

TUSIL® BRIGHT

Opis:

Tusil®Bright to wąż ssawno-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 innych ludzkich płynów fizjologicznych.

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). Zgodna z: FDA CFR 21 177.2600, USP klasy VI XXXII; standardami farmakopei Europejskiej zawartych w rozdziale 3.1.9 Ed.7 2011; normą ISO 10993 część 5,10,11:2009; z zaleceniami BFR XV, oraz XXI kat.2; rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004; DM 21/03/1973 i kolejnych; dekretem Japońskiego Ministerstwa Zdrowia i Opieki Nr.370.1959, No.201.2006 oraz rewizji z roku 2012;
- ▶ **Wzmocnienie** - oploty odporne na wysokie temperatury, spirala ze stali nierdzewnej;
- ▶ **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, oraz dezynfekcji węży można znaleźć na stronie producenta;

Dane techniczne:

													
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
13	0,50	24	0,94	0,9	13	15	225	45	675	0,46	0,31	60	2,36
16	0,63	27	1,06	0,9	13	14	210	42	630	0,53	0,36	70	2,76
19	0,75	30	1,18	0,9	13	13	195	39	585	0,60	0,40	80	3,15
25	1,00	36	1,42	0,9	13	10	150	30	450	0,73	0,49	100	3,94
32	1,25	43	1,69	0,9	13	8	120	24	360	0,89	0,60	130	5,12
38	1,50	51	2,00	0,9	13	7	105	21	315	1,21	0,81	155	6,10
51	2,00	64	2,52	0,9	13	6	90	18	270	1,56	1,05	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	5	75	15	225	2,32	1,55	260	10,24
76	3,00	91	3,58	0,9	13	4	60	12	180	2,72	1,82	310	12,20
102	4,00	117	4,61	0,9	13	3	45	9	135	3,55	2,38	420	16,54

