



SPE - Cartouche d'extraction en phase solide, BRANCHIA



4 types d'absorbants SPE traditionnels pour couvrir le plus grand nombre d'applications en colonnes de 3 ou 6 ml avec connexion Luer.

C18 : Octadécyl "end-capped" (désactivation des groupes libres) à base de silice. Convient aux composés non polaires. Surface spécifique 300 m² / g, taille des particules 40-60 µm, taille des pores 120 Å.

SILICA : Gel de silice. Convient pour les composés polaires. Surface spécifique 480 m² / g, taille des particules 40-75 µm, taille des pores 70 Å.

FLORISIL : Florisil de qualité pesticide. Convient aux composés polaires et halogénés tels que les pesticides multirésiduels. Taille des particules 150-250 µm.

NH2 : Aminopropyle à base de silice. Convient aux composés acides et modérément polaires. Surface spécifique 200 m² / g, taille des particules 40-75 µm, taille des pores 100 Å.

Référence du lot	Référence GAUSS	Phase	Quantité (mg)	Volume (ml)	Unités par lot
SPHE-C35-050	2 499 247	C18	500	3	50
SPHE-C65-030	2 499 248	C18	500	6	30
SPHE-S35-050	2 499 253	SILICA	500	3	50
SPHE-S61-030	2 499 254	SILICA	1000	6	30
SPHE-F35-050	2 499 249	FLORISIL	500	3	50
SPHE-F61-030	2 499 250	FLORISIL	1000	6	30
SPHE-N35-050	2 499 251	NH2	500	3	50
SPHE-N65-030	2 499 252	NH2	500	6	30

Papier pour essuyage optique et éléments optiques, MOTIC[®]



En livret de 100 feuilles.

Référence du lot	Référence GAUSS	Long. (mm)	Larg. (mm)	Grammage (g/m ²)	Unités par lot
LENS-100-100	2 498 478	100	150	11	100