

Configurer un système de réaction multiple StarFish

Travailler de façon peu encombrante : bien combiner les MonoBlocks et les PolyBlocks

	MonoBlocks				PolyBlocks				Autres accessoires	
	MonoBlock	Nombre de cavités	Taille	Profondeur	PolyBlock	Nombre de cavités	Taille	Profondeur	Inserts pour MonoBlock/PolyBlock (250 ml)	Taille
POUR BALLONS À FOND ROND 		5	250 ml 150 ml 100 ml 50 ml 25 ml 10 ml 5 ml	-		1	250 ml 150 ml 100 ml 50 ml 25 ml 10 ml 5 ml	-		150 ml 100 ml 50 ml 25 ml 10 ml 5 ml
POUR ÉPROUVETTES 		16	24 mm Ø	27 mm		3	25 mm Ø	27 mm		
		40	12 mm Ø	25 mm		3	24 mm Ø	27 mm		
		16	28 mm Ø	27 mm		3	28 mm Ø	27 mm		
POUR RÉCIPIENTS DE RÉACTION (VIALS) 		20	21 mm Ø	17 mm		3	21 mm Ø	17 mm		
		40	17 mm Ø	17 mm		7	17 mm Ø	17 mm		
		40	15 mm Ø	17 mm		9	15 mm Ø	17 mm		
		40	12 mm Ø	14 mm		9	12 mm Ø	14 mm		

Toutes les informations détaillées sur le système de réaction multiple StarFish sont disponibles en ligne sur le site www.heidolph.com

Il n'est pas nécessaire d'acheter de nouveaux composants en verre pour ce système. Travaillez avec les ballons à fond rond déjà existants et avec d'autres récipients, que vous pourrez combiner avec les blocs StarFish correspondants. Placez en premier lieu la plaque de base StarFish sur l'agitateur! Le système de réaction multiple StarFish est extrêmement bien adapté aux applications Soxhlet.

Si vous cliquez sur les illustrations, vous serez directement redirigé vers notre site web.