

Praha, 9. 7. 2024

Cenová nabídka č. 24343
(uveďte prosím v případné objednávce)

Nabízíme Vám absorbanční monochromátorový reader mikrodestiček INFINITE M Nano (Tecan, Rakousko) s termostatováním a možností budoucího rozšíření o další moduly

Parametry nabízené sestavy:

- Absorbanční měření: rozsah vlnových délek 230 – 1 000 nm, nastavení dvojicí monochromátorů v celém rozsahu
- Měření ve formátu mikrotitračních destiček 6 - 384 jamek
- Termostatování do +42 °C
- Třepání destičky lineární i orbitální, nastavitelná intenzita i čas
- Ovládání z počítače dodaným speciálním softwarem iControl, export naměřených výsledků do MS Excelu pro další zpracování

https://instruments.cz/wp-content/uploads/2018/08/Infinite_200_PRO.pdf

Možnost budoucího upgrade o

- Nanoquant desku 16 quarz pozic 2ul pro např. měření koncentrací 260/280
- 2 injektory
- modul Fluorescence horní i dolní (monochromátory)
- modul luminiscence

Nabízená sestava:

INFINITE M Nano

absorbance 230 - 1000 nm

třepání lineární, orbitální

termostatování

kyvetový modul pro měření absorbance ve vertikální poloze

software I-Control

software Magellan

Cena sestavy INFINITE M Nano

356 000 Kč

DPH 21 %

74 760 Kč

Cena INFINITE M Nano vč. DPH 21 %

430 760 Kč

Pozn. pro ovládání a provoz readeru je nutný počítač s MS Windows, MS Office. Není součástí dodávky!

Reader Infinite je ovládán z počítače pomocí dodaného software i-Control. Software i-Control umožní nastavení veškerých parametrů měření a následný export dat do MS Excelu pro další matematické zpracování.

Obchodní podmínky:

V ceně je doprava na dohodnutou adresu v České republice, zprovoznění zařízení a zácvik obsluhy.

Dodací lhůta: cca 3- 7 týdnů (podle aktuálního stavu skladu výrobce)

Záruka: 1 rok

Platnost nabídky: 30 dní, po tuto dobu platí uvedená cena

Servis: Zajišťujeme servis ze dvou vlastních autorizovaných servisních center v Praze a v Brně. Technici jsou pravidelně školeni u výrobce. Záruční opravy jsou zcela zdarma, tj. neúčtujeme cestovné ani jiné výlohy.

S pozdravem