

Využívejte užitečné nástroje od Agilent

Nevíte si rady s výběrem kolony, LC kapilár, vialek, víček, sept nebo filtrů na úpravu Vašich vzorků?

Pozorujete na Vašem LC stroji neadekvátní separaci a nevíte, jaká je její příčina? Čím by problém mohl být způsoben? Případně jaký parametr byste měli změnit a jakým způsobem postupovat při řešení daného problému?

Agilent nabízí celou řadu užitečných nástrojů, které Vám při výběru nebo naleznutí řešení mohou pomoci bez zdlouhavého vyhledávání.

Agilent eSelector Tools nabízejí

Pomoc při výběru kolon



Pomoc při výběru vialek včetně víček a sept



Pomoc při výběru stříkačkových filtrů



Pomoc při výběru SPE kolon



Pomoc při výběru LC kapilár



Aplikace Agilent InfinityLab HPLC Advisor

- Snadnější a rychlejší řešení problémů s LC
- Stažení přímo do Vašich chytrých zařízení umožní pomoc kdykoli a kdekoliv (také offline)
- Nezávisle na modelu LC
- Pomoc při vývoji metod



Jak funguje HPLC Advisor



Nové InfinityLab Poroshell 120 Aq-C18 kolony

Maximalizujte retenci vysoce polárních látek na reverzní fázi s použitím 100% vodných mobilních fází.

- Čelíte výzvě analyzovat velké směsi látek?
- S kolonami InfinityLab Poroshell 120 Aq-C18 nyní můžete vyvíjet metody, které dokáží separovat polární a nepolární látky pohromadě v rámci jedné analýzy.

Kolony InfinityLab Poroshell 120 Aq-C18 poskytují:



Zvýšená retence vysoce polárních látek



Kompatibilita se 100% vodnými fázemi – bez kolapsu fáze

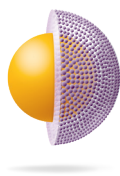


Vyšší rozlišení s reprodukovatelností mezi jednotlivými šaržemi



Univerzální využití na všechny HPLC a UHPLC systémy

InfinityLab Poroshell 120 2,7 µm kolony



Velikost (průměr x délka) **Aq-C18 Katalogové číslo**

2.1 x 30 mm 691775-742

2.1 x 50 mm 699775-742

2.1 x 100 mm 695775-742

2.1 x 150 mm 693775-742

3.0 x 50 mm 699675-742

3.0 x 100 mm 695675-742

3.0 x 150 mm 693675-742

4.6 x 50 mm 699975-742

4.6 x 100 mm 695975-742

4.6 x 150 mm 693975-742

Kolona splňuje specifikaci L1 pro USP.

Aplikační poznámky

Organické kyseliny



Vitaminy rozpustné ve vodě



Analýza polárních látek



Pro další informace nás neváhejte kontaktovat.

HPST, s.r.o.
Na Jetelce 69/2
190 00 Praha 9

info@hpst.cz
objednavky@hpst.cz
www.hpst.cz

 **HPST**
a member of Altium Group