

ORTOPEDIA I REHABILITACJA	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Wyroby ortopedyczne Pasy przepuklinowe jednostronne z pelotą gruszkową	5995-18 Zamiast BN-66/5995-18 Grupa katalogowa XIV 26
Orthopaedic goods Unilateral (one-sided) trusses with pear-shaped pad	Les produits orthopediques Les bandages hernia- ires unilaterals avec la pelote poiresque	Ортопедические изделия Одностронние Γ грыже вые бандажи (паховые)

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są pasy przepuklinowe jednostronne z pelotą gruszkową stosowane w przypadku przepukliny pachwinowej męskiej

2 Zakres stosowania normy Norma obejmuje wymagania dotyczące parametrów wymiarowych

3 Rodzaje Ze względu na zastosowanie dwóch twardości sprężyn do pasów przepuklinowych, rozróżnia się

- pasy ze sprężyną o normalnej twardości — N,
- pasy ze sprężyną o podwyższonej twardości — Tp

4 Wielkości W zależności od obwodu pacjenta rozróżnia się 9 wielkości pasów

- długość pasa 800 mm — wielkość 80, długość pasa 1050 mm — wielkość 105,
- długość pasa 850 mm — wielkość 85, długość pasa 1100 mm — wielkość 110,
- długość pasa 900 mm — wielkość 90,
- długość pasa 950 mm — wielkość 95, długość pasa 1170 mm — wielkość 117,
- długość pasa 1000 mm — wielkość 100, długość pasa 1200 mm — wielkość 120

5 Odmiany Pasy dzielą się na

- lewe — L
- prawe — P

6 Przykład oznaczenia

a) pasa przepuklinowego, jednostronnego z pelotą gruszkową ze sprężyną o normalnej twardości (N) wielkości 80, odmiany lewej (L)

PAS PRZEPUKLINOWY JEDNOSTRONNY N-80-L BN-75/5995-18

b) pasa przepuklinowego, jednostronnego z pelotą gruszkową ze sprężyną o podwyższonej twardości (Tp), wielkości 80, odmiany lewej (L)

PAS PRZEPUKLINOWY JEDNOSTRONNY Tp-80-L BN-75/5995-18

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Ortopedycznego
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Ortopedycznego
dnia 25 listopada 1975 r jako norma obowiązująca w zakresie produkcji
i obrotu od dnia 1 lipca 1976 r
(Dz Norm i Miar nr 5/1976 poz 14)

7 Główny wymiary podano w mm na rysunku 1 w tabl 1

Tablica 1

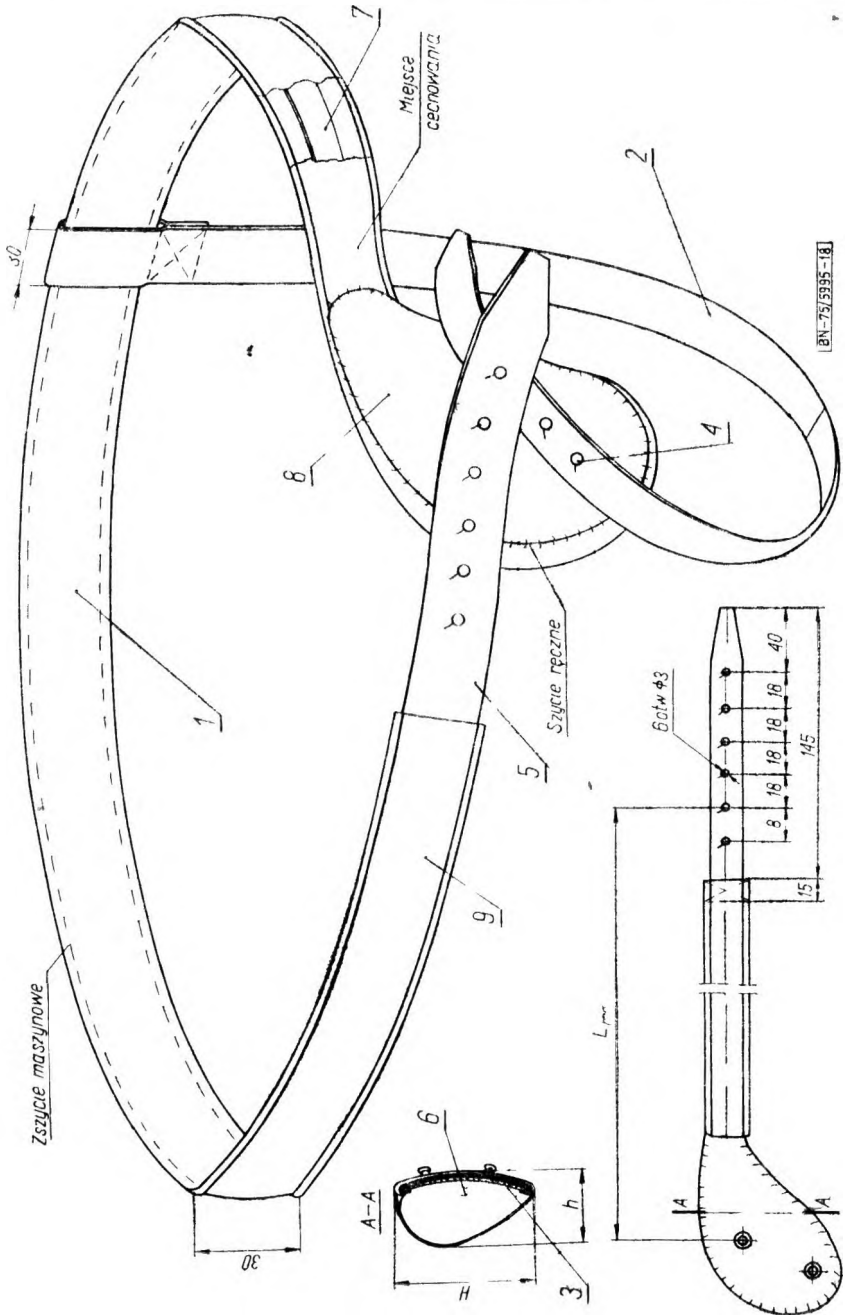
Wielkość	L	H	h
80	800	92	28
85	850		
90	900	105	32
95	950		
100	1000		
105	1050		
110	1100		
117	1170		
120	1200		

Wymiary nie podane na rysunku 1 w tabl 1 powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w dokumentacji technicznej producenta

8 Wyszczególnienie części i materiał — wg tabl 2

Tablica 2

Nr części na rysunku	Nazwa części	Wyroznik oznaczenia	Numer normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Obszycie	—	—	—	zamsz bawełniany JD 115 nie normalizuje się
2	Pasek pachwinowy	—	—	1	—
3	Płytki peloty	G-L lub P wielkość	BN-75/5995-09	1	—
4	Zaczep	I 3×12	BN-73/5995-04	2	—
5	Pasek	—	—	1	skóra juchtowa wg PN-73/P-22206
6	Pelota	—	—	1	pelota KDT 60724 nie normalizuje się
7	Sprężyna	N lub Tp wielkość	BN-73/5995-20	1	—
8	Pokrycie zewnętrzne peloty	—	—	1	skay nie normalizuje się
9	Pokrycie zewnętrzne	—	—	1	skay nie normalizuje się



BN-75/5995-18

Materiały i części nie podane w tabl 2 powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w dokumentacji technicznej producenta

9 Wykonanie Pokrycie zewnętrzne, pasek pachwinowy, powinny być zszywane ścięciem maszynowym ścięciem prostym, dwunitkowym, Cp 1/2 — 4 ścięgi na 1 cm wg PN-69/P-84502, szwem nakładanym, zwykłym Zw 6 zgodnie z wymaganiami wg PN-69/P-84501

Pokrycie zewnętrzne pelot należy zszywać ścięciem ręcznym, liczba ścięgow 2 na 1 cm

W miejscach zszywania nie dopuszcza się fałd i błędów ścięgow

10 Wykonczenie Poszczególne elementy pasów przepuklinowych nie powinny mieć zasadniczych wad wykonania jak skałeczn, plam, uszkodzeń mechanicznych lub innych wad, które mogą mieć wpływ na obniżenie jakości pasów

11 Cechowanie Na każdym pasie, w miejscu wskazanym na rysunku, powinna być umieszczona w sposób trwały i wyraźny cecha zawierająca co najmniej następujące dane

- znak lub nazwę producenta,
- oznaczenie wg 6 (bez części słownej),
- miesiąc i rok produkcji (dwie ostatnie cyfry roku)

12 Pozostałe wymagania i badania — wg BN-75/5990-03

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Zjednoczenie Przemysłu Ortopedycznego

2 Istotne zmiany w stosunku do BN-66/5995-16

- wprowadzono dwie twardości sprężyn
- wprowadzono peloty z tworzywa,
- wprowadzono zmiany technologiczne
- wprowadzono do cechowania miesiąc i rok produkcji

3 Normy związane

PN-73/P-22206 Skóry juchtowe i sandałowe

PN-69/P-84501 Wyroby szyte Szwy Nazwy i oznaczenia

PN-69/P-84502 Wyroby szyte Ścięgi Nazwy i oznaczenia

BN-75/5990-03 Pasy przepuklinowe jednostronne i dwustronne z pelotami anatomicznymi i gruszkowymi Wymagania i badania

BN-73/5995-04 Wyroby ortopedyczne Zaczepy

BN-75/5995-09 Wyroby ortopedyczne Płytki pelot do pasów przepuklinowych

BN-73/5995-20 Wyroby ortopedyczne Sprężyny do pasów przepuklinowych

4 Autorzy projektu normy — Jerzy Omiotek, Ryszard Potęga, Warszawskie Zakłady Sprzętu Ortopedycznego.