

Reagensek & Fogyóeszközök

-20%

- NEXTFLEX™ DNS/RNS/kisRNS/Metagenom könyvtárkitek (8rxn-96rxn)
- Chemagic nukleinsav extrakciós kitek(automata (Prepito/Chemagic 360I), manuális)

-20%

- In Vivo képképzési reagensek (EV, BW, stb.)
- High Content Screening Reagensek (Phenovue Cell Painting, Phenoplate, Growdex hidrogél)

-10%

- Radioaktív izotópok (NET, NEC, NEX, NEG, NEZ, BLU, NLP), Küvéták, fiolák, kupakok
- Cellink 3D Biotinták

-35%

- Alpha, HTRF (CisBio), LITE (Lumineszcens), Western Blot kitek
- Microplate-ek, Plate sealer-ek (sejtes, PCR, fluoreszcens, lumineszcens, abszorbancia, stb.)

-25%

- Nexcelom reagensek (Sejtszámláló slide-ok, Cellaca & Celigo plate-ek, sejtszámláló gyöngyök)
- Revvity sejtvonalak (több, mint 400 azonnal elérhető, stabil transzfektált sejtvonal)
- Revvity MPox Virus (F3L & RNase P target) & Candida Auris RT-PCR kit



Kisebb értékű készülékek

-20%

- NEXCELOM Sejtszámlálók (Nexcelom K2, Auto T4)
- VICTOR NIVO Multimode Microplate Reader

-30%

- Labchip™ GX Touch QC (48 minta, vagy 384 (HT) nukleinsav, CRISPR analízisére)
- Fontus™ Mini pipettázó robot (1ul-5ml térfogat, pl. LC/MS mintaelőkészítésre)

-35%

- OMNI™ Bead Ruptor 4, 12, 24, 48 (4-48 minta automata homogenizálása)
- OMNI™ Centrifugák (15k-18k rpm, 21k-31k rcf, 13 különb. rotorral, 0,2ml - 200ml csövekkel)

Ajándék készülék csomagok*



-100%

- Chemagic Prepito Nukleinsav Extraktáló készülék (12 minta extrakció/futás)
- BioQule™ Full NGS Automata állomás (8 rxn extrakció (vérből), könyvtárkészítés, kvantitáció egy futással)

-100%

- Victor NIVO Plate Reader (Alpha, HTRF, Lumineszcencia, Abszorbancia, Nukleinsav kvantitáláshoz)
- iDot Mini non-kontakt diszpenzer (1 csatornás diszpenzer 96, 384, 1536 -os plate-be)

-100%

- OMNI™ Centrifugák & Bead Ruptor
- Cellink BioX Bioprinter (3D multilayer szöveti nyomtató)

*AJÁNDÉK KÉSZÜLÉK FELTÉTELE: a megállapodásban rögzített mennyiségű Revvity reagens, fogyóeszköz megrendelés elkötelezettségekor (akár 1 éves részállítással) a készüléket Önöknek ajándékozzuk.

