

smiths medical

bringing technology to life

donner vie à la technologie

Gamme Protectiv[®]

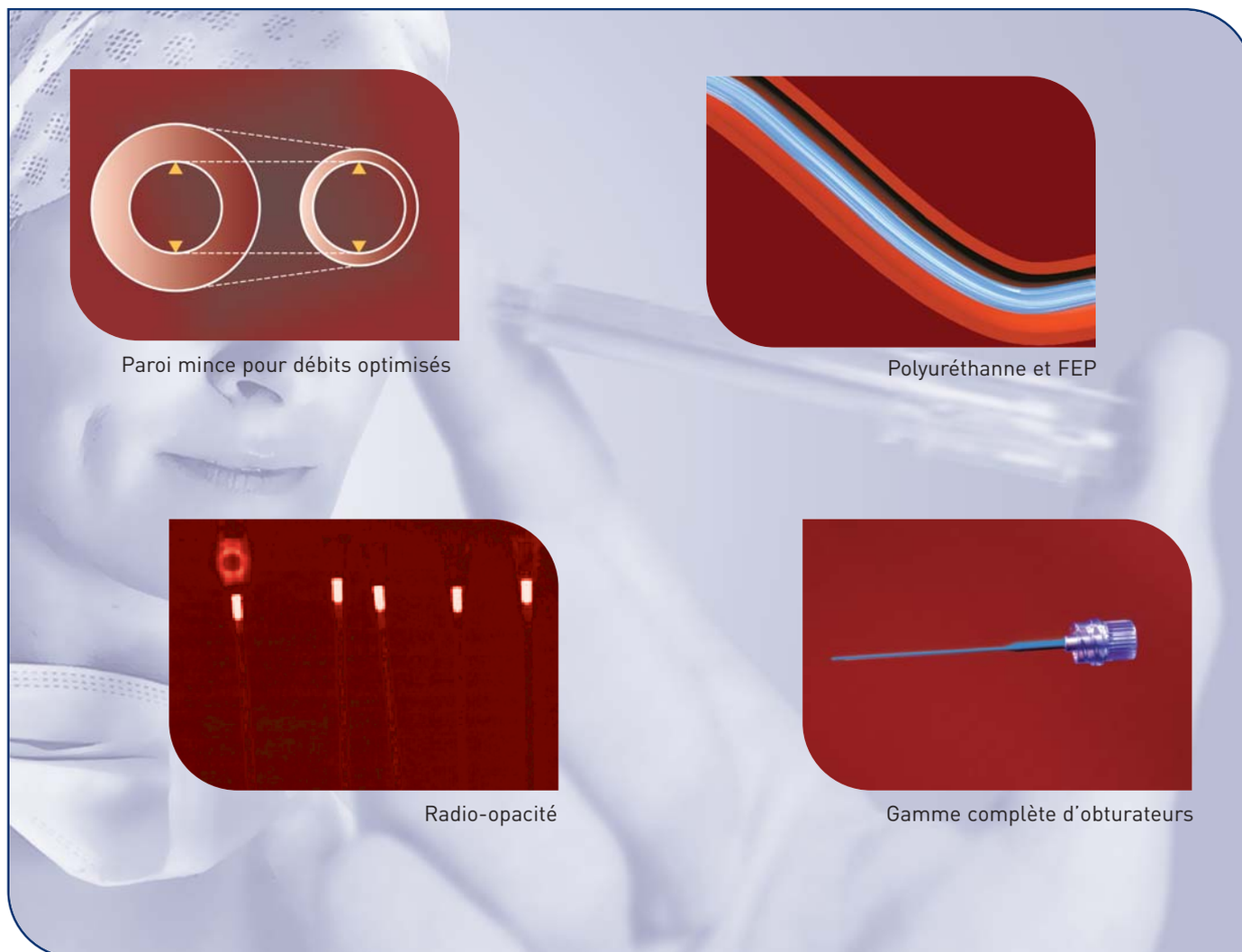
La sécurité au bout des doigts



ACCÈS VASCULAIRE

JELCO[™]

Gamme Protectiv[®]



Paroi mince pour débits optimisés

Polyuréthane et FEP

Radio-opacité

Gamme complète d'obturateurs

Paroi mince

La paroi mince des cathéters périphériques sécurisés Protectiv[®] permet de choisir une gauge de cathéter plus petite pour un débit équivalent. Elle réduit ainsi les traumatismes éventuels pour le patient.

Transparent et radio-délectable

Toute la gamme de cathéters périphériques sécurisés Protectiv[®] est radio-délectable conformément aux recommandations des normes internationales¹.

FEP (recommandé en pédiatrie ou gériatrie) ou polyuréthane (recommandé chez les patients adultes)

La canule en FEP Polymère est très appréciée pour sa rigidité à l'insertion dans le cas de veines de petites tailles, difficiles et sinueuses.

La canule en polyuréthane présente des propriétés en terme de biocompatibilité et d'absence de mémoire en cas de plicature accidentelle.

Obturateur

Le code couleur du mandrin obturateur correspond au calibre du cathéter auquel il s'adapte. Une gamme complète de 14G à 24G est disponible.



Protectiv® Plus - Cathéter périphérique de sécurité en PUR

	Gauge	Référence	Ext mm	Longueur mm	Débit ml/min	Référence obturateur
●	14	3068	2,2	32	325	P214
●	16	3062	1,8	32	215	P216
●	18	3065	1,3	32	110	4219
●	20	3066	1,1	32	63	4220
●	22	3060	0,9	25	38	4222
●	24	3063	0,7	19	24	4224

Protectiv® Plus W - Cathéter périphérique de sécurité à ailettes en PUR

	Gauge	Référence	Ext mm	Longueur mm	Débit ml/min	Référence obturateur
●	14	3088	2,2	30	325	P214
●	16	3082	1,8	30	215	P216
●	18	3085	1,3	30	110	4219
●	20	3086	1,1	30	63	4220
●	22	3080	0,9	24	38	4222
●	24	3083	0,7	15	24	4224

Protectiv® - Cathéter périphérique de sécurité en FEP

	Gauge	Référence	Ext mm	Longueur mm	Débit ml/min	Référence obturateur
●	14	3048	2,2	32	325	P214
●	16	3042	1,8	32	215	P216
●	18	3055	1,3	32	110	4219
●	20	3056	1,1	32	63	4220
●	22	3050	0,9	25	38	4222
●	24	3053	0,7	19	24	4224

Protectiv® W - Cathéter périphérique de sécurité à ailettes en FEP

	Gauge	Référence	Ext mm	Longueur mm	Débit ml/min	Référence obturateur
●	14	3078	2,2	30	325	P214
●	16	3072	1,8	30	215	P216
●	18	3075	1,3	30	110	4219
●	20	3076	1,1	30	63	4220
●	22	3070	0,9	24	38	4222
●	24	3073	0,7	15	24	4224

Gamme Protectiv®

Efficacité et facilité d'utilisation prouvées

- Les cathéters Protectiv® et Protectiv® Plus intègrent un système de protection dont l'efficacité et la facilité de manipulation ont été démontrées par l'utilisation de plus de 260 millions d'unités, dans près de 2700 établissements hospitaliers à travers le monde.
- L'ergonomie du système Protectiv® permet une manipulation unimanuelle aisée et un contrôle par l'utilisateur tout au long du geste de pose. Il offre une maîtrise totale du retrait de l'aiguille, sans risque d'activation fortuite du système de sécurité en cours de cathétérisme ou de projection de sang pendant son utilisation.

Protectiv®, cathéter périphérique de sécurité en FEP polymère radio-détectable

Pour les inconditionnels du FEP polymère, Smiths Medical a développé la gamme Protectiv® qui vous offre tous les avantages de la sécurité en conservant toutes les qualités de ce matériau.



Incidence des piqûres accidentelles lors des A.E.S.

- Les piqûres accidentelles présentent les risques les plus élevés de transmission du virus HIV et autres pathogènes² véhiculés par le sang.
- En Europe, parmi les personnels soignants, approximativement une centaine de personnes a été victime de contamination professionnelle HIV³. 80% des soignants infectés par le virus VHC peuvent devenir des porteurs chroniques⁴ (parfois à vie), et une grande majorité d'entre eux peut être confrontée à terme à une transplantation du foie.
- Les aiguilles de cathéters périphériques (creuses, remplies de sang par le reflux lors de la pose), sont notamment la cause de piqûres accidentelles^{5,6}.
- La mise en place et le développement de la formation et de l'information au sujet de ces risques, constituent une première étape fondamentale dans la lutte contre les accidents d'exposition au sang. L'utilisation de dispositifs de sécurité est une opportunité supplémentaire réduisant considérablement ces risques⁶.
- Il a été démontré que l'utilisation de cathéters périphériques de sécurité permet de réduire les accidents de près de 84% par rapport aux dispositifs conventionnels⁶.

Smiths Medical et sa gamme Protectiv® vous offrent des cathéters veineux sécurisés d'une grande facilité d'utilisation, avec des performances sur lesquelles vous pouvez compter.

Références

1. International standard for over the needle peripheral catheters ISO10555-5 1996 [E].
2. Geberding J.L. Management of occupational exposures to blood-borne viruses ; N. Engl. J. Med. 1995 ; 332 : 444-451.
3. Evans B.G. and Abiteboul D. Eurosurveillance March 1999 ; 4(3) : 29-32.
4. Haslett C. et al. Davidson's Principles and Practice of Medicine 18th Edition. Churchill Livingstone 1999 ; Ch 2 & 10 : 87-107, 706-715.
5. Ippolito G. et al. Prevention management and chemoprophylaxis of occupational exposure to HIV international health care worker safety center and advances in exposures prevention. University of Virginia 1997.
6. Advances in exposures prevention 199 ; 3 (4) : 37-48.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE BROCHURE SONT CONFORMES AUX PRODUITS AU MOMENT DE L'IMPRESSION.
SMITHS SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER ULTÉRIEUREMENT LES PRODUITS PRÉSENTÉS.

Smiths Medical France

3, rue du Pont des Halles - 94656 RUNGIS Cedex

Tél : 01 58 42 50 00 - Fax : 01 58 42 50 50

e-mail : morl.info@smiths-medical.com

www.smiths-medical.com

Smiths Medical - Une division de Smiths Group plc

Smiths, Protectiv, et Protectiv Plus sont des marques déposées de Smiths Group plc.

KT06-Ed0809-RevA