



TUSIL® BRIGHT CRUSH RESISTANT

Opis:

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 płynów ustrojowych.

Odporny na zgniecenia.

Zgodny z normą ISO 1307 tolerancji wymiarowych.








Znakowanie:

TUDERTECHNICA TUSIL® BRIGHT CRUSH RESISTANT

Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna** - silikon, półprzezroczysta, wolna od ftalanów - przetestowana zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH. Zgodna z FDA 21 CFR 177.2600 (norma sanitarna 3A klasy II); standardami USP klasy VI XXXII Farmakopei Stanów Zjednoczonych; standardami farmakopei Europejskiej zawartych w rozdziale 3.1.9 edycji 7 z 2011; Normą ISO 10993 część 5,10,11:2009; zaleceniami XV, oraz BfR XXI kat.2; rozporządzeniem (WE) nr1935/2004; dekretem DM z 21/03/1973i kolejnych; dekretem Japońskiego Ministerstwa Zdrowia i Opieki Nr.370,1959, No.201,2006 oraz rewizji z roku 2012;
- ▶ **Wzmocnienie** - oploty odporne na wysokie temperatury, termoplastyczna spirala;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** - silikonowa, gładka, błyszcząca, półprzezroczysta, odporna na ciepło, ścieranie, starzenie, oraz ozon;
- ▶ **Temperatura pracy:** -60°C do +160°C (-76°F do +320°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]
13	0,50	25	0,94	0,7	10	15	225	45	675	0,42	0,28	80	3,15
16	0,63	28	1,10	0,7	10	14	210	42	630	0,53	0,36	110	4,33
19	0,75	33	1,30	0,7	10	13	195	39	585	0,64	0,43	115	4,53
25	1,00	39	1,53	0,7	10	10	150	30	450	0,78	0,52	140	5,51
32	1,25	46	1,81	0,7	10	8	24	24	360	0,95	0,64	175	6,89
38	1,50	52	2,05	0,7	10	7	105	21	315	1,09	0,73	210	8,26

