

## SZKIELKA NAKRYWKOWE PROSTOKĄTNE (0,13 – 0,16 mm)

### PRODUCENT

New Erie Scientific (Epredia)

### OPIS PRODUKTU

- ✓ Szkiełka przeznaczone do zamykania preparatów mikroskopowych;
- ✓ Wykonane z borosilikatowego szkła D 263 M;
- ✓ O grubości 0,13 – 0,16 mm;
- ✓ Dostępne w różnych rozmiarach;
- ✓ D 263 M jest wolne od absorpcji w widzialnym zakresie widma;
- ✓ Ze względu na absorpcję UV, D 263 M nadaje się również do mikroskopii fluorescencyjnej;
- ✓ Szkiełka o wysokiej przezroczystości i achromatyczne – praktycznie wolne od jakichkolwiek zniekształceń kolorów;
- ✓ Wysoka jednorodność optyczna – praktycznie wolne od wtrąceń, smug, pęcherzyków, etc.;
- ✓ Wysokie spektrum transmisji;
- ✓ Bardzo dobra odporność chemiczna;
- ✓ Współczynnik refrakcji dostosowany do mikroskopów;
- ✓ Klasa hydrolityczna: HGB1;

✓ Opakowanie: 1000 szt. (karton: 10 plastikowych pudełek x 100 szt)

### NUMER KATALOGOWY

**EP-BB01800180A153MNZO** - 18 x 18 mm  
**EP-BB02000200A153MNZO** - 20 x 20 mm  
**EP-BB02200220A153MNZO** - 22 x 22 mm  
**EP-BB02400240A153MNZO** - 24 x 24 mm  
**EP-BB01800240A153MNZO** - 18 x 24 mm  
**EP-BB01500150A123MNZO** - 15 x 15 mm  
**EP-BB01800180A123MNZO** - 18 x 18 mm  
**EP-BB02000200A123MNZO** - 20 x 20 mm  
**EP-BB02200220A123MNZO** - 22 x 22 mm  
**EP-BB02400240A123MNZO** - 24 x 24 mm  
**EP-BB01800240A123MNZO** - 18 x 24 mm  
**EP-BB02000200A123MNZO** - 20 x 20 mm  
**EP-BB02100260A113MNZO** - 21 x 26 mm  
**EP-BB02200320A113MNZO** - 22 x 32 mm  
**EP-BB02200400A113MNZO** - 22 x 40 mm  
**EP-BB02200500A113MNZO** - 22 x 50 mm  
**EP-BB02200600A113MNZO** - 22 x 60 mm  
**EP-BB02400320A113MNZO** - 24 x 32 mm  
**EP-BB02400360A113MNZO** - 24 x 36 mm  
**EP-BB02400400A113MNZO** - 24 x 40 mm  
**EP-BB02400500A113MNZO** - 24 x 50 mm  
**EP-BB02400600A113MNZO** - 24 x 60 mm

Niniejsza karta katalogowa stanowi własność Firmy ELEKTRO MED z siedzibą w Niepołomicach. Zawarte w niej informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Zabrania się modyfikowania treści karty.