

URZĄDZENIA SPRZĘT I NARZĘDZIA MEDYCZNE ORAZ ORTOPEDYCZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-71
	Narzędzia medyczne Strzykawkę metalowo-szklane z wymiennalnym tłokiem z uszczelką silikonową	5915-09
		Grupa katalogowa XIV 21 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są strzykawkę metalowo-szklane z wymiennalnym tłokiem nierozbieralne z uszczelką silikonową, wielokrotnego zastosowania, używane przy zabiegach leczniczych.

2. Normy związane

PN-67/H-87025 Mosiądz do przeróbki plastycznej.
Gatunki

PN-63/H-87203 Stopy niskotopliwe

PN-69/Z-55114 Narzędzia medyczne. Połączenia stożkowe strzykawkę i igieł drożnych

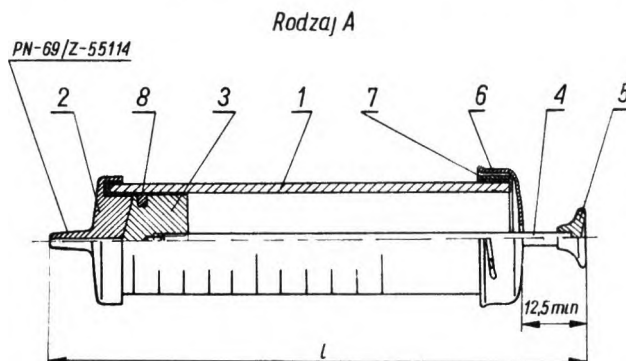
BN-71/5915-07 Narzędzia medyczne. Strzykawkę metalowo-szklane. Ogólne wymagania i badania

BN-71/5915-08 Narzędzia medyczne. Szklane cylindry strzykawkowe

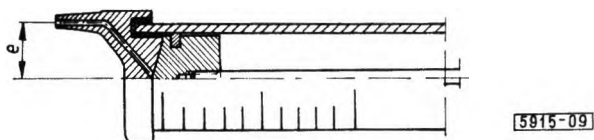
3. Przykład oznaczenia strzykawkę metalowo-szklanej z uszczelką silikonową o pojemności 10 cm³ rodzaju A i odmiany 10/100 wg BN-71/5915-07

STRZYKAWKA METALOWO-SZKLANA SILIKON 10-A-10/100
BN-71/5915-09

4. Główne wymiary w mm - wg rysunku i tabl. 1



Rodzaj B



¹⁾ Symbol wg SWW: 0973-112.

Tablica 1

Pojemność cm ³	l _{max}	l _{min}
2	100	-
5	110	5
10	120	6,5
20	125	10

5. Wyszczególnienie części i materiału

Tablica 2

Nr części na rysunku	Nazwa części	Materiał
1	2	3
1	Cylinder	wg BN-71/5915-08
2	Nasadka	
3	Tłok	M058 lub M059 wg PN-67/H-87025
4	Tłoczyisko	
5	Główka tłoczyiska	
6	Przykrywka	M63 lub M68 wg PN-67/H-87025
7	Obrączka	
8	Uszczelka silikonowa	kauczuk silikonowy dopuszczony do stosowania w medycynie
-	Lutowie	TOC3 wg PN-63/H-87203

Dopuszcza się stosowanie innych gatunków materiałów o nie gorszych właściwościach, spełniających wymagania niniejszej normy.

6. Cechowanie powinno być zgodne z BN-71/5915-07 oraz zawierać napis Silikon.

7. Pozostałe wymagania i badania - wg BN-71/5915-07.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-71/5915-09

RWFG PC 3027-71 Инструмент медицинский. Шприцы инъекционные многократного применения - норма zgodna.

Centralne Biuro Konstrukcyjne Sprzętu Medycznego
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Sprzętu Optycznego i Medycznego dnia 16 grudnia 1971 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1972 r.
(Mon Pol nr poz)