



| Grosseron Collection | | <u>FILTRE SERINGUE</u> | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Description | Filtre seringue en polyethersulfone stérilisé hydrophile entrée luer lock femelle/ sortie luer slip mâle | | |
| Applications | <ul style="list-style-type: none"> - Filtration de liquides alcalins ou de solvants organiques - Filtration de solutions visqueuses | | |
| Références articles | 0700859 | 0700860 | |
| Diamètre (mm) | 25 | | |
| Matière | Polyethersulfone | | |
| Point de bulles min (psi) | 46.4 | 31.9 | |
| Porosité (µm) | 0.22 | 0.45 | |
| Résistance | Pression max (psi) 87 Température max (°C) 50 Stabilité chimique (pH) 4-8 | | |
| Volume échantillon max (ml) | 100 | | |
| Volume mort max (µl) | 50 | | |
| Surface de filtration (cm²) | 2.98 | | |
| Débit (ml/min) @10psi | 30-50 | 50-75 | |
| Stérilisation | Par rayon Gamma | | |
| Conditionnement | Par 50 | | |

Ces spécifications ne peuvent être considérées que comme des informations générales et ne dispenseront pas l'utilisateur de son obligation de s'assurer que le produit est adapté pour l'utilisation prévue. En cas de doute, veuillez nous contacter.