

# tricumed



## Nowa jakość życia dla dzieci ze spastycznością

Terapia przeciwbólowa dokanałowa w ciągłym wlewie





## Dane techniczne

### IP1000V

do ciągłej wewnętrzkanalowej aplikacji leku

objętość zbiornika	10ml	12ml	15ml	
wysokość	20mm	21mm	24mm	
przepływ w ciągu 24hh	0,25ml	205 V 025 010 OWA	205 V 025 012 OWA	205 V 025 015 OWA
	0,50ml		205 V 050 012 OWA	205 V 050 015 OWA
	0,80ml			205 V 080 015 OWA
waga	~85g			
średnica	57mm			
przegroda	długość życia	500 przekłuć za pomocą rekomendowanej kaniuli		
	średnica	port do napełnienia: 8mm port do bolusa: 6mm		
zastosowanie	leczenie bólu przewlekłego, leczenie spastyczności			

\*Możliwość produkcji specjalnych rozmiarów

### Lokalizator przegrody

do lokalizacji przegrody pompy IP1000V

wysokość	22mm
rozmiar	132 x 41mm
nr katalogowy	200 V 000 001 0W0

### Zestaw drenów kręgosłupowych 4000

przezierny silikonowy dren z zestawem wprowadzającym

część drenu	proksymalna	dystalna
długość	1000mm	600mm
zewnętrzna średnica	2,4mm	1,5mm
wewnętrzna średnica	0,6mm	0,7mm
nr katalogowy	277 V 000 001 OWA	

**tricumed** 

#### Wytwórca

tricumed Medizintechnik GmbH  
Röntgenstraße 7a  
D-24143 Kiel  
T +49 0 431 70 990 -0  
F +49 0 431 70 990 99  
E [info@tricumed.de](mailto:info@tricumed.de)  
[www.tricumed.de](http://www.tricumed.de)

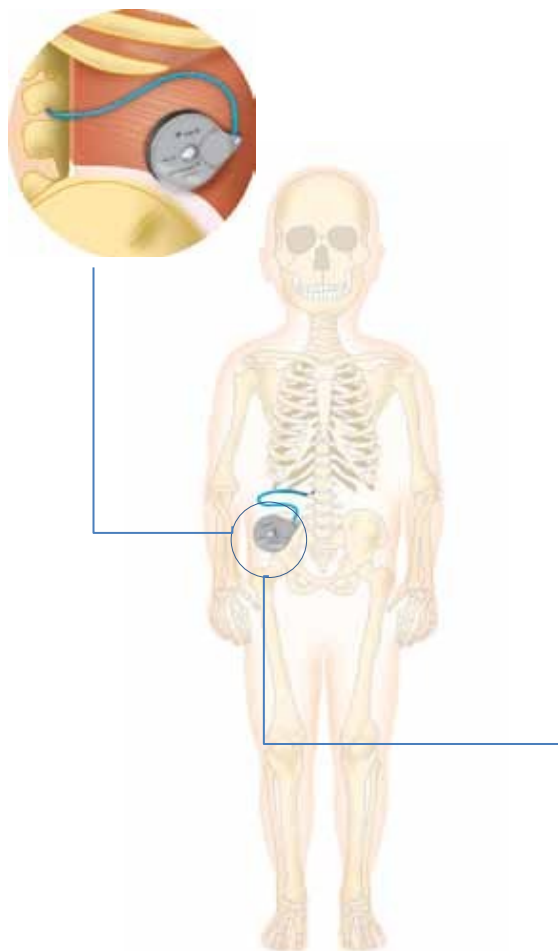
**IMC**  
IMPOMED CENTRUM

#### Dystrybucja w Polsce

IMC IMPOMED CENTRUM S.A.  
ul. Skrzyneckiego 38  
04-563 Warszawa  
T+48 22 812 48 41  
F +48 22 812 92 56  
E [imc@impomed.com.pl](mailto:imc@impomed.com.pl)  
[www.impomed.com.pl](http://www.impomed.com.pl)

# Pierwsze kompletne rozwiązanie pediatryczne

Pierwsza implantowana pompa infuzyjna spełniająca specjalne potrzeby pediatrycznych pacjentów ze spastycznością.



## Pompa infuzyjna IP 1000 V

Najmniejsza z dostępnych pomp infuzyjnych do bezpiecznego długotrwałego podawania leku. Niski profil i mała średnica znacznie zmniejszają ryzyko perforacji skóry.

### Przezkórne napełnianie pompy IP 1000 V

Elektroniczny lokalizator precyzyjnie określa położenie przegrody pompy IP 1000 V.



### Lokalizator przegrody

Bezpieczne i proste napełnienie pompy dzięki lokalizatorowi

Pompa IP1000V jest przeznaczona przede wszystkim dla dzieci i pacjentów z kachleją. Niski profil przegrody znacząco zmniejsza ryzyko perforacji skóry w tej grupie pacjentów.

## Zestaw drenu kręgosłupowego 4000

Dren dystalny i proksymalny z zestawem wprowadzającym

zamknięta końcówka drenu

### Umieszczenie drenu

Dreny należy skrócić, aby dopasować do anatomii pacjenta. Oba końce drenu są bezpiecznie i trwale połączone tytanowym łącznikiem. Motylkowe zaczepy chronią połączenie i zabezpieczają przed wyjściem drenu w oponę twardą.

