

**IP1000V**  
zur kontinuierlichen intrathekalen Medikamentenapplikation

Volumen des Reservoirs:		10 ml	12 ml	15 ml
Höhe:		20 mm	21 mm	24 mm
Flussrate pro 24h:	0,25 ml	205 V 025 010 oWA	205 V 025 012 oWA	205 V 025 015 oWA
	0,5 ml		205 V 050 012 oWA	205 V 050 015 oWA
	0,8 ml			205 V 080 015 oWA
Gewicht:		~85 g		
Durchmesser:		57 mm		
Septum:	Lebensdauer:	500 Punktionen bei Verwendung der zugelassenen Kanülen		
	Durchmesser:	Auffüllport: 8 mm		
		Bolusport: 6 mm		
Anwendungen:		Spastiktherapie, Schmerztherapie		

für andere Varianten fragen Sie bitte **tricumed** 



**Ortungsgerät**  
zur Lokalisation des Auffüllseptums der IP2000V

Höhe:	22 mm
Größe:	132 x 41 mm
Bestellnummer:	200 V 000 001 oWo

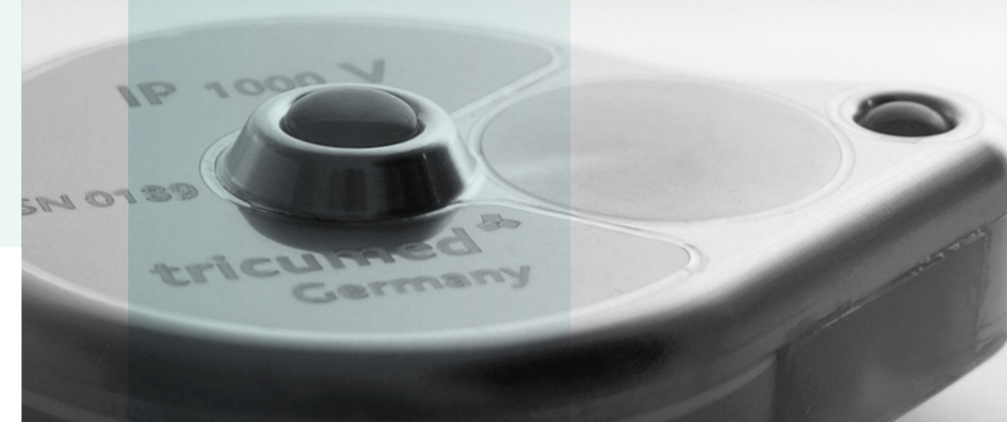
**Spinalkatheterset 4000**  
radiopake Silikonkatheter mit Einführbesteck

Kathetersegment:	distal	proximal
Länge:	600 mm	1000 mm
Außendurchmesser:	1,5 mm	2,4 mm
Innendurchmesser:	0,7 mm	0,6 mm
Bestellnummer:	277 V 000 001 oWA	



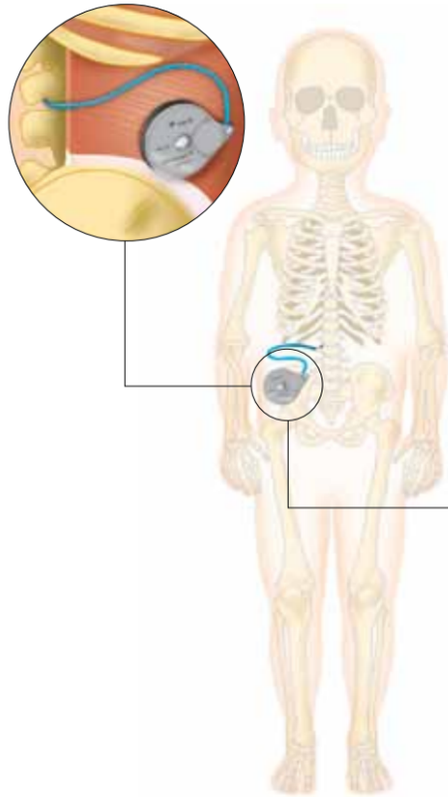
Mehr Lebensqualität  
für Kinder mit Spastik

Gesamtlösung zur intrathekalen Langzeitmedikation



# Die erste Komplettlösung für die Pädiatrie zur intrathekalen Medikamentenapplikation

Die erste implantierbare Infusionspumpe für die speziellen Bedürfnisse bei infantiler spastischer Parese.



## Implantierbare Infusionspumpe IP 1000 V

Die weltweit kleinste implantierbare Infusionspumpe für eine sichere Dauermedikation reduziert mit flachem Profil und kleinem Durchmesser das Perforationsrisiko drastisch.

### Perkutanes Auffüllen der IP 1000 V

Das elektronische Ortungsgerät zeigt die Lage des Auffüllseptums der IP 1000 V präzise an.

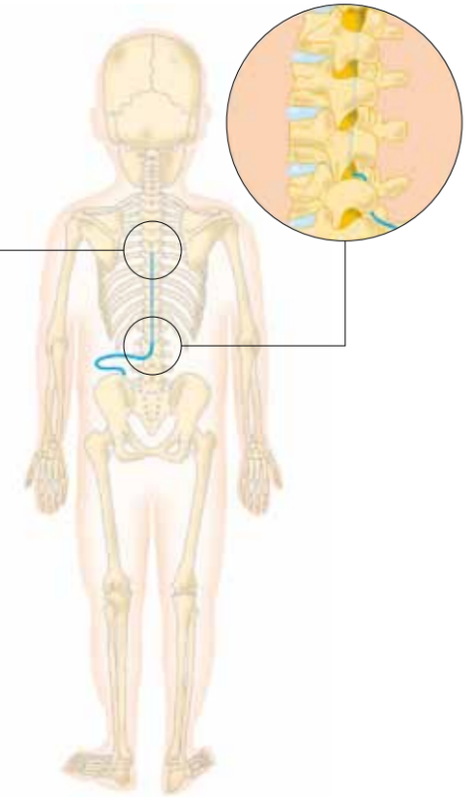
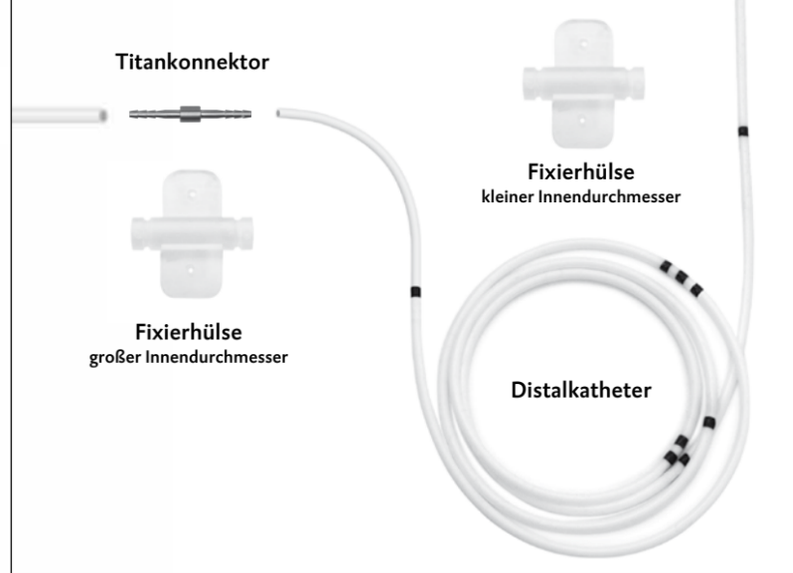


## Spinalkatheterset 4000

proximaler und distaler Katheter mit Einführbesteck

### Katheterlage

Proximaler und distaler Katheter werden – individuell auf den Patienten abgestimmt – gekürzt und mittels Titan-Konnektor sicher und dauerhaft verbunden. Ein Fixierhülse fixiert die Austrittsstelle aus der Dura, ein zweiter den Übergang von Proximal- zu Distalkatheter.



Die kleine IP 1000 V ist insbesondere für Kinder und kachektische Patienten gut geeignet. Das flache Septum reduziert das Risiko der Hautperforation bei dieser speziellen Patientengruppe signifikant.

