580	125	65 x 155	51 - 400	33 - 430	NC -
048581	250	85 x 175	51 - 400	33 - 430	NC -
048582	500	110 x 190	100 - 400	45 mm	NC -
048583	1000	130 x 250	100 - 400	45 mm	NC -
048584	3000	178 x 341	100 - 400	45 mm	NC -
048585	6000	258 x 404	100 - 400	45 mm	NC -



Broyeur pour tissus CellCrusher

- Kit pour le broyage d'échantillons de 10 mg à 10 g
- Perte d'échantillon limitée
- Broyage d'échantillon dur (exemple : cartilage, racine)
- Facile à nettoyer

	Kit A	Kit B
Masse d'échantillon	10 mg à 5 g	10 mg à 10 g
Composition du kit	Cell Crusher : chambre (32 x 42 mm) + piston en acier inoxydable	Pince, cuillère et maillet
	-	Foret adaptable sur tout broyeur acceptant des tiges de 9 mm de Ø
Référence	538003	538005
€ HT	NC -	NC -

Référence	Désignation	€ HT
538004	CellCrusher seul	NC -



Mode d'emploi :

- 1) Placer l'échantillon dans la chambre (température azote liquide)
- 2) Ecraser l'échantillon avec le piston en tapant avec un maillet
- 3) Récupérer le broyat à l'aide de la cuillère

VIDEO



Saisissez la référence sur **DUTSCHER.COM** pour voir la vidéo produit

