

## Počítač kolonií bakterií

### Obecné vlastnosti

- Automatická kompenzace hmotností různých Petriho misek
- Technologie počítání odolná vůči otřesům
- Kruhová lampa zaručuje rovnoměrné osvětlení celé plochy
- Možnost pracovat se světlým nebo tmavým pozadím, rastrovací disk
- Funkce výpočtu průměrné hodnoty
- V základním vybavení se značkovačem, možnost dokoupit počítací pero pro externí počítání
- Průměr Petriho misky do 120 mm
- Nastavitelná citlivost na tlak
- Akustická a vizuální kontrola při počítání
- Lupa je na ohebném držáku



Nejpracnější částí stanovení počtu kolonií je jejich spočítání v Petriho misce. Počítače kolonií LKB 2002 značně ulehčují tuto práci a tím se stávají nepostradatelným pomocníkem v každé mikrobiologické laboratoři.

<b>Velikost pole</b>	<b>120 mm</b>
<b>Displej</b>	LED (0-999)
<b>Zvětšení</b>	2,5 x
<b>Osvětlení</b>	Kruhová lampa 20W
<b>Rozměry (d x š x v)</b>	300 x 325 x 90 mm
<b>Váha</b>	4,9 kg
<b>Výkon</b>	22 W
<b>Napájení</b>	230 V (50 Hz)