

FLACONS D'AGITATION / BROYEURS

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 vitesse 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



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 incrément 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
Masses 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

