

NIPRO Dialysatorer

Elisio™

- Biokompatibel syntetisk POLYNEPHRON™-membran
- Membran, filterhus og lim fritt for BPA
- Fri for DEHP
- Gammasterilisert
- Lav-, medium – og høypermeabel membran
- HD, HF og HDF
- Overflateareal: 0,9 - 2,5 m²

Elisio™ low-flux

Best.nr	Størrelse m ²
ELI11L	1,1
ELI13L	1,3
ELI15L	1,5
ELI17L	1,7
ELI19L	1,9
ELI21L	2,1

Elisio™ medium-flux

Best.nr	Størrelse m ²
ELI11M	1,1
ELI13M	1,3
ELI15M	1,5
ELI17M	1,7
ELI19M	1,9
ELI21M	2,1

Elisio™ high-flux

Best.nr	Størrelse m ²
ELI09H	0,9
ELI11H	1,1
ELI13H	1,3
ELI15H	1,5
ELI17H	1,7
ELI19H	1,9
ELI21H	2,1
ELI25H	2,5



Sureflux™

- Biokompatibel symmetrisk cellulosetriacetat membran (CTA)
- Membran, filterhus og lim fritt for BPA
- Fri for DEHP
- Gammasterilisert
- Lav-, medium – og høypermeabel membran
- HD, HF og HDF
- Egnet for sensitive pasienter
- Størrelser tilpasset pediatriske pasienter
- Overflateareal: 0,3 – 2,1 m²

Sureflux™ L low-flux

Best.nr	Størrelse m ²
03L	0,3
05L	0,5
07L	0,7
09L	0,9
11L	1,1
13L	1,3
15L	1,5
17L	1,7
19L	1,9
21L	2,1

Sureflux™ E medium-flux

Best.nr	Størrelse m ²
05E	0,5
07E	0,7
09E	0,9
11E	1,1
13E	1,3
15E	1,5
17E	1,7
19E	1,9
21E	2,1

Sureflux™ UX high-flux

Best.nr	Størrelse m ²
11UX	1,1
13UX	1,3
15UX	1,5
17UX	1,7
19UX	1,9
21UX	2,1
25UX	2,5



Solacea™

- Dialysator med høy biokompatibilitet for den sensitive pasienten.
- Unik high-flux dialysator som egner seg spesielt godt for HDF behandling hos pasienter som er sensitive for syntetiske dialysatorer.
- Lav risiko for trombose reduserer behovet for antikoagulasjon. Egnet for pasienter med økt blødningstendens.
- Gir minimalt albumintap
- Asymmetrisk cellulosetriacetat membran (ATA) hvor fordelene fra et syntetisk filter benyttes i seminaturlige fiber
- Både membran, filterhus og lim fritt for BPA og BPS
- Gammasterilisert
- HD, HF og HDF
- Overflateareal: 1,5 – 2,5 m²

Solacea™-H high-flux

Best.nr	Størrelse m ²
15H	1,5
19H	1,9
21H	2,1
25H	2,5



De vanligste filterstørrelsene finnes i listen ovenfor. Ved ønske om andre størrelser, kontakt Nordic Medcom