




Biureta akrylowa - z końcówką z PMP - z kranem z TFE



Biureta akrylowa Thermo Scientific™ Nalgene™ spełnia normy ASTM E287. Biurety są **krystalicznie przejrzyste**, trwałe, łatwe w użyciu i **bezpieczniejsze niż szkło**. Wykonane z wytrzymałego akrylu. Zapewniają, powtarzalne, dokładne wyniki.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Pojemność | Szt./Op. |
|---|---------|------------------|-----------|----------|
|  | N-7113 | Biureta akrylowa | 25 ml | 1 szt. |
|  | N-7114 | Biureta akrylowa | 50 ml | 1 szt. |
|  | N-7115 | Biureta akrylowa | 100 ml | 1 szt. |

Opis

Biurety akrylowe spełniają normy ASTM E287. Wytworzone z wytrzymałego, czystego akrylu. Są łatwe w obsłudze i zapewniają powtarzalne, dokładne wyniki. Idealne do zastosowań ogólnych w laboratoriach i szkołach. Biureta jest trwała i **odporna na rozcieńczone kwasy i zasady** stosowane jako titrany, z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego i wodorotlenku amonu. Maksymalne stężenia titrantów to 5% wagowych w przypadku roztworów kwaśnych oraz 30% dla roztworów alkalicznych. Idealny zakres pracy biuret to pH 1-14.

Biureta zakończona końcówką z PMP i wyposażona w kran wykonany z TFE. Nie nadaje się do pracy z alkoholami i innymi rozpuszczalnikami organicznymi. Narażenie na kontakt z tymi roztworami spowoduje natychmiastowe uszkodzenie biurety.