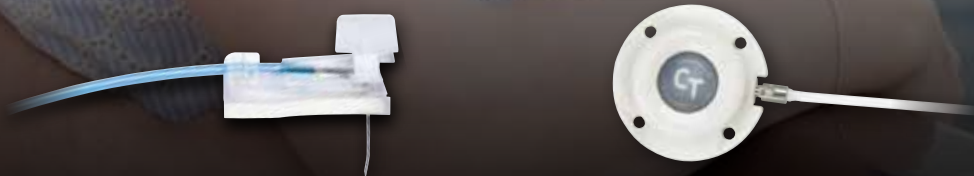


smiths medical
deltec®

**Systèmes PORT-A-CATH® et P.A.S. PORT® T2 POWER P.A.C.®
Aiguilles de Huber sécurisées GRIPPER PLUS® POWER P.A.C.**

La performance éprouvée que vous attendiez, désormais disponible dans un système puissant



UN SYSTÈME PUISSANT DOTÉ DE PUISSANTES FONCTIONNALITÉS

Nous disposons de la plus grande variété et du système le plus complet de chambres et d'aiguilles pour injection haute pression à visée thérapeutique vous permettant de choisir la solution optimale adaptée aux besoins de vos patients.

UNE OFFRE COMPLÈTE DE SYSTÈMES DE CHAMBRES POUR INJECTION HAUTE PRESSION

Choix de :

Matériaux – polysulfone ou titane

Profil – standard ou réduit

Configuration de la lumière – simple ou double

Options de cathéter – disponible en plusieurs tailles (French)

Introduceur – pelable/standard et pelable/à valve

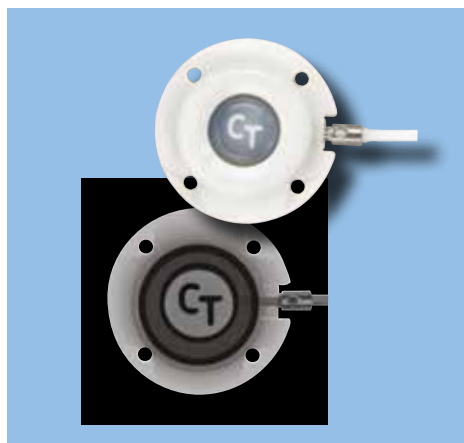
SYSTÈME D'IDENTIFICATION DES PATIENTS

Les patients reçoivent du matériel d'identification et de formation pour leurs systèmes PORT-A-CATH® et P.A.S. PORT® T2 POWER P.A.C.®.

- Cartes d'identification
- Bague d'identification
- Guide d'information du patient
- Autocollants pour le dossier médical



disponible avec ou sans
site en Y



Marquage CT très visible aux rayons X

SYSTÈMES PORT-A-CATH® ET P.A.S. PORT® T2 POWER P.A.C.®

Technologie éprouvée depuis plus de 25 ans :

- CT radio-opaque intégré dans le septum de la chambre et capable de résister à des milliers de piqûres d'aiguilles tout en restant visible aux rayons X
- Pas de changement au niveau des performances d'injection haute pression après des centaines de piqûres d'aiguilles
- Permet des injections haute pression jusqu'à 5 ml/s et une pression nominale de 300 psi
- IRM sous conditions jusqu'à 3 teslas
- Compatibilité avec toutes les aiguilles à injection haute pression
- Risque de thrombose moins élevé qu'avec les autres chambres¹
- Faibles taux de complications²
- Cathéter PolyFlow® en polyuréthane de qualité supérieure



14 configurations différentes d'aiguilles

AIGUILLES GRIPPER PLUS® POWER P.A.C.

Conçues pour les injections haute pression en permettant des pressions et des débits très élevés avec des systèmes de chambres à injection haute pression.

Des caractéristiques innovantes qui constituent la norme en matière d'accès fiable aux chambres implantables :

- Tubulure bleue et marquage des clamps pour faciliter l'identification de l'injection haute pression
- Permet des injections haute pression jusqu'à 5 ml/s et une pression nominale de 300 psi
- Compatibilité avec toutes les chambres à injection haute pression
- Le levier de sécurité unique émet un « clic » sonore pour s'assurer que l'aiguille est sécurisée
- Aiguille non perforante et non siliconée
- Coussin en mousse fermé, non absorbant, pour un confort accru du patient
- Connexion Luer-lock entièrement fileté pour s'adapter aux accessoires standard

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES AIGUILLES DE HUBER SÉCURISÉES GRIPPER PLUS® POWER P.A.C.

Gauge	Longueur	Débit maximum	Référence NAC	Référence Sans site en Y
19	19 mm	5 ml/s	21-3468-24	21-3368-24
19	25 mm	5 ml/s	21-3469-24	21-3364-24
19	32 mm	5 ml/s	21-3470-24	21-3365-24
20	16 mm	5 ml/s	21-3464-24	21-3369-24
20	19 mm	5 ml/s	21-3465-24	21-3367-24
20	25 mm	5 ml/s	21-3466-24	21-3362-24
20	32 mm	5 ml/s	21-3467-24	21-3363-24

REFERENCES

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.

NOUS DISPOSONS DE LA PLUS GRANDE VARIÉTÉ ET DU SYSTÈME LE PLUS COMPLET DE CHAMBRES ET D'AIGUILLES POUR TOUTE INJECTION HAUTE PRESSION À VISÉE THÉRAPEUTIQUE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SYSTÈMES PORT-A-CATH® ET P.A.S. PORT® T2 POWER P.A.C.®

CHAMBRE IMPLANTABLE

CATHÉTER

Lumière simple standard														
	Matériau	Base (mm)	Hau- teur (mm)	Poids (g)	Diamètre du septum (mm)	Connec- teur	Matériau	DI (mm)	DE (mm)	French (Fr)	Lon- gueur (cm)	Taille de l'intro- ducteur (Fr)	Configuration	Référence
PORT-A-CATH® POWER P.A.C.	Titane	30,5	14,7	16	11,4	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,6	2,6	7,8	76	8,5	Non assemblé	Kit : 21-4422-24 Plateau : 21-4423-24
PORT-A-CATH® POWER P.A.C.	Titane	30,5	14,7	16	11,4	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,0	1,9	5,8	76	6	Non assemblé	Kit : 21-4424-24 Plateau : 21-4425-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	28	14,6	16	11,4	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,0	1,9	5,8	76	6	Non assemblé	Kit : 21-4452-24 Plateau : 21-4453-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	28	14,6	16	11,4	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,6	2,6	7,8	76	8,5	Non assemblé	Kit : 21-4454-24 Plateau : 21-4455-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	28	14,6	16	11,4	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,0	1,9	5,8	76	6	Assemblé	Plateau : 21-4463-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	28	14,6	16	11,4	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,6	2,6	7,8	76	8,5	Assemblé	Plateau : 21-4465-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	30,5	14,7	10	11,4	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,0	1,9	5,8	76	6*	Non assemblé	Plateau : 21-4476-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	30,5	14,7	10	11,4	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,6	2,6	7,8	76	8,5*	Non assemblé	Plateau : 21-4474-24
Lumière simple Low Profile™														
PORT-A-CATH® POWER P.A.C.	Titane	25	11,5	9,5	9,5	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,0	1,9	5,8	76	6	Non assemblé	Kit : 21-4436-24 Plateau : 21-4437-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	25	11,5	4,8	9,5	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,0	1,9	5,8	76	6	Non assemblé	Kit : 21-4482-24 Plateau : 21-4483-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	25	11,5	4,8	9,5	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,0	1,9	5,8	76	6	Assemblé	Plateau : 21-4485-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	25	11,5	4,8	9,5	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,6	2,6	7,8	76	8,5	Non assemblé	Kit : 21-4470-24 Plateau : 21-4471-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	25	11,5	4,8	9,5	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,6	2,6	7,8	76	8,5	Assemblé	Plateau : 21-4473-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	25	11,4	5	9,5	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,0	1,9	5,8	76	6*	Non assemblé	Plateau : 21-4477-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	25	11,4	5	9,5	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,6	2,6	7,8	76	8,5*	Non assemblé	Plateau : 21-4475-24
Lumière double Low Profile™														
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	38,7 x 23,5	11	11	9,5	Wing-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,4	3,2	9,6	76	10	Non assemblé	Plateau : 21-8468-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	38,7 x 23,5	11	11	9,5	Wing-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,0	2,2	6,7	76	7	Non assemblé	Plateau : 21-8466-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	38,7 x 23,5	11	12	9,5	Wing-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,4/1,4	3,2	9,6	76	10*	Non assemblé	Plateau : 21-8470-24
PORT-A-CATH® II POWER P.A.C.	Polysulfone/ Titane	38,7 x 23,5	11	12	9,5	Wing-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,0/1,0	2,2	6,7	76	7*	Non assemblé	Plateau : 21-8469-24
Lumière simple périphérique														
P.A.S. PORT® T2 POWER P.A.C.®	Titane	24,5 x 18,2	11,5	8,3	9,5	Ultra-Lock®	Polyuréthane PolyFlow®	1,0	1,9	5,8	76	6	Non assemblé	Kit : 21-4872-24 Plateau : 21-4873-24

1. **Les plateaux comprennent :** chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath®, aiguille émoussée (à l'exception des systèmes préassemblés), aiguille de ponction veineuse, aiguille pour introducteur à paroi extra fine 18G, guides en « J », introducteur composé d'un dilateur de vaisseaux et d'une gaine, aiguille de 90° Port-A-Cath®, aiguille(s) sécurisée(s) Gripper Plus® Power P.A.C., 2 seringues, tunneliseur et dispositif Point-Lok®.

2. **Les kits comprennent :** chambre implantable, cathéter, aiguille droite Port-A-Cath®, aiguille émoussée, aiguille de ponction veineuse et dispositif Point-Lok®

* Introducteur pelable à valve

Pour de plus amples informations, visitez notre site www.smiths-medical.com

LES PRODUITS DÉCRITS PEUVENT NE PAS ÊTRE ENREGISTRÉS OU DISPONIBLES À LA VENTE AU CANADA OU DANS D'AUTRES PAYS.

MMSPCA-0045

Smiths Medical Belgium S.A.

Pegasuslaan 5

1831 Diegem

Tel.: +32 (0)2 704 49 00

E-mail: belgium@smiths-medical.com

www.smiths-medical.com

smiths medical

Retrouvez les coordonnées de votre interlocuteur local à la page: www.smiths-medical.com/customer-support/contact-us

Smiths Medical appartient à Smiths Group plc, une entreprise mondiale axée sur l'innovation technologique. Se référer aux instructions de la notice d'utilisation/manuel utilisateur pour une description détaillée des produits et la liste complète des indications, contre-indications, mises en garde et précautions d'emploi. Deltec, Port-A-Cath, P.A.S. Port, Low Profile, Ultra-Lock, PolyFlow, Wing-Lock, Point-Lok, Gripper Plus et le logo Smiths Medical sont des marques commerciales de Smiths Medical. Le symbole ® signifie que la marque a été déposée auprès de l'office des brevets des États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms et marques mentionnés sont des marques commerciales ou des marques de service de leurs détenteurs respectifs. Les produits référencés sont marqués CE. ©2017 Smiths Medical. Tous droits réservés. VA192000FRBE-112017