

URZĄDZENIA SPRZĘT I NARZĘDZIA MEDYCZNE ORAZ ORTOPEDYCZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Narzędzia weterynaryjne Kleszcze do bezkrwawego trzebienia typ Burdizzo	5933-08
		Grupa katalogowa XIV 32

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są kleszcze typu Burdizzo, używane do bezkrwawego trzebienia zwierząt

2 Przykład oznaczenia kleszczy typ Burdizzo o wielkości 400

KLESZCZE BURDIZZO 400 BN-76/5933-08

3 Główne wymiary — wg rysunku 1 tabl 1 na str 2

4 Działanie Siłę dla odpowiednich wielkości kleszczy potrzebną do pokonania punktu przeskoaku kleszczy przy włożeniu pomiędzy szczęki blachy o grubości wg tabl 3 podano w tabl 2

Tablica 2

Wielkość	Siła N(kG)
225	135 — 165 (13,5 — 16,5)
300	110 — 130 (11 — 13)
365	190 — 210 (19 — 21)
400	120 — 140 (12 — 14)
470	100 — 120 (10 — 12)

Siłę należy przyłożyć w miejscu pokazanym na rysunku

Kierunek przyłożenia siły powinien być prostopadły do osi kleszczy

5 Wytrzymałość Sprawdzenie wytrzymałości kleszczy należy przeprowadzić na blasze stalowej o grubości wg tabl 3

Tablica 3

Wielkość	Grubość blachy (mm)
225	0,5
300	0,7
365	0,5
400	0,7
470	1,0

6 Wyposażenie Każde kleszcze powinny być wyposażone w klucz dostosowany do nakrętek

7 Pozostałe wymagania i badania — wg BN-72/5933-03

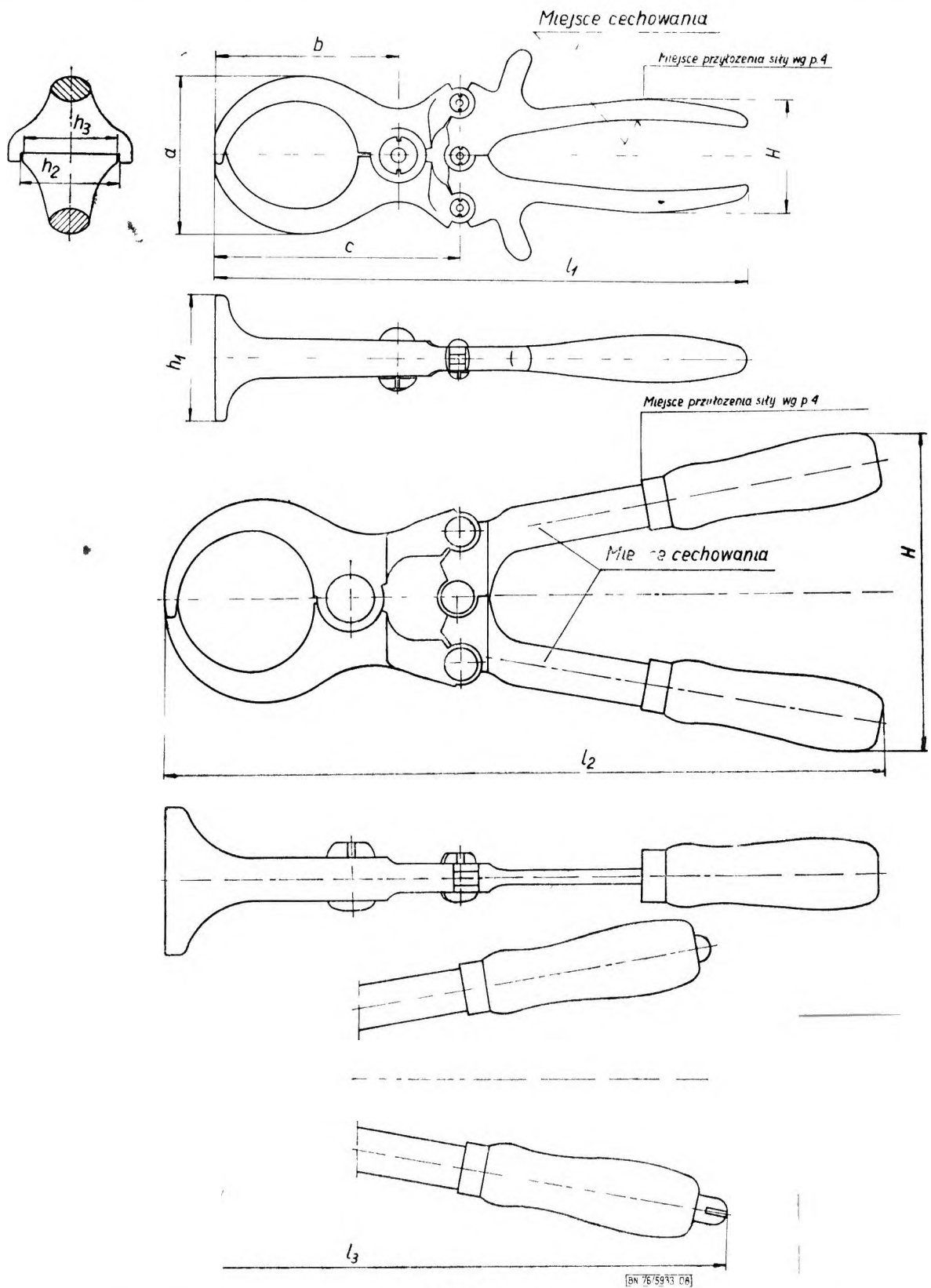
KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Medycznej, Warszawa

2 Normy związane
BN-72/5933-03 Narzędzia weterynaryjne Kleszcze do trzebienia typ Burdizzo Wspólne wymagania i badania

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Medycznej
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Sprzętu Optycznego i Medycznego
dnia 20 listopada 1976 r jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1977 r
(Dz Norm. i Miar nr 1/1977 poz 4)



Tablica 1

Wielkość	l_1	l_2	l_3	a	b	c	h_1	h_2	h_3	H
225	225	—	—	67,5	77	—	53	44	43	50
300	—	300	—	86	77,5	124	63	50	48	140
365	—	—	365	110	90	147	90	77	75	110
400	—	—	400	110	90	147	90	77	75	115
470	—	—	470	110	90	147	90	77	75	125