

Gültig ab 01.07.2008

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung
Capel-105M	Capel-105M Kapillarelektrophorese-System incl. Software, Operation Manual (Englisch), Zubehör Kit, Standard Kapillare: L=600mm, ID=75µm, (andere Längen und ID auf Anfrage); Detektion: Wellenlängenbereich: 190-380nm, Lichtquelle: Deuteriumlampe; Analyse: Konstante Spannung 1-25 kV in 1 kV Schritten, manuelles Umschalten der Polarität, Strom 0-200 µA, Druck 1-99 mbar, programmierbares Umschalten der Wellenlänge während eines Analysenlaufes; Injektion: Elektrokinetisch (1-25 kV), hydrodynamisch (1-99 mbar); Spülung: Hydrodynamisch (1000 mbar); Kapillare: Länge / Innendurchmesser: 35-100 cm / 50, 75 100 µm; Kapillarkühlung: Flüssigkeitskühlung (thermostatisiert), von -10 bis +30 °C bezogen auf die Umgebungstemperatur; Probennehmer: Autosampler, 10 Positionen Einlass-Karussell und 10 Positionen Auslass-Karussell; Strombedarf: 110/220 VAC, 50/60 Hz; Stromverbrauch: 200 W; Abmessung / Gewicht: 500x500x500 mm, 30 kg; Steuerung/Überwachung: Externer PC und "Elforun®" Software
Spare Parts	
Controllers / Boards	
119-2A-001	Pressure unit controller Thermostabilizing system
119-2A-002	controller
119-2A-003	Photometer board
119-2A-004	Preamplifier board
119-2A-005	High voltage unit controller
119-2A-006	Autosampler controller
119-2A-007	Main controller
119-2A-008	Distributor board
Power supply units	
119-2B-001	Power supply unit for deuterium lamp and monochromator
119-2B-002	Main power supply unit
Block units	
119-2C-001	High voltage block
119-2C-002	Pressure unit
119-2C-003	Thermostabilizing unit
119-2C-004	Monochromator unit
Consumables	
119-3-001	Vial holder
119-3-002	Kit of sealings and o - rings
119-3-003	Capillary compaction
119-3-004	Deuterium lamp in preadjusted holder
119-3-005	Capillary cassette with preinstalled capillary, test protocol, L=600 mm, ID=75 µm (other lengths / ID on request)

Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlungen zuzüglich der gesetzlichen MwSt.