
Coloana Hypersil GOLD cu selectivitate C18, 150 x 3 mm, 5 µm
NUMAR DE REFERINTA: 25005-153030

I.D.: 56898581

Data publicarii	11.05.21	Coduri CPV	38432200-4 44164310-3
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 4.986,00 RON - 4.986,00 RON

Descriere: Coloana Hypersil GOLD cu selectivitate C18, 150 x 3 mm, 5 µm Coloanele Hypersil GOLD, din gama "premium phase" produsa de Thermo Fisher Scientific, sunt bazate pe silice de inalta puritate si sunt coloane de separare rapida. Procedul dupa care sunt concepute coloanele Hypersil Gold duce la obtinerea unor picuri cu o simetrie perfecta, la rezolutii si reproductibilitati excelente, precum si la sensibilitati extrem de mari. Orice coloana Hypersil GOLD poate fi utilizata cu incredere datorita robustetei si rezultatelor remarcabile pe care le ofera. Unul dintre factorii care determina numarul mare de aplicatii la care se preteaza acest tip de coloane este intervalul extins de pH la care se poate lucra. Caracteristici: - faza stationara: silice de inalta puritate grefata cu grupari alchilice cu selectivitate C18; - dimensiuni (lungime x diametrul intern): 150 x 3.0 mm; - dimensiunea particulelor: 5 µm; - dimensiunea porilor (Pore Size): 175 Å; - suprafata specifica (Nominal Surface Area): 220 m²/g; - incarcatura de carbon (Carbon Load): 10%. Coloanele cromatografice produse de Thermo Fisher Scientific sunt testate individual (certificatul unic de analiza insoteste fiecare coloana la livrare) si etichetate cu un numar de serie unic pentru o trasabilitate completa (productie si utilizare).
