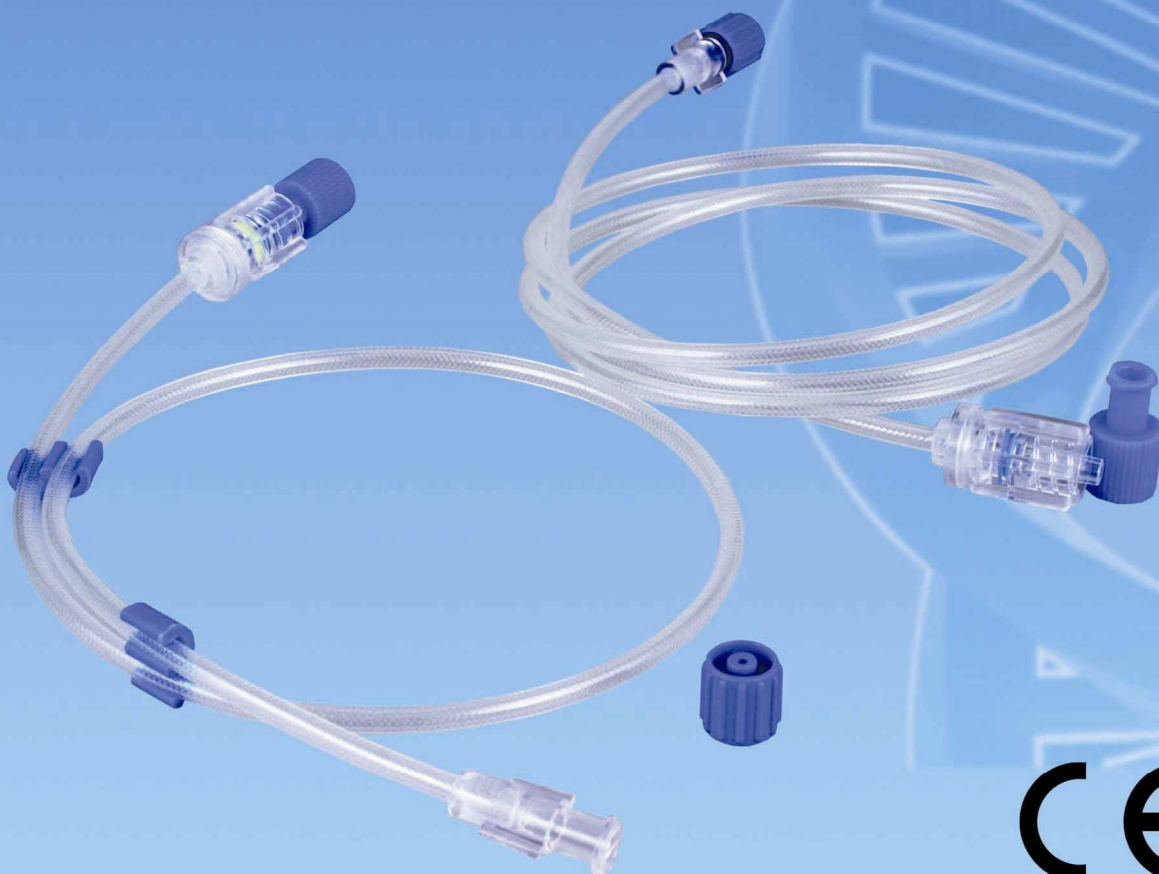


# PRZEDŁUŻACZ wysokociśnieniowy

## High-pressure tubes



CE 1011



Hagmed

ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

tel./fax +48 46 814 48 05, tel. +48 46 814 44 29, +48 46 814 37 97

e-mail: [info@hagmed.com.pl](mailto:info@hagmed.com.pl) ; [www.hagmed.com.pl](http://www.hagmed.com.pl)

## Przedłużacze wysokociśnieniowe

Przedłużacze wysokociśnieniowe są jednorazowym sterylnym nietoksycznym i apirogennym sprzętem medycznym, wyjaławianym promieniami gamma lub przeznaczonym do wysokociśnieniowego podawania płynów lub gazów.

### Zastosowanie

Przedłużacze wysokociśnieniowe znajdują stosowane jako elementy łącznikowe do aparatury np. podczas podawania płynów cieniujących (kontrastów) oraz rozprężania balonów cewników wysokociśnieniowych.

Nr kat	Średnica drenu (mm)	Długość cm	Charakterystyka	
			Zbrojenie drenu	Końcówka Luer – Lock męska
PWASO	4	30-150	Oplot tekstylny	Obrotowa
PWASS	4	30-150	Oplot tekstylny	Stała
PWBSO	4	30-150	Brak	Obrotowa
PWBSS	4	30-150	Brak	Stała

### Materiał drenu

Poliuretan.

Wytrzymałość na rozerwanie max 1200 PSI = 8,3 MPa

### Opakowanie

Wewnętrzne – torebka papier folia do sterylizacji radiacyjnej.

## High pressure tubes

High pressure tubes are single use sterile devices, non-toxic, pyrogen-free dedicated for application of liquids and gases under high pressure.

### Application

High pressure tubes are applied for connections of different apparatus with equipment, eg. for application of contrast medium and for inflation of the high pressure balloons.

REF	Diameter (mm)	Length cm	Profile	
			Braid	Luer – Lock connector, male
PWASO	4	30-150	Textile	Rotating
PWASS	4	30-150	Textile	Non-rotating
PWBSO	4	30-150	n/a	Rotating
PWBSS	4	30-150	n/a	Non-rotating

### Material of the shaft

Polyurethane.

Burst pressure 1200 PSI = 8,3 MPa.

### Packing

Internal – pouch for sterilization.



Producent Sprzętu Medycznego  
Medical Equipment Manufacturer

[www.hagmed.com.pl](http://www.hagmed.com.pl)

