

Intercambiador catiónico polimérico rico modificado con ácido bencenosulfónico para SPE

Material base copolímero PS/DVB esférico, tamaño de poro 65-75 Å, tamaño de partícula 45 µm u 85 µm (estándar), superficie específica muy grande 800 m²/g, volumen de poro 1,4 cm³/g, estabilidad de pH 1-14. Modificación con ácido bencenosulfónico, capacidad de intercambio 1,0 meq/g, pKa Aplicación recomendada: principios activos básicos de muestras muy contaminadas por la matriz como, p. ej., orina, plasma, suero, fungicidas de alimentos, analitos básicos como, p. ej., aminas, bases con pKa 2-10.

Tamaño de partícula: 85 µm
 Tipo de partícula: Totalmente poroso
 Con tapa: No
 Estabilidad del pH: 1 ... 14

Material base	Material del elemento filtrante	Volumen de la columna ml	Cantidad de llenado mg	Contenido ud. Embalaje	Código
Copolímero PS/DVB	PE	3	200	30	4.00
Copolímero PS/DVB	PE	3	500	30	4.00
Copolímero PS/DVB	PE	6	500	30	4.00