

Spécifications

			Contenu	No. de cat.
Moules d'enrobage	FixiForm Moule d'enrobage à fond amovible, en polypropylène (PP) à utiliser avec toutes les résines d'enrobage à froid de Struers. Peut être réutilisé plusieurs fois.	25 mm / 1" de diam. 30 mm de diam. 40 mm de diam. 50 mm / 2" de diam. 1¼" de diam. 1½" dia. de diam.	10 moules 10 moules 10 moules 10 moules 10 moules 10 moules	40300085 40300086 40300089 40300090 40300087 40300088
	FlexiForm Moules d'enrobage rouges en caoutchouc de silicone flexible pour les résines d'enrobage à froid acryliques	25 mm de diam. 30 mm de diam. 40 mm de diam. 1¼" de diam. 1½" de diam.	5 moules 5 moules 5 moules 5 moules 5 moules	40300018 40300019 40300022 40300020 40300021
	FlexiForm Moule d'enrobage en caoutchouc de silicone translucide pour l'enrobage des échantillons rectangulaires. A utiliser avec des résines d'enrobage à froid acryliques avec lesquelles ils peuvent être réutilisés de nombreuses fois. La résine époxy réduit la longévité, car elle affecte le caoutchouc de silicone avec le temps.	68 x 37 x 35 mm, pour le porte-échantillons MAXDI, 02606920 90 x 50 x 35 mm, pour le porte-échantillons MAXOT, 02606922 120 x 60 x 45 mm	3 moules 3 moules 2 moules	40300082 40300083 40300084
	SeriForm Moules d'enrobage polypropylène pour les résines d'enrobage à froid acryliques et polyesters	25 mm de diam. 30 mm de diam. 40 mm de diam.	10 moules 10 moules 5 moules	40300007 40300008 40300009
	FlangeForm Moules d'enrobage avec flasque pour AccuStop	30 mm de diam. 40 mm de diam.	3 moules 3 moules	40300012 40300014
Clips de fixation	MultiClips Clip plastique multiple pour serrer jusqu'à 5 échantillons petits et minces lors de l'enrobage		50 clips	40300027
	Clips ressort métal Pour serrer jusqu'à 5 échantillons petits et minces lors de l'enrobage	6 mm de diam. 9 mm de diam.	100 clips 100 clips	40300026 40300025
	Angle pour section oblique	Aluminium Cuivre Acier	50 clips 50 clips 50 clips	40300070 40300071 40300069
	Insertion de moule	Insertion de moule pour une utilisation avec les moules d'enrobage de 40 mm de diam. Dimension max. de l'échantillon: 35 x 20 mm.	50 insertions	05756912
Accessoires de mesure	Kit consommables d'enrobage à froid	400 gobelets de mélange 400 bâtonnets de mélange		40300032
	Kit Consommables pour CitoVac	100 tubes de remplissage flexibles et un protecteur de chambre à vide.		40300080
	Kit consommables Epovac	80 gobelets de mélange 80 bâtonnets de mélange, 80 tubes 2 prises en caoutchouc		40300030
	Seringues jetables	5 ml 10 ml 20 ml	100 seringues 100 seringues 100 seringues	40300047 40300048 40300049
	Mélangeur électrique pour mélanger l'époxy	1 mélangeur, 1 hélice jetable		05696101
	Hélice jetable		20 unités	40300072
	Huile silicone, anti-adhésif		100 ml	40300076
Teintures	EpoDye		20 g	40300002
	AcryDye	Teinture bleue, rouge et jaune	3 x 20 ml	40300081
Protection	Couvercles de protection Couvercle plastique pour les échantillons/enrobages cylindriques	Pour les échantillons/enrobage de 25 mm de diam. Pour les échantillons/enrobage de 30 mm de diam. Pour les échantillons/enrobage de 40 mm de diam. Pour les échantillons/enrobage de 50 mm de diam.	100 100 100 100	49900033 49900034 49900035 49900036
	Protecting Lacquer (laque protectrice)	En spray	400 ml	49900012
CitoVac	CitoVac avec éjecteur à air intégré. Unité d'imprégnation sous vide. Alimentation en air comprimé de 4,5 à 6 bar requise.	1 x 100-240 V / 50-60 Hz		05926119
	CitoVac pour pompe à vide externe. Unité d'imprégnation sous vide. Pompe à vide externe requise.	1 x 100-240 V / 50-60 Hz		05926219
Wupty	Outil accessoire pour presser les enrobages en dehors de FixiForm			05696901
Drybox-2	Séchoir et four de durcissement combiné pour échantillons avec température réglable (env. 40-90°C) et ventilateur à faible bruit. Avec panier pour échantillons (04236904) et échancrure pour porte-échantillons	1 x 110-120 V / 50-60 Hz		03706118
		1 x 220 V / 50 Hz		03706133
		1 x 220 V / 60 Hz		03706134