

TUSIL® BRIGHT D

Opis:

Tusil®Bright D to wąż tłoczny zaprojektowany do transferu kosmetyków, produktów farmaceutycznych, oraz spożywczych.

Spełnia normy dotyczące przenikania cząsteczek zgodnie z zaleceniami XV, oraz XXI kat.2 Niemieckiego Federalnego Instytutu ds. Oceny Ryzyka (BfR).

Nie jest przeznaczony do stosowania jako materiał implantacyjny.

Nie nadaje się do transferu krwi, oraz płynów ustrojowych.

Zgodny z normą ISO 1307 tolerancji wymiarowych.








Znakowanie:

TUDERTECHNICA TUSIL® BRIGHT

Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna** – silikon, półprzezroczysta, wolna od ftalanów, przetestowana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) Parlamentu Europejskiego i Rady. Zgodna z FDA 21CFR 177.2600 (norma sanitarna 3A klasy II); standardami klasy VI XXXII Farmakopei Stanów Zjednoczonych (USP); standardami farmakopei Europejskiej zawartych w rozdziale 3.1.9 edycji 7 2011; normą ISO 10993 część 5,10,11:2009; zaleceniami XV, oraz XXI kat.2 Niemieckiego Federalnego Instytutu ds. Oceny Ryzyka (BfR); rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady; dekretem Ministerstwa Zdrowia Włoch (DM) z 21/03/1973i kolejnych; dekretem Japońskiego Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej (Japan Ministry of Health and Welfare) Nr.370,1959, No.201,2006 oraz rewizji z roku 2012;
- ▶ **Wzmocnienie** – oploty odporne na wysokie temperatury;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** – gładka, silikonowa, błyszcząca, półprzezroczysta, odporna na ciepło, ścieranie, starzenie, oraz ozon;
- ▶ **Temperatura pracy:** -60°C do +200°C (-76°F do +392°F), zależna od rodzaju medium, oraz czasu w jakim jest ono transferowane;
- ▶ **Sterylizacja:** wytyczne dotyczące, czyszczenia, dezynfekcji, oraz sterylizacji węży można znaleźć na stronie producenta;

Dane techniczne:

													
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
10	0,39	22	0,87	-	-	16	250	48	750	0,35	0,23	-	-
13	0,50	25	1,00	-	-	15	225	45	675	0,41	0,27	-	-
16	0,63	28	1,10	-	-	14	210	42	630	0,48	0,32	-	-
19	0,75	31	1,22	-	-	13	195	39	585	0,55	0,37	-	-
25	1,00	37	1,46	-	-	10	150	30	450	0,68	0,46	-	-
32	1,25	44	1,73	-	-	8	120	24	360	0,83	0,56	-	-
38	1,50	50	1,97	-	-	7	105	21	315	0,96	0,64	-	-
51	2,00	63	2,48	-	-	6	90	18	270	1,24	0,83	-	-
63,5	2,50	76,5	3,01	-	-	5	75	15	225	1,68	1,13	-	-
76	3,00	89	3,50	-	-	4	60	12	180	1,98	1,33	-	-
102	4,00	115	4,53	-	-	3	45	9	135	2,61	1,75	-	-

