

## Achizitie consumabile pentru cromatografe

I.D.: 43774779

---

Data publicarii	19.08.19	Coduri CPV	38432200-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 5.115,30 RON - 5.115,30 RON

---

Descriere: Achizitie, transport si livrare la Universitatea din Craiova pentru urmatoarele coloane: 1. Coloana Hypersil GOLD C18, 150 x 4.6 mm, 5 um, 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 Octadecil silicagel (C18); - dimensiuni (lungime x diametrul intern): 150 x 4.6 mm; - dimensiunea particulelor: 5 µm; - dimensiunea porilor (Pore Size): 175 Å; - suprafata specifica (Nominal Surface Area): 220 m<sup>2</sup>/g; - incarcatura de carbon (Carbon Load): 10%; 2. Coloana Hypersil GOLD Amino, 150 x 4.6 mm, 5um 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.

---