



PORT-A-CATH®
Implantierbare Zugangssysteme



**Port-
Punktionsnadeln**

smiths medical
bringing technology to life

DeltecTM

PORT-A-CATH®

BESTELLINFORMATION

PORT-A-CATH® Titan Ein-Lumen-Standardsysteme

Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	Prim.-Vol.		
28 mm	14,6 mm	16 g	11,4 mm	0,5 ml		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4024-24	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,7 ml
21-4022-24	Polyurethan	2,6 mm	1,6 mm	76 cm	8,5 Fr	1,5 ml
21-4008-24	Silikon	2,8 mm	1,0 mm	76 cm	9 Fr	0,6 ml

PORT-A-CATH® Titan Ein-Lumen Low Profile

Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	Prim.-Vol.		
25 mm	11,5 mm	9,5 g	9,5 mm	0,3 ml		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4036-24	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,7 ml
21-4034-24	Silikon	2,8 mm	1,0 mm	76 cm	9 Fr	0,6 ml

PORT-A-CATH® Titan Doppellumen

Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	Prim.-Vol.		
46,7 x 26,5 mm	14,4 mm	34 g	11,4 mm	0,5 ml/Lumen		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-8010-24	Silikon	3,4 mm/L.	1,1 mm/L.	76 cm	11 Fr	0,7 ml/L.



Standard Duallumen

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4025-24

21-4023-24

21-4009-24

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4037-24



STERILE



MR



PORT-A-CATH® II

BESTELLINFORMATION

PORT-A-CATH® II Polysulfon Ein-Lumen-Standardsysteme

Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	Prim.-Vol.		
30,5 mm	14,7 mm	10 g	11,4 mm	0,5 ml		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4052-24	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,7 ml
21-4054-24	Polyurethan	2,6 mm	1,6 mm	76 cm	8,5 Fr	1,5 ml
21-4050-24	Silikon	2,8 mm	1,0 mm	76 cm	9 Fr	0,6 ml

PORT-A-CATH® II Polysulfon Ein-Lumen Low Profile

Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	Prim.-Vol.		
25 mm	11,5 mm	4,8 g	9,5 mm	0,3 ml		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4082-24	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,7 ml
21-4070-24	Polyurethan	2,6 mm	1,6 mm	76 cm	8,5 Fr	1,5 ml

PORT-A-CATH® II Polysulfon Doppellumen

Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	Prim.-Vol.		
50 x 30 mm	16 mm	24 g	11,4 mm	0,5 ml/Lumen		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-8050-24	Silikon	3,4 mm/L.	1,1 mm/L.	76 cm	11 Fr	0,7 ml



Standard



Duallumen

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4053-24

21-4055-24

21-4051-24

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4083-24

21-4071-24

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-8052-24



STERILE



MR



PORT-A-CATH®

P.A.S. PORT® T2

BESTELLINFORMATION

P.A.S. PORT® T2 Titan Ein-Lumen-Systeme

Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	Prim.-Vol.		
24,5 x 18,2 mm	11,5 mm	8,3 g	9,5 mm	0,5 ml		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4572-24	Poly Flow® Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,3 ml



Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4573-24



STERILE



MR



Spezialports

Spezialports für vielfältige Anwendungen:

- PORT-A-CATH® Epidural
- PORT-A-CATH® Peritoneal
- PORT-A-CATH® Intraspinal
- PORT-A-CATH® Arteriell

BESTELLINFORMATION

PORT-A-CATH® Epidural Ein-Lumen Standard

Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	
Edelstahl	25 mm	13 mm	26 g	11,4 mm	
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Prim.-Vol.
21-0501-22	Poly Flow® PU	1,2 mm	0,5 mm	91 cm	0,5 ml

PORT-A-CATH II® Epidural Ein-Lumen Low Profile

Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	
Polysulf./Titan	19 mm	9,5 mm	19 g	9,5 mm	
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Prim.-Vol.
	Poly Flow® PU	0,5 mm	1,2 mm	91 cm	0,5 ml

PORT-A-CATH® Peritoneal Ein-Lumen Standard

Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	
Titan	25 mm	13 mm	22 g	11,4 mm	
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Prim.-Vol.
21-2000-24	Silikon	4,9 mm	2,6 mm	48 cm	0,7 ml



STERILE



MR



Epidural/
Intraspinal

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-1501-22



Peritoneal

PORT-A-CATH®

BESTELLINFORMATION

PORT-A-CATH® Intraspinal Ein-Lumen Standard

Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø		
Edelstahl	25 mm	13 mm	22 g	11,4 mm		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Prim.-Vol.	
21-2054-22	Poly Flow® PU	0,9 mm	0,5 mm	91 cm	0,5 ml	
PORT-A-CATH II® Intraspinal Ein-Lumen Low Profile						
Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø		
Polysulf./Titan	19 mm	9,5 mm	19 g	9,5 mm		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Prim.-Vol.	
	Poly Flow® PU	0,9 mm	0,5 mm	91 cm	0,5 ml	
PORT-A-CATH® Arteriell Ein-Lumen Standard						
Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø		
Edelstahl	25 mm	13 mm	16 g	11,4 mm		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Prim.-Vol.	
21-3000-22	Silikon	2,3 mm	0,8 mm	76 cm	0,5 ml	



STERILE



MR



Bestellnr. mit Einführbesteck

21-1500-22



Arteriell

ProPort® Implantierbare Kunststoff-Portsysteme

BESTELLINFORMATION

ProPort®, Ein-Lumen-Standardsystem

Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	Prim.-Vol.	
Kunststoff	30,5 mm	14 mm	13 g	12,7	0,7 ml	
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4152-24	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 FR	0,7 ml
21-4162-24 ^v						
21-4164-24	Polyurethan	2,6 mm	1,6 mm	76 cm	8,5 FR	1,5 ml
	Silikon	2,8 mm	1,0 mm	76 cm	9 FR	0,6 ml
21-4160-24 ^v	Silikon	2,8 mm	1,0 mm	76 cm	9 FR	0,6 ml
ProPort®, Ein-Lumen Low Profile						
Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø	Prim.-Vol.	
Kunststoff	25 mm	10,5 mm	9,5 g	9,5 ml	0,45 ml	
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4184-24 ^v	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 FR	0,7 ml
	Polyurethan	2,6 mm	1,6 mm	76 cm	8,5 FR	1,5 ml
21-4186-24	Silikon	2,8 mm	1,0 mm	76 cm	9 FR	0,6 ml
21-4188-24 ^v	Silikon	2,8 mm	1,0 mm	76 cm	9 FR	0,6 ml



STERILE



Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4153-24
21-4163-24^v
21-4155-24
21-4165-24^v
21-4151-24
21-4161-24

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4183-24
21-4185-24^v
21-4171-24
21-4173-24^v
21-4187-24
21-4189-24^v

^v vormontiert

PORT-A-CATH®



POWER PORT-A-CATH® und P.A.S. PORT® P.A.C.

Die Klassiker unter den Portsystemen jetzt auch für
Druckinjektionen bis 300 psi (5 ml / Sek. Flussrate):

- einfach zu implantieren
- geringes Gewicht
- weniger Thrombosebildung ¹
- niedrige Komplikationsrate ²
- hochkomprimierte Silikonmembran
- MRT- und CT-kompatibel

Freie Wahl:

- Titan Ein-Lumen-Standardsystem
- Titan Ein-Lumen Low Profile
- Polysulfon Ein-Lumen Standardsystem
- Polysulfon Ein-Lumen Low Profile
- Polysulfon Dual-Lumen Low Profile
- Titan Ein-Lumen für die periphere Platzierung



¹ Strategic Healthcare Programs, LLC. Catheter-related complications by catheter type. 2004.

² Biffi, Robert M.D. Use of totally implantable central venous access ports for high-dose chemotherapy and peripheral blood stem cell transplantation: results of moncentre series of 376 patients. Annals of Oncology 2004; 15:296-300

BESTELLINFORMATION

PORT-A-CATH, Ein-Lumen Standard

Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø		
Titan	28 mm	14,6 mm	16 g	11,4 mm		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4424-24	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,7 ml
21-4422-24	Polyurethan	2,6 mm	1,6 mm	76 cm	8,5 Fr	1,5 ml

PORT-A-CATH II, Ein-Lumen Standard

Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø		
Polysulf./Titan	30,5 mm	14,7 mm	10 g	11,4 mm		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4452-24	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,7 ml
21-4454-24	Polyurethan	2,6 mm	1,6 mm	76 cm	8,5 Fr	1,5 ml
	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,7 ml
	Polyurethan	2,6 mm	1,6 mm	76 cm	8,5 F	1,5 ml

PORT-A-CATH, Ein-Lumen Low Profile

Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø		
Titan	25 mm	11,5 mm	9,5 g	9,5 mm		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4436-24	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,7 ml

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4425-24

21-4423-24

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4453-24

21-4455-24

21-4463-24*

21-4465-24*

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4437-24

* vormontiert

PORT-A-CATH®

BESTELLINFORMATION

PORT-A-CATH II, Ein-Lumen Low Profile

Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø		
Polysulf./Titan	25 mm	11,5 mm	4,8 g	9,5 mm		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4482-24	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,7 ml
21-4470-24	Polyurethan	2,6 mm	1,6 mm	76 cm	8,5 Fr	1,5 ml
	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,7 ml
	Polyurethan	2,6 mm	1,6 mm	76 cm	8,5 Fr	1,5 ml

PORT-A-CATH II, Dual-Lumen Low Profile

Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø		
Polysulf./Titan	38,7 x 23,5 mm	11 mm	11 g	9,5 mm		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-8465-24	Polyurethan	2,2 mm	1,0 mm	76 cm	7 Fr	0,7 ml
21-8468-24	Polyurethan	3,2 mm	1,4 mm	76 cm	10 Fr	1,3 ml

P.A.S. Port T2

Portkammer	Basis	Höhe	Gewicht	Septum ø		
Titan	24,5 x 18,2 mm	11,5 mm	8,3 g	9,5 mm		
Bestellnr.	Kath.-Mat.	AD	ID	Länge	Introduc.-N.	Prim.-Vol.
21-4872-24	Polyurethan	1,9 mm	1,0 mm	76 cm	6 Fr	0,7 ml

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4483-24

21-4471-24

21-4485-24^v

21-4473-24^v

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-8466-24

Bestellnr. mit Einführbesteck

21-4873-24



STERILE



MR



^v vormontiert

Einführbestecke

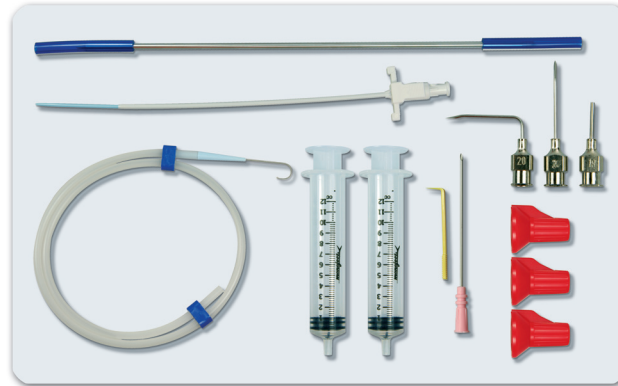
BESTELLINFORMATION

Einführbestecke

Bestellnr.	Bezeichnung
21-2320-24	6 Fr Einführbesteck
21-2340-24	9 Fr Einführbesteck
21-2470-24	8,5 Fr Einführbesteck
21-2386-24	11 Fr Einführbesteck



STERILE



PORT-A-CATH®



Standard-Hubernadeln

BESTELLINFORMATION

Standard Huber-Nadeln

Bestellnr.	PZN	PZN	Nadel	Farbcode	Ausführung
21-2003-24	0108045	0435413*	24 G x 25,4 mm	●	Gerade
21-2316-24	0108246	0435560*	22 G x 12,7 mm	●	90° gebogen
21-2005-24	0108080	0435413*	22 G x 25,4 mm	●	Gerade
21-2006-24	0108105	0435471*	22 G x 25,4 mm	●	90° gebogen
21-2007-24	0108111	0435488*	22 G x 38,1 mm	●	Gerade
21-2008-24	0108134	0435494*	22 G x 38,1 mm	●	90° gebogen
21-2317-24	0108252	0435577*	20 G x 12,7 mm	●	90° gebogen
21-2287-24	0108200	0435554*	20 G x 19,0 mm	●	90° gebogen
21-2013-24	0108157	0435502*	20 G x 25,4 mm	●	Gerade
21-2014-24	0108163	0435525*	20 G x 25,4 mm	●	90° gebogen
21-2016-24	0108186	0435531*	20 G x 38,1 mm	●	90° gebogen
21-2021-24	0108192	0435548*	19 G x 25,4 mm	●	Gerade



STERILE



MR



Port-
Punktionsnadeln

GRIPPER®

BESTELLINFORMATION

GRIPPER®

Bestellnr.	PZN	PZN	Nadel	Farbcode
21-2737-24	0108364	0435761*	22 G x 16 mm	●
21-2733-24	0108329	0435726*	22 G x 19 mm	●
21-2714-24	0108269	0435620*	22 G x 25 mm	●
21-2715-24	0108275	0435637*	22 G x 32 mm	●
21-2736-24	0108358	0435755*	20 G x 16 mm	●
21-2734-24	0108335	0435732*	20 G x 19 mm	●
21-2717-24	0108281	0435643*	20 G x 25 mm	●
21-2718-24	0108238	0435672*	20 G x 32 mm	●
21-2735-24	0108341	0435749*	19 G x 19 mm	●
21-2720-24	0108306	0435689*	19 G x 25 mm	●
21-2721-24	0108312	0435703*	19 G x 32 mm	●



STERILE



MR



GRIPPER® PLUS

BESTELLINFORMATION

GRIPPER PLUS®

Bestellnr.	PZN	PZN	Nadel	Farbcode
21-2770-24	0108602	0435927*	22 G x 16 mm	●
21-2766-24	0108499	0435867*	22 G x 19 mm	●
21-2760-24	0108370	0435778*	22 G x 25 mm	●
21-2761-24	0108401	0435790*	22 G x 32 mm	●
21-2769-24	0108571	0435910*	20 G x 16 mm	●
21-2767-24	0108507	0435873*	20 G x 19 mm	●
21-2762-24	0108418	0435821*	20 G x 25 mm	●
21-2763-24	0108447	0435838*	20 G x 32 mm	●
21-2768-24	0108565	0435896*	19 G x 19 mm	●
21-2764-24	0108453	0435844*	19 G x 25 mm	●
21-2765-24	0108482	0435850*	19 G x 32 mm	●



STERILE



MR



Port-
Punktionsnadeln

GRIPPER® Micro

BESTELLINFORMATION

GRIPPER® Micro Sicherheits-Portpunktionsnadel

Bestellnr.	PZN	PZN	Nadel	Farbcode
21-3251-24	9007423	4653006*	22 G x 19 mm	●
21-3252-24	9007446	4653130*	22 G x 25 mm	●
21-3253-24	9007452	4653590*	22 G x 32 mm	●
21-3256-24	9007363	4652900*	20 G x 19 mm	●
21-3257-24	9007386	4652917*	20 G x 25 mm	●
21-3258-24	9007400	4652981*	20 G x 32 mm	●
21-3260-24	9007311	4651556*	19 G x 19 mm	●
21-3261-24	9007334	4652863*	19 G x 25 mm	●
21-3262-24	9007340	4652886*	19 G x 32 mm	●



STERILE



MR



GRIPPER® PLUS POWER P.A.C.

BESTELLINFORMATION

GRIPPER PLUS® POWER P.A.C. Portpunktionsnadeln

Bestellnr.	PZN	PZN	Nadel	Farbcode	Max. Flussrate
21-3369-24	9007898	4658334*	20 G x 16 mm	●	5 ml / Sek.
21-3367-24	9007506	4658386*	20 G x 19 mm	●	5 ml / Sek.
21-3362-24	9007512	4658423*	20 G x 25 mm	●	5 ml / Sek.
21-3363-24	9007529	4658883*	20 G x 32 mm	●	5 ml / Sek.
21-3368-24	9007469	4658009*	19 G x 19 mm	●	5 ml / Sek.
21-3364-24	9007475	4658015*	19 G x 25 mm	●	5 ml / Sek.
21-3365-24	9007481	4658021*	19 G x 32 mm	●	5 ml / Sek.



STERILE



MR



Port-
Punktionsnadeln

THE DETAILS GIVEN IN THIS LEAFLET ARE CORRECT AT THE TIME OF GOING TO PRESS. THE COMPANY RESERVES THE RIGHT TO IMPROVE THE EQUIPMENT SHOWN.

Smiths Medical Deutschland GmbH Bretonischer Ring 3, 85630 Grasbrunn, Telefon +49 89 242959-0, Telefax +49 89 242959-100

Smiths Medical Österreich GmbH

Campus 21, Europaring A 03 5 02, 2345 Brunn am Gebirge, Telefon +43 1 890 6444-0, Telefax +43 1 890 6444-20

Smiths Medical Schweiz AG Ringwiesenstrasse 2, 8600 Dübendorf, Telefon +41 43 388 62 00, Telefax +41 43 388 62 11

www.smiths-medical.com

Smiths Medical, part of the global technology business Smiths Group

Deltac, PORT-A-CATH, P.A.S. PORT, GRIPPER, GRIPPER PLUS, GRIPPER Micro and the Smiths Medical Design Mark are trademarks of the Smiths Medical family of companies.

© 2010 Smiths Medical family of companies. All rights reserved. Lit-Nr. ZYD-134_11/2010

smiths medical