

PIPIT NC

NIEPODATNY CEWNIK BALONOWY DO PTCA



Właściwości

- Cewnik balonowy wysokociśnieniowy o ciśnieniu:

- Nominalnym - 12 atm.

- RBP - 20 atm (dla średnicy 5,0 mm 18 atm)

- **Profil wejścia (entry profile) 0,016"**,

- Długość użytkowa cewnika 140 cm

- Selektywne pokrycie balonu materiałem hydrofilnym (distal shaft oraz tip balonu), **powłoka hydrofilna nakładana na złożony balon co powoduje, że po rozprężeniu niewielkie części balonu są bez powłoki hydrofilnej, powłoka hydrofilna na złożonym balonie ułatwia dostarczenie balonu, podczas rozprężania niepowlekana część pomaga w zakotwiczeniu balonu i zapobiega jego ślizganiu,**

- **distal shaft 2,6F, proximal shaft 1,95F**

- Materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenia ciasne zmiany

- Cewnik o bardzo dobrym podparciu i popychalności,

- System monorail;

- Średnica balonu od 2,0 do 5,0 mm

- Długość balonu od 6 do 30 mm

- Duża niepodatność (precyzja doprężenia stentu), przyrost średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o mniej niż 6,0% dla rozmiarów 3.00-5.00 mm (dla 3.00 – 3.17mm); przyrost średnicy w zakresie od 12atm. do 18atm wynosi zaledwie 4.4%.

PIPIT NC

TABELA ROZSZERZALNOŚCI

Ciśnienie [atm]	2,00 mm	2,25 mm	2,50 mm	2,75 mm	3,00 mm	3,50 mm	4,00 mm	4,50 mm	5,00 mm
8	1.96	2.18	2.44	2.69	2.88	3.42	3.90	4.35	4.92
10	1.99	2.23	2.48	2.73	2.95	3.46	3.95	4.43	4.96
12	2.02	2.26	2.52	2.76	3.01	3.50	4.00	4.50	5.00
14	2.05	2.30	2.56	2.80	3.05	3.54	4.05	4.55	5.07
16	2.08	2.34	2.60	2.83	3.09	3.58	4.10	4.62	5.14
18	2.11	2.38	2.64	2.88	3.13	3.63	4.16	4.69	5.22
20	2.14	2.42	2.68	2.93	3.17	3.67	4.21	4.75	5.28
21	2.15	2.43	2.69	2.94	3.18	3.68	4.22	4.76	5.29
22	2.16	2.44	2.7	2.95	3.19	3.69	4.23	4.77	5.3
23	2.18	2.46	2.72	2.97	3.21	3.71	4.25	4.79	5.32
24	2.2	2.48	2.74	2.99	3.23	3.73	4.27	4.81	5.34

Szare tło. Ciśnienie nominalne (N. P.), Czarne tło: Nominalne ciśnienie rozrywające (R.B.P)

NUMERY KATALOGOWE:

PIPIT NC

Średnica balonu (mm)	Długości balonu (mm)							
	6	8	10	12	15	20	25	30
2.0	FGNT200006	FGNT200008	FGNT200010	FGNT200012	FGNT200015	FGNT200020	FGNT200025	FGNT200030
2,25	FGNT225006	FGNT225008	FGNT225010	FGNT225012	FGNT225015	FGNT225020	FGNT225025	FGNT225030
2.5	FGNT250006	FGNT250008	FGNT250010	FGNT250012	FGNT250015	FGNT250020	FGNT250025	FGNT250030
2.75	FGNT275006	FGNT275008	FGNT275010	FGNT275012	FGNT275015	FGNT275020	FGNT275025	FGNT275030
3.0	FGNT300006	FGNT300008	FGNT300010	FGNT300012	FGNT300015	FGNT300020	FGNT300025	FGNT300030
3.25	FGNT325006	FGNT325008	FGNT325010	FGNT325012	FGNT325015	FGNT325020	FGNT325025	FGNT325030
3.5	FGNT350006	FGNT350008	FGNT350010	FGNT350012	FGNT350015	FGNT350020	FGNT350025	FGNT350030
3.75	FGNT375006	FGNT375008	FGNT375010	FGNT375012	FGNT375015	FGNT375020	FGNT375025	FGNT375030
4.0	FGNT400006	FGNT400008	FGNT400010	FGNT400012	FGNT400015	FGNT400020	FGNT400025	FGNT400030
4.5	FGNT450006	FGNT450008	FGNT450010	FGNT450012	FGNT450015	FGNT450020	FGNT450025	FGNT450030
5.0	FGNT500006	FGNT500008	FGNT500010	FGNT500012	FGNT500015	FGNT500020	FGNT500025	FGNT500030

Więcej informacji na stronie: www.smtpl.com