

## SPIRAFLEX CLEARWAY



Felirat:  **PLATINUM - USP Class IV - FDA - ISO10993 - EP3.1.9 - gyártási adatok**

### Szilikontömlő szövetbetét és acélspirál erősítéssel

Gyógyszeripari, kozmetikai ipari és élelmiszeripari alkalmazásokra fejlesztett nagy tisztaságú, szívó-nyomó szilikontömlő.

Alkalmos élelmiszerek, alkoholos élelmiszerek (96% töménységig), és nagy tisztaságot megkövetelő közegek szállítására.

A tömlő EC 1935/2004 és 2023/2006/EC (GMP) követelményeinek megfelel. A gyártás megfelel az EC 1907/2006 (REACH) rendeletnek, nem tartalmaz állati származékokat, ftalátokat, adipátokat.

Sterilizálható gőzzel +135°C-on, 3,5 bar nyomáson, max. 90 percen át.

Sterilizálható forró levegővel +200°C-on max. 30 percen át.

Egy órán belül többszöri sterilizálás károsíthatja a tömlőt.

Platina katalizátorral vulkanizált, US Pharmacopeia in Class VI, noncytotoxic ISO 10993-Part5

FDA, D.M. 21/03/73 és E.P.3.1.9. (European Pharmacopeia)

A tömlő szakszerű készre szerelését vállaljuk!

Hőállóság	: -60°C/+200°C
Felépítés	: Áttetsző és sima szilikon, poliészter szövet erősítéssel, és AISI 302 nemesacél spirállal
Belül	: Átlátszó szilikon, élelmiszer- és gyógyszeripari minőség, íz- és szagmentes, tűkorsima
Kívül	: Átlátszó szilikon, élelmiszer- és gyógyszeripari minőség, íz- és szagmentes, sima, könnyen tisztítható.
Tekercsméret (m)	: 20 m
Vákuum	: -0,9 bar
Alkalmazás	: Alkalmazható nyomásra, vákuumra, kompenzálja a vibrációt és szintkülönbségeket
Biztonsági faktor	: 3x

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Hajlítási sugár (mm)	Üzemi nyomás 20°C-on (bar)	Repszési nyomás 20°C-on (bar)	Cikkszám
10	5	20	30	12	36	189070
13	5	23	40	11	33	189081
16	5	26	45	10	30	189061
19	5	29	55	10	30	189082
25	5	35	65	9	27	189083
25	6,5	38	86	9	27	189847
32	5	42	95	8	24	189084
38	5	48	110	7	21	189085
50	5	60	150	6	18	189086
65	5	75	180	5	15	189087
75	6	87	240	4	12	189088
100	6	112	360	2,5	7,5	189089

## Lásd még...



**Szilikonos elszívótömlők**

**67. oldal**



**Szilikonlemezek (Gumilemezek)**

**180. oldal**