

**Spektrofotometr GENOVA Plus | JENWAY**

Univerzální UV/VIS spektrofotometr řady 73 s naprogramovanými metodami pro "life science" analýzu

- Měření buněčné hustoty
- Naprogramované metody pro analýzu DNA, RNA a bílkovin
- Použití TrayCell kyvety umožňuje měřit ultramikro objemy (0,7 až 5 µl) vzorků
- TrayCell kyvetu lze použít ve standardně dodávaném držáku kyvet 10x10 mm
- Skenování v celém UV/VIS rozsahu 198 až 1 000 nm
- Kinetika, automatická kalibrační křivka pro 1 až 6 standardů, paměť pro 312 metod
- Volitelné jednotky při koncentračním měření
- Současné měření až při 4 vlnových délkách s výpočty poměrů a s různými faktory pro výpočet koncentrace
- Snadno vyměnitelné moduly držáků kyvet umožňují použití standardního příslušenství spektrofotometrů řady 73
- Velký grafický LCD displej ve víku kyvetového prostoru
- Možnost zabudování termocitlivé tiskárny
- Záruka 3 roky i na xenonovou lampa
- Metody a výsledky lze ukládat na USB, odpovídá GLP

**Technické parametry**

Vlnová délka:	198 - 1000 nm
Rozlišení vlnové délky:	1 nm
Přesnost nastavení vlnové délky:	±2 nm
Přesnost opakování nastavené vlnové délky:	délky ±0,5 nm
Šířka spektra:	5 nm
Rozsahy:	0 až 199,9% T / -0,300 až 2,500 A / -300 až 9999 Konc
Rozlišení:	0,1% T / 0,001 A / 0,001/0,01/0,1/1,0 Konc
Přesnost:	±1% T, ±0,01 A při 1,000 A
Koncentrační faktor:	0,001 až 10000
Skenovací interval:	1, 2 nebo 5 nm
Světelný zdroj:	xenonová lampa (záruka 3 roky)
Předprogramované metody měření DNA / RNA:	koncentrace dsDNA, ssDNA, RNA, oligonucleotidů při 260, 280 a 230 nm s korekcí při 320 nm, nebo při 3 různých definovaných vlnových délkách
Předprogramované metody měření proteinů:	Pierce 660, BCA, Bradford, Lowry, Biuret, Direct UV (max 12 standardů s 3 opakováními pro kalibrační křivku)
Kapacita vnitřní paměti:	312 metod (včetně předprogramovaných)
GLP:	aktuální čas a datum, ID uživatele, zámek přístroje a metody
Výstupy:	RS232 / analogový / USB
Rozměry (š x h x v):	275 x 400 x 220 mm
Hmotnost:	6 kg



[www.p-lab.cz](http://www.p-lab.cz)

Spektrofotometr GENOVA Plus



[www.p-lab.cz](http://www.p-lab.cz)

TrayCell kyveta

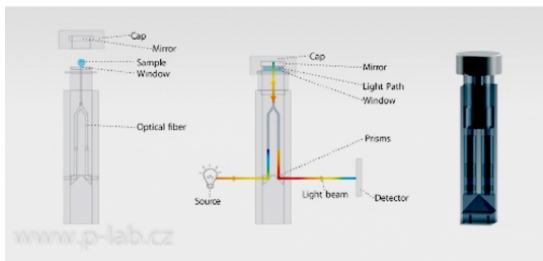


Schéma fungování kyvety TrayCell

Popis	Katalogové číslo
Jenway GENOVA Plus	J736501
Zabudovaná tiskárna na termocitlivý papír	J660101

Spektrofotometr GENOVA Plus dodáváme se zabudovaným držákem na mikrokyvety a držákem na kyvety 10 x 10 mm, se 100 ks plastových mikrokyvet, univerzálním napájecím adaptérem, 4GB USB flash diskem a návodem.