



U.S. Webstore

1.800.477.1227

- [HOME](#)
- [ABOUT US](#)
- [CUSTOMER SERVICE](#)
- [FAQS](#)
- [CONTACT US](#)

Home → [LC/HPLC](#) → [Columns](#) → [Column, LC, Premier C18 5 micron, 2.1 x 50mm](#)

Products

- [Atomic Spectroscopy \(AA/ICP\)](#)
- [Balances & Scales](#)
- [Biotech](#)
- [Data Processing / Informatics](#)
- [Environmental - Air Monitors](#)
- [Gas Chromatography \(GC\)](#)
- [GC-MS](#)
- [IR/FTIR](#)
- [LC/HPLC](#)
- [LC-MS](#)
- [Optical Emission Spectrometers](#)
- [Particle Size](#)
- [Spectroscopy \(UV/Fluorescence\)](#)
- [Testing & Inspection Machines](#)
- [Thermal Analysis](#)
- [TOC Analyzers](#)
- [X-ray Instruments](#)



Shimadzu Part Number: 220-91199-07

Column, LC, Premier C18 5 micron, 2.1 x 50mm



[E-mail this product to a friend](#)

LC Column. Premier C18 5 micron, 2.1 x 50mm Reversed phase C18 column with 120A pore size and 16% carbon load. Ideal for analysis of amines acids, and compounds with polar and hydrophobic groups. For use with mobile phases from pH 2 to 8.

Price: \$589.00

Quantity:

Categories

[Accessories](#)

[Autosampler Accessories](#)

[Calibration](#)

[Columns](#)

[Computers, Printers](#)

[Consumables](#)

[Controller Accessories](#)

[Detector Accessories](#)

[Fraction Collector Accessories](#)

[Gas Filters](#)

[Injection Port](#)

[Injectors](#)

[Ionsources](#)

[Lamps](#)

[Libraries](#)

[Liners](#)

[Manual Injector Accessories](#)

[Manuals](#)

[Mixer](#)

[O-rings](#)

[Packages](#)

[Pipette](#)

[Pump Accessories](#)

[Reagents](#)

[Regulators](#)

[Repairs](#)

[Safety](#)

[Sample Cells](#)

[Sample Preparation](#)

[Screws, Nuts, Ferrules, Tubing](#)

[Septa](#)

[Software](#)

[Solvents](#)

[Spare Parts](#)

[SPME](#)

[Standards](#)

[Supplies](#)

[Syringes](#)

[Valve Accessories](#)

[Valves](#)

[Vials](#)

[Xray Tubes](#)

Newsletter

First

Name

Last

Name

Email

Address



[Home](#) [About Us](#) [Contact Us](#) [Site Map](#) [Customer Service](#) [Security](#) [Privacy Policy](#) [Terms of Use](#)

Shimadzu Scientific Instruments. All Rights Reserved.