

URZĄDZENIA, SPRZĘT I NARZĘDZIA MEDYCZNE ORAZ ORTOPEDYCZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-68
	Narzędzia stomatologiczne Kleszcze protetyczne do wyginania drutu typ Aderer	5926-05
		Zamiast BN-64/5926-05
		Grupa katalogowa XIV 21

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są kleszcze do wyginania drutu typ Aderer stosowane do prac protetycznych

2 Normy związane

PN-66/H-86020 Stal odporna na korozję (nierdzewna i kwasoodporna) Gatunki

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

3 Oznaczenie

KLESZCZE PROTETYCZNE DO WYGINANIA DRUTU
TYP ADERER BN-68/5926-05

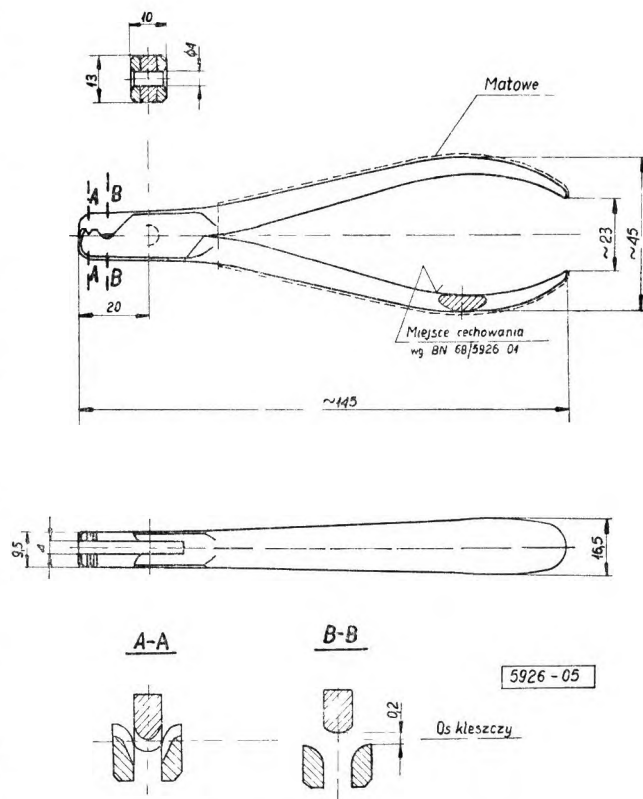
4 Główne wymiary w mm — wg rysunku

5 Materiał Części kleszczy powinny być wykonane ze stali następujących gatunków

ramiona — 3H13 lub 4H13 — wg PN-66/H-86020,
kołek — 2H13 lub 3H13 wg — PN-66/H-86020

6 Twardość ramion po obróbce cieplnej powinna wynosić $HRC = 43-48$

7 Działanie Kleszcze powinny wyginać drut stalowy kwasoodporny sprężysty (np Remanit-ferderhart) o średnicy 1,2 mm pod kątem 90° bez kaleczeń, przy czym kleszcze nie powinny ulec trwałym odkształceniom



8 Pozostałe wymagania i badania — wg BN-68/5926-01

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE do BN-68/5926-05

Istotne zmiany w stosunku do BN-64/5926-05 Zmieniono materiał kleszczy

Zjednoczenie Przemysłu Sprzętu Medycznego
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora ZPSMed dnia 29 lipca 1968 r
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 kwietnia 1969 r
(Mon Pol nr 40/1968 poz 285)