

URZĄDZENIA SPRZĘT I NARZĘDZIA MEDYCZNE ORAZ ORTOPEDYCZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Narzędzia stomatologiczne	5926-03
	Kleszcze protetyczne okrągłe	Zamiast BN 68/5926 03
		Grupa katalogowa XIV 21 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są kleszcze okrągłe stosowane w protetyce stomatologicznej.

2. Normy związane

PN-71/H-86020 Stal odporna na korozję (nierdzewna i kwasoodporna). Gatunki

BN-73/5902-03 Narzędzia medyczne. Kołki do zamków przetykowych. Wymiary

BN-68/5926-01 Narzędzia stomatologiczne. Kleszcze protetyczne. Ogólne wymagania i badania

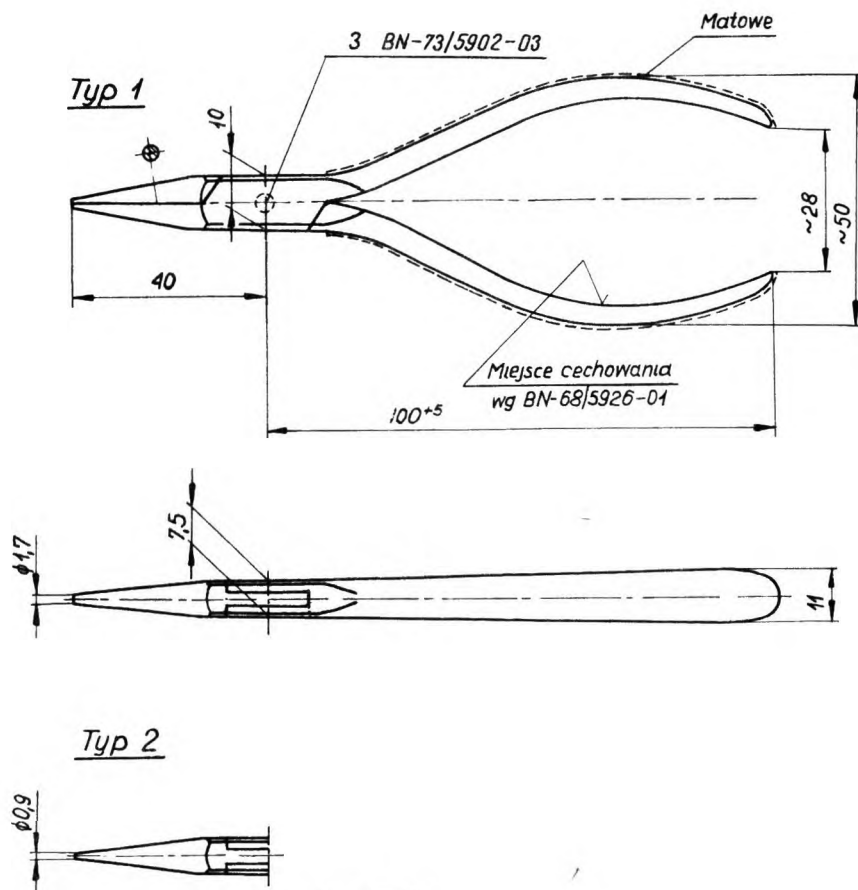
3. Podział. Ze względu na kształt części pracujących rozróżnia się następujące typy kleszczy:

- typ 1,
- typ 2.

4. Przykład oznaczenia kleszczy protetycznych okrągłych typ 1

KLESZCZE PROTETYCZNE OKRĄGŁE 1 BN-74/5926-03

5. Główne wymiary w mm - wg rysunku.



¹⁾Symbol wg SWW: 0974-411.

Ośrodek Badawczo Rozwojowy Techniki Medycznej
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Sprzętu Optycznego i Medycznego dnia 22 marca 1974 r
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 października 1974 r
(Dz Norm i Miar nr 23/1974 poz 73)

6. Materiał. Części kleszczy powinny być wykonane ze stali następujących gatunków

ramiona - 3H13 lub 4H13 wg PN-71/H-86020,

kołek - 2H13 lub 3H13 wg PN-71/H-86020.

Dopuszcza się stosowanie innych gatunków stali spełniających wymagania normy.

7. Twardość ramion po obróbce cieplnej powinna wynosić HRC = 43 - 48.

8. Działanie Uchwycony kleszczami w możliwie najbliższej odległości od końca części pracującej prostopadle do ich osi drut stalowy kwasoodporny

sprężysty (np. Remanit-federhart) o średnicy podanej w tabelicy 1 zawijany wokół osi kleszczy nie powinien spowodować ich trwałych odkształceń oraz przesunięcia szczęk względem siebie.

Typ	1	2
Srednica drutu, mm	1	0,5

9. Pozostałe wymagania oraz badania - wg BN-68/5926-01.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-74/5926-03

Istotne zmiany w stosunku do BN-68/5926-03

a) wprowadzono nowe typy kleszczy,

b) wprowadzono znormalizowany kołek do zamka kleszczy.