

Filtros de membrana

Cuadriculadas, estériles

Ref. PSR001

- Acetato y nitrato de celulosa
- Esterilizadas mediante radiación gamma
- Se presentan en bolsitas individuales



Referencia	Ø (mm)	Poro (µm)	Envase
PSR001	47	0.45	50

Sin cuadricular

Ref. PSR003, PSR004, PSR005, PSR006, PSR007, PSR008, PSR009, PSR010, PSR011, PSR012

- Acetato y nitrato de celulosa



Referencia	Ø (mm)	Poro (µm)	Envase
PSR003	13	0.22	200
PSR004	13	0.45	200
PSR005	13	0.80	200
PSR006	25	0.22	200
PSR007	25	0.45	200
PSR008	25	0.80	200
PSR009	47	0.22	50
PSR010	47	0.45	50
PSR011	47	0.80	50
PSR012	142	0.80	50

Filtros de membrana

Cuadriculadas

Ref. PSR013, PSR014, PSR015, PSR016, PSR017, PSR018, PSR019, PSR020, PSR021

- Acetato y nitrato de celulosa



Referencia	Ø (mm)	Porosidad (µm)	Envase
PSR013	13	0.22	100
PSR014	13	0.45	100
PSR015	13	0.80	100
PSR016	25	0.22	100
PSR017	25	0.45	100
PSR018	25	0.80	100
PSR019	47	0.22	25
PSR020	47	0.45	25
PSR021	47	0.80	25

Nitrato de celulosa, estériles

Ref. PSR033, PSR032, PSR031

- Nitrato de celulosa
- Se presentan en envase estéril individual
- Porosidad uniforme
- Alto caudal de filtración y alta capacidad de retención de contaminantes
- Temperatura de uso máx. 80°C



Referencia	Ø (mm)	Porosidad (µm)	Tipo	Envase
PSR033	47	0.20	Blanco con cuadrícula negra	100
PSR032	47	0.45	Blanco con cuadrícula negra	100
PSR031	47	0.45	Negro con cuadrícula blanca	100