

Q-Max™ Sterile sprøjtefiltre

Q-Max™ CA-S

Sterile 25 mm sprøjtefiltre med lavt proteinbindende Cellulose Acetat membraner.

- Anvendes til sterilfiltrering af vandige opløsninger i volumen op til ca. 50 ml.
- Porestørrelser 0,20 µm (blå) og 0,45 µm (gule).
- **Q-Max™ CA-S** sprøjtefiltre er strålesteriliserede og fremstillet iht. ISO 9001 og ISO 13485:2003



Specifikationer

	Q-Max™ CA-S
Filterhus materiale	Cyrolite®
Filterareal [cm ²]	4,15
Dødvolumen [µl]	70
Max. temperatur [°C]	50
Max. trykbelastning [bar]	5
Anbefalet prøvevolumen [ml]	<50
Tilslutninger [indgang/udgang]	Female luer lock/male luer lock

Bestillingsinformation

Porestr. [µm]	Varenr.
0,20	CA250250S
0,45	CA250450S

50 stk. pr. pk.

Q-Max™ PES

Sterile 25 mm sprøjtefiltre med lavt proteinbindende Polyethersulfon (PES) membraner.

- Anvendes til sterilfiltrering af vandige opløsninger i volumen op til ca. 50 ml.
- Porestørrelser 0,22 µm og 0,45 µm.
- **Q-Max™ PES** sprøjtefiltre er strålesteriliserede og fremstillet iht. ISO 9001.



Specifikationer

	Q-Max™ PES
Filterhus materiale	Polypropylen
Filterareal [cm ²]	3,9
Dødvolumen [µl]	<30
Max. temperatur [°C]	90
Max. trykbelastning [bar]	6,5
Anbefalet prøvevolumen [ml]	<50
Tilslutninger [indgang/udgang]	Female luer lock/male luer

Bestillingsinformation

Porestr. [µm]	Varenr.
0,22	PES250250S
0,45	PES250450S

50 stk. pr. pk.

Q-Max™ sprøjtefiltre fås også som ikke-sterile typer i størrelserne 13 mm og 25 mm.
Membrantyper: CA, Nylon, PVDF og PTFE. Porestørrelser: 0,22 µm og 0,45 µm.