

## PORT-A-CATH® POWER P.A.C.



### De eerste keus voor uw patiënt nu ook voor POWER injecties

De PORT-A-CATH® en P.A.S. PORT® T2 POWER P.A.C. systemen bieden de extra mogelijkheid om power injecties toe te dienen met contrastvloeistof voor bepaalde type diagnostische beeldvormende scans.



- Licht van gewicht en eenvoudig te implanteren
- Minder kans op stolselvorming dan bij andere poorten<sup>1</sup>
- Eenvoudig te onderhouden en te verwijderen
- Kleine kans op complicaties<sup>2</sup>

### *The POWER of Choice*

PORT-A-CATH® en P.A.S. PORT® T2 POWER P.A.C. systemen zijn in meer uitvoeringen verkrijgbaar dan enig ander systeem, zodat u voor elke individuele patiënt het ideale product kunt kiezen:

- Titanium poort voor Standard of Low Profile enkel lumen katheter
- Polysulfone poort voor Standard of Low Profile enkel lumen katheter, verkrijgbaar voor twee katheterdiameters
- Polysulfone poort voor Low Profile dubbel lumen katheter
- Titanium poort voor perifere enkel lumen katheter, in te brengen in de arm

**VASCULAR ACCESS**

# PORT-A-CATH® en P.A.S. PORT® T2 POWER P.A.C. implanteerbare veneuze toedieningsystemen

PRODUCT SPECIFICATIES														
POORT							KATHETER							
	Materiaal	Base (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (g)	Septum Diameter (mm)	Connector	Materiaal	ID (mm)	OD (mm)	French (F)	Lengte (cm)	Introducer maat (F)	Configuratie	Productcode
<b>Single-lumen Standard</b>														
PORT-A-CATH® POWER P.A.C.	Titanium	30.5	14.7	16	11.4	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.6	2.6	7.8	76	8.5	Unassembled	Kit: 21-4422-24 Tray: 21-4423-24
PORT-A-CATH® POWER P.A.C.	Titanium	30.5	14.7	16	11.4	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.0	1.9	5.8	76	6	Unassembled	Kit: 21-4424-24 Tray: 21-4425-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	28	14.6	16	11.4	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.0	1.9	5.8	76	6	Unassembled	Kit: 21-4452-24 Tray: 21-4453-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	28	14.6	16	11.4	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.6	2.6	7.8	76	8.5	Unassembled	Kit: 21-4454-24 Tray: 21-4455-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	28	14.6	16	11.4	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.0	1.9	5.8	76	6	Assembled	Tray: 21-4463-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	28	14.6	16	11.4	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.6	2.6	7.8	76	8.5	Assembled	Tray: 21-4465-24
<b>Single-lumen Low Profile™</b>														
PORT-A-CATH® POWER P.A.C.	Titanium	25	11.5	9.5	9.5	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.0	1.9	5.8	76	6	Unassembled	Kit: 21-4436-24 Tray: 21-4437-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	25	11.5	4.8	9.5	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.0	1.9	5.8	76	6	Unassembled	Kit: 21-4482-24 Tray: 21-4483-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	25	11.5	4.8	9.5	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.0	1.9	5.8	76	6	Assembled	Tray: 21-4485-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	25	11.5	4.8	9.5	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.6	2.6	7.8	76	8.5	Unassembled	Kit: 21-4470-24 Tray: 21-4471-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	25	11.5	4.8	9.5	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.6	2.6	7.8	76	8.5	Assembled	Tray: 21-4473-24
<b>Dual-lumen Low Profile™</b>														
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	38.7 x 23.5	11	11	9.5	WING-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.4	3.2	9.6	76	10	Unassembled	Tray: 21-8468-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	38.7 x 23.5	11	11	9.5	WING-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.0	2.2	6.7	76	7	Unassembled	Kit: 21-8465-24 Tray: 21-8466-24
<b>Peripheral Single-lumen</b>														
P.A.S. PORT® T2 POWER P.A.C.	Titanium	24.5 x 18.2	11.5	8.3	9.5	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.0	1.9	5.8	76	6	Unassembled	Kit: 21-4872-24 Tray: 21-4873-24

  

Fluoro-Free														
POORT							KATHETER							
	Materiaal	Base (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (g)	Septum Diameter (mm)	Connector	Materiaal	ID (mm)	OD (mm)	French (F)	Lengte (cm)	Introducer maat (F)	Configuratie	Productcode
<b>Single-lumen Standard</b>														
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	28	14.6	16	11.4	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.0	1.9	5.8	76	6	Unassembled	Tray: 21-4953-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	28	14.6	16	11.4	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.6	2.6	7.8	76	8.5	Unassembled	Tray: 21-4955-24
<b>Single-lumen Low Profile™</b>														
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	25	11.5	4.8	9.5	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.0	1.9	5.8	76	6	Unassembled	Tray: 21-4983-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/Titanium	25	11.5	4.8	9.5	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.6	2.6	7.8	76	8.5	Unassembled	Tray: 21-4985-24
<b>Peripheral Single-lumen</b>														
P.A.S. PORT® T2 POWER P.A.C.	Titanium	24.5 x 18.2	11.5	8.3	9.5	ULTRA-LOCK®	PolyFlow® Polyurethane	1.0	1.9	5.8	76	6	Unassembled	Kit: 21-4972-24 Tray: 21-4973-24

Inhoud trays: poort, katheter, PORT-A-CATH® straight needle, blunt needle (m.u.v. preassembled systemen), vein pick, 18ga extra thin wall introducer needle, "J" guidewire(s), vessel dilator/sheath introducer assembly, 90° PORT-A-CATH® needle, GRIPPER PLUS® Power P.A.C. safety needle(s), 2 syringes, tunneling tool en Point-Lok® device.  
Inhoud kits: poort, katheter, PORT-A-CATH® straight needle, blunt needle, vein pick en Point-Lok® device.

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 a monocentre series of 376 patients. *Annals of Oncology* 2004; 15:296-300.

Clinical Services 001-800-426-2448  
[www.smiths-medical.com](http://www.smiths-medical.com)

DE INFORMATIE IN DEZE FOLDER WAS ACTUEEL BIJ HET MOMENT VAN DRUKKEN.  
HET BEDRIJF BEHOUDT ZICH HET RECHT OM VERBETERINGEN AAN TE BRENGEN.

**Smiths Medical Nederland B.V.**  
nederland@smiths-medical.com  
T 073 - 528 50 50

**Smiths Medical Belgium N.V.**  
belgium@smiths-medical.com  
T 02 / 704 49 00

[www.smiths-medical.com](http://www.smiths-medical.com)

Smiths Medical, onderdeel van het wereldwijd opererende technologiebedrijf Smiths Group

PORT-A-CATH, P.A.S. PORT, Low Profile, ULTRA LOCK, PolyFlow, WING-LOCK, Point-Lok, GRIPPER PLUS, Deltec en het Smiths Medical-logo zijn handelsmerken van Smiths Medical. Het symbool © geeft aan dat het handelsmerk geregistreerd is bij het Amerikaanse U.S. Patent and Trademark Office en in bepaalde andere landen.

Literatuurcode: LIT/VA2921-NL ©2009 Smiths Medical bedrijvengroep. Alle rechten voorbehouden.  
01/09

**smiths medical**