

URZĄDZENIA, SPRZĘT I NARZĘDZIA MEDYCZNE ORAZ ORTOPEDYCZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Narzędzia stomatologiczne Kleszcze protetyczne do rozszerzania koron	5926-09
		Zamiast BN-68/5926-09
		Grupa katalogowa XIV 21

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są kleszcze protetyczne do rozszerzania koron, stosowane do prac protetycznych

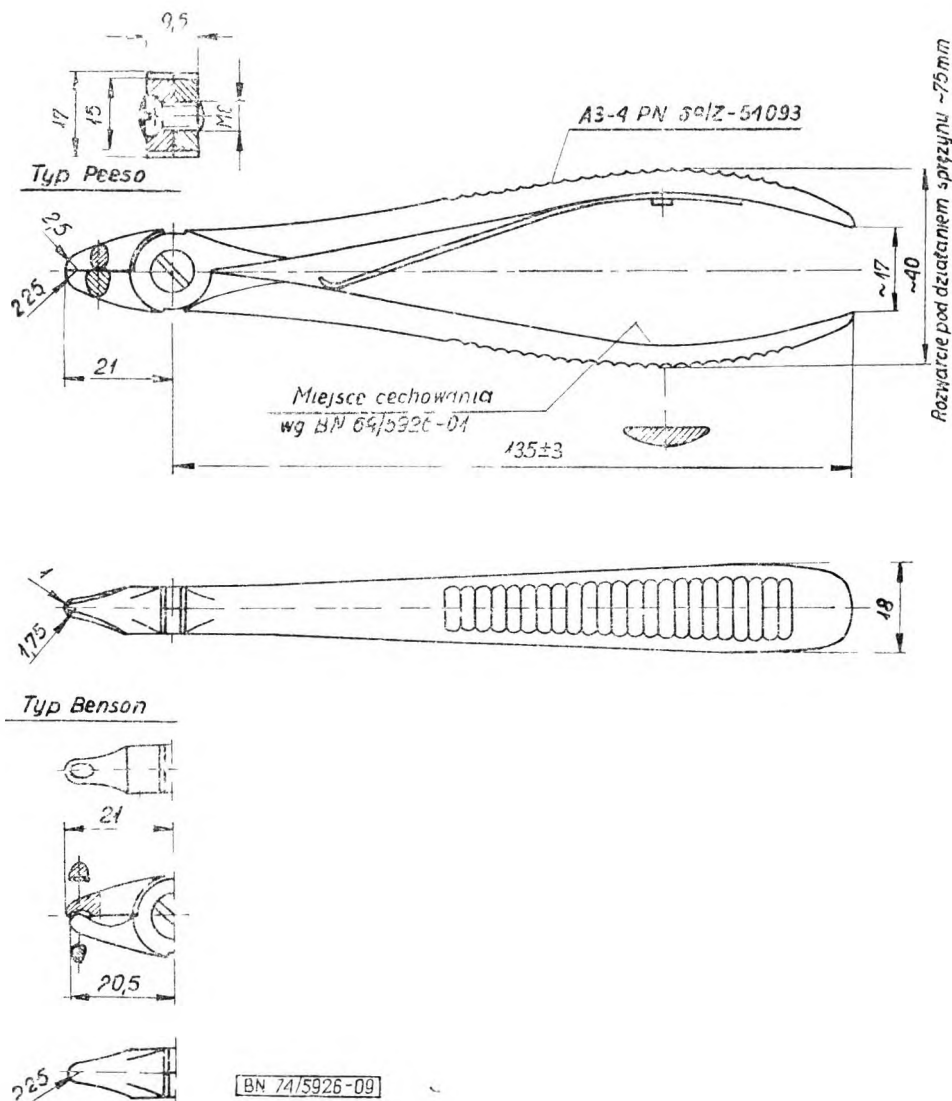
2 Typy Rozróżnia się dwa typy kleszczy protetycznych do rozszerzania koron

- Peeso,
- Benson

3 Przykład oznaczenia kleszczy protetycznych do rozszerzania koron, typ Peeso

KLESZCZE PROTETYCZNE DO ROZSZERZANIA
KORON PEESO BN-74/5926-09

4 Główne wymiary w mm



Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Medycznej ORMED
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Sprzętu Optycznego i Medycznego dnia 24 grudnia 1974 r
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1975 r (Dz Norm i Miar nr 4/1975 poz 11)

5 Materiał Części kleszczy powinny być wykonane ze stali nierdzewnej następujących gatunków

ramiona, wkręt i kołek — 2H13 lub 3H13 — wg PN-71/H-86020,

sprężyna — 3H13 lub 4H13 — wg PN-71/H-86020

6 Twardość po obróbce cieplnej powinna wynosić

ramiona — $HRC = 43 - 48$

sprężyna — $HRC = 45 - 50$

7 Działanie Kleszcze powinny kształtować łuskę wykonaną ze stali kwasoodpornej o grubości 0,25 mm i nie kaleczyć jej, przy czym kleszcze nie powinny ulec trwałym odkształceniom

Pod działaniem sprężyny kleszcze powinny rozszerzać się samoczynnie. Pod działaniem siły około 0,5 kG przyłożonej prostopadle do osi symetrii, w punkcie największego wybrzuszenia ramion, szczęki powinny się stykać

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

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Medycznej ORMED

2 Istotne zmiany w stosunku do BN-68/5926-09
Wprowadzono nowy typ kleszczy — typ Benson

3 Normy związane
PN-71/H-86020 Stal odporna na korozję (nierdzewna

i kwasoodporna) Gatunki

PN-69/Z-54093 Narzędzia medyczne Zarysy nacięć

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