

Dodavatel: IČ: 26424991 DIČ: CZ26424991



KRD-obchodní společnost s.r.o.

Pekařská 603/12
15500 Praha 5
Česká republika

Bankovní spojení:

IBAN:

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81246

Datum vystavení: 16.01.2025

Datum platnosti: 31.12.2025

Platební podmínky: **Převodním příkazem**

Doba dodání:

Cenová nabídka:

CNT252317

Odběratel:

IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208

Univerzita Karlova, 1. Lékařská fakulta

1. Lékařská fakulta UK

Kateřinská 32

12108 Praha 2

Česká republika

Příjemce:

Univerzita Karlova

BIOCEV, 1. lékařská fakulta UK

Průmyslová 595

25250 Vestec

Česká republika

Poznámka:

Katalogové číslo Název	Počet MJ	MJ	DPH	Cena MJ CZK Cena MJ s DPH CZK	Celkem CZK Celkem s DPH CZK	Sleva (%)
L50001 LUNA-YF Automated fluorescence cell counter DEMO SYSTEM <i>LUNA-II YF™ Automated Yeast Cell Counter</i> <i>Automatický fluorescenční počítač buněk LUNA-II YF™ je optimalizovaný pro stanovení počtu kvasinek fluorescenční optikou, přesné a reprodukovatelné počty kvasinek lze získat za pouhých 15 sekund. V pivovarnických a vinařských průmyslových odvětvích je dobře známo, že množství kvasinek použitých k zahájení fermentace přímo ovlivňuje chuť, vůni a kvalitu konečného produktu. Toto malé a rychlé zařízení se pohodlně vejde do digestoře nebo na pracovní stůl.</i> <i>Vlastnosti:</i> <i>Stanovení životaschopnosti počtu buněk s přesností průtokového cytometru</i> <i>Rychlý výsledek do 15 sekund včetně automatického zaostření</i> <i>Plně automatizovaná analýza, optimalizovaná pro náročné kvasinkové buňky</i> <i>Verifikace přístroje proběhla na 30+ produktech pivovarských kvasnic</i> <i>Snadno použitelné rozhraní dotykové obrazovky</i> <i>Snímky ve vysokém rozlišení ve dvou fluorescenčních kanálech</i> <i>Kalkulátor ředění</i> <i>Integrované úložiště dat, komplexní PDF reporty</i> <i>Technické parametry:</i> <i>Rozsah koncentrace buněk: 5x10⁴ – 1x10⁷ buněk na ml (optimální)</i> <i>Doba počítání buněk: 10 s / 30 s (bez / s automatickým zaostřováním)</i> <i>Rozsah velikosti buněk: detekovatelný rozsah 1-60 µm; optimální dosah: 1-30 µm</i> <i>Formát obrazu: TIFF (1,1 MP)</i> <i>5 palcový dotykový LCD displej (800 x 480 pixelů)</i> <i>Objem vzorku: 10 µl</i> <i>Rozměry (š x h x v): 16 x 18 x 28 cm</i> <i>Hmotnost: 1,8 kg</i> <i>Více zde: https://shop.krd.cz/products/l50001-luna-ii-yf-automaticky-fluorescencni-pocitac-bunek/</i>	1,00	KS	21%	45 000,00 54 450,00	45 000,00 54 450,00	-75
L12005 PhotonSlide™ (50 slides/pkg, 100 counts) <i>PhotonSlide™</i> <i>Počítací komůrky PhotonSlide™ jsou optimalizovány pro fluorescenční počítání buněk, ideální pro citlivé fluorescenční testy - detekce buněk s nízkým obsahem DNA, transfekční testy zahrnující GFP. Speciálně vyvinuty pro počítadla buněk Luna™.</i> <i>Vlastnosti:</i> <i>Materiál: Polymethylmethakrylát</i> <i>Jednorázové</i> <i>Dvoukomorové</i> <i>Extrémně nízká autofluorescence pro nejlepší poměr signálu k šumu</i> <i>Kompatibilita: LUNA-FL, LUNA-FX7</i> <i>Balení: 50 ks (10 box)</i> <i>Více zde: https://shop.krd.cz/products/l12005-photonslides-50-ks-bal/</i>	1,00	BAL	21%	5 040,00 6 098,40	5 040,00 6 098,40	-10

Katalogové číslo Název	Počet MJ	MJ	DPH	Cena MJ CZK Cena MJ s DPH CZK	Celkem CZK Celkem s DPH CZK	Sleva (%)
F23202 Yeast Viability Kit 1 (500 tests) Yeast Viability Kit 1 <i>Souprava se používá k analýze koncentrace buněk a životaschopnosti vzorků kvasinek pomocí automatizovaných fluorescenčních počítadel buněk LUNA™. Kit obsahuje barvicí roztok fluorescein-diacetát, ředící pufr Luna-FL™, enhancer fluorescenčního signálu a propidium jodid.</i> <i>Velikost balení: 500 testů</i> <i>Více zde: https://shop.krd.cz/products/f23202-yeast-viability-kit-1/</i>	1,00	KS	21%	8 640,00 10 454,40	8 640,00 10 454,40	-10
KRD-MANIPULACNI Manipulační poplatek	1,00	KS	21%	250,00 302,50	250,00 302,50	

Rekapitulace DPH			
Sazba	Základ DPH	Částka DPH	Celkem s DPH
21%	58 930,00	12 375,30	71 305,30
Celkem	58 930,00	12 375,30	71 305,30

Celkem: 71 305,30 CZK

Vystavil: XXXXXXXXXX
Telefon: 257 013 XXXX
Email: XXXXXXXXXX@krd.cz

Podpis a razítko: