

Flacon d'agitation à double bras

WHEATON®

VERRE
borosilicaté 3.3



- pour la culture de cellules en suspension avec agitateur magnétique
- autoclavable
- conception stérile et tige d'agitation à hauteur ajustable
- rapport d'espace de tête 1:1
- fond creux

Flacons d'agitation à double bras avec double enveloppe

WHEATON®

VERRE
borosilicaté 3.3



- pour la culture de cellules en suspension avec agitateur magnétique
- autoclavables
- jaquette pour circulation d'eau jusqu'à 360°C
- embouts pour tuyaux de diamètre interne 0,25" (6,35 mm)

capacité	dim. (Ø x h)	capuchon central	capuchons latéraux	référence	Prix HT
6000 ml	Ø 258 x h404 mm	100-400	45 mm	WT2757	
Accessoires de rechange, sur demande (arbre en acier inox, impulseur, flacon)					

capacité	dim. (Ø x h)	capuchon central	capuchons latéraux	référence	Prix HT
25 ml	Ø 54 x h134 mm	38-430	15-415	WT3750	
250 ml	Ø 100 x h182 mm	51-400	33-430	WT3753	
Accessoires de rechange, sur demande (arbre en acier inox, impulseur, flacon)					

Flacons d'agitation Magna Flex®

WHEATON®

VERRE
borosilicaté 3.3



- pour la culture sur agitateur magnétique
- autoclavables
- mélange doux assuré par un impulseur en verre en forme d'ampoule
- rapport d'espace de tête 1:1

capacité	dim. (Ø x h)	capuchon central	capuchons latéraux	référence	Prix HT
125 ml	Ø 65 x h155 mm	51-400	33-430	WT2760	
250 ml	Ø 85 x h175 mm	51-400	33-430	WT2761	
6000 ml	Ø 258 x h404 mm	100-400	45 mm	WT2765	
Accessoires de rechange, sur demande (arbre en acier inox, impulseur, flacon)					

Flacons à hybridation avec ou sans revêtement plastique

WHEATON®

VERRE
borosilicaté



- s'adaptent à la plupart des membranes et des fours à hybridation
- flacons, capuchons et joints résistants aux agents d'hybridation
- revêtement plastifié adhérent, selon modèle

dim. (Ø x h)	capuchon	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		tubes standard		tubes avec revêtement de sécurité	
Ø 35 x 75 mm	45 mm	-		WT2735	
Ø 35 x 100 mm	45 mm	WT2731		WT2736	
Ø 35 x 300 mm	45 mm	WT2733		-	
Ø 70 x 300 mm	70-400	WT2734		WT2739	