



UV/VIS-Detektoren

200 – 400 nm und 200 – 800 nm (UVextended-Pack)
Multiwellenlänge und Scan-Sammlung

Bestandteile

UV/VIS Detektoren
UV Zelle: 3 Arten erhältlich
0,3 mm (Standardkonfiguration für die Aufreinigungssysteme puriFlash[®] ausgenommen PF-5.400 und für Peptide bestimmte puriFlash[®])
1,0 mm (Standardkonfiguration des PF-5.400)
1,3 mm (Standardkonfiguration der für Peptide bestimmten puriFlash[®]: PF-5.125P und PF-5.250P)
D2-Lampe
Netzteilplatine
Kontrollplatine

Kommunikation

Steuerung über InterSoft[®] X Software
Computerschnittstelle: RS-232 Kabel

Technologien

Vollständig für Aufreinigung ausgelegt
UV Scan über gesamte Wellenlänge mit der „DAD Technologie“
UV-Spektrum in Echtzeit

Sicherheit

Auffangbehälter und Leckanzeiger

Wartungsfreundlichkeit

Zugriff auf UV-Zelle und Deuterium-Lampe ohne Werkzeug

Zuleitung

Kabel 24 V (im System integriert)

Kompatibilität

Kompatibel mit sämtlichen puriFlash[®] Aufreinigungssystemen
