



Probówki bakteriologiczne z gwintem - DURAN[®]



Probówki bakteriologiczne z gwintem wykonane ze szkła Duran. Z komplecie z zakrętką wykonaną z PBT i uszczelką silikonową pokrytą PTFE. Wysoka odporność chemiczna i termiczna. Autoklawowalne (zakrętka musi być przynajmniej częściowo odkręcona).

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Wymiary | Pojemność | Szt./Op. |
|-----------|---------|----------------------------------------|-------------|-----------|----------|
| | G-3011 | Probówki bakteriologiczne z nakrętkami | 12 x 100 mm | 6 ml | 50 szt. |
| | G-3012 | Probówki bakteriologiczne z nakrętkami | 13 x 100 mm | 9 ml | 50 szt. |
| | G-3013 | Probówki bakteriologiczne z nakrętkami | 16 x 150 mm | 20 ml | 50 szt. |
| | G-3014 | Probówki bakteriologiczne z nakrętkami | 16 x 160 mm | 20 ml | 50 szt. |
| | G-3015 | Probówki bakteriologiczne z nakrętkami | 18 x 180 mm | 30 ml | 50 szt. |
| | G-3016 | Probówki bakteriologiczne z nakrętkami | 20 x 150 mm | 34 ml | 50 szt. |

Opis

Probówki bakteriologiczne Duran z gwintem GL14 lub GL18 wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Dostarczane z zakrętką z PBT i uszczelką silikonową pokrytą PTFE. Charakteryzują się wysoką odpornością chemiczną i termiczną. Autoklawowalne (zakrętka musi być przynajmniej częściowo odkręcona). Zapasowe [zakrętki Duran z PBT](#) można również dokupić osobno.