

Faites le meilleur choix d'accès vasculaire pour vos patients. Notre large gamme de cathéters veineux centraux pour usage à long terme vous permet de faire le meilleur choix.



LONG-TERM
CENTRAL VENOUS CATHETERS



www.cookmedical.com

Solutions d'accès vasculaire de Cook

Chaque patient a des besoins uniques, mais tous partagent un même besoin : obtenir de votre part les meilleurs soins qui soient. Pour satisfaire à ce besoin unique et atteindre un résultat optimal, pour chaque patient et chaque procédure, nous vous proposons une gamme complète d'options d'accès vasculaire.

Cook Medical vous offre un vaste éventail de cathéters veineux centraux insérés en périphérie (PICC), de canules, de cathéters veineux centraux (CVC) pour dialyse aiguë ou à long terme et de cathéters d'hémodialyse. Notre offre comprend des ensembles de cathéter en silicone et en polyuréthane pour injection automatique. De conception unique, les cathéters Spectrum® de Cook enduits de minocycline et de rifampine offrent une protection accrue contre les infections de la circulation sanguine liées à un cathéter central (CLABSI) et associées à l'usage d'un cathéter (CRBSI).



CATHETERS VEINEUX CENTRAUX POUR USAGE A LONG TERME

| | |
|---|-----------|
| Technologie Spectrum® de Cook | 4 |
| Ensemble de cathéter d'hyperalimentation Spectrum de Cook | 6 |
| Cathéter et ensembles de cathéter de nutrition parentérale totale (TPN™) de Cook | |
| Cathéter et ensemble de cathéter TPN de Cook | 8 |
| Ensemble de cathéter TPN REDO de Cook | 10 |
| Ensemble de réparation de cathéter TPN de Cook | 12 |
| Références et ressources | 15 |

Prenez en compte les directives des CDC. Vos patients ont droit à une protection optimale contre les infections.

Lorsque la procédure à elle-seule ne suffit pas à réduire les taux d'infection, l'utilisation d'un cathéter enduit de minocycline/rifampine figure en tête des *Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections* (Directives pour la prévention des infections liées à l'usage d'un cathéter intravasculaire) publiées par les CDC* en 2011.

Pour consulter les Directives pour la prévention des infections liées à l'usage d'un cathéter intravasculaire de 2011, allez à www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/bsi-guidelines-2011.pdf.

*Centers for Disease Control and Prevention (Centres pour le contrôle et la prévention des maladies des États-Unis)

Pour en savoir plus long sur la technologie Spectrum de Cook, allez à spectrum.cookmedical.com.



La combinaison gagnante

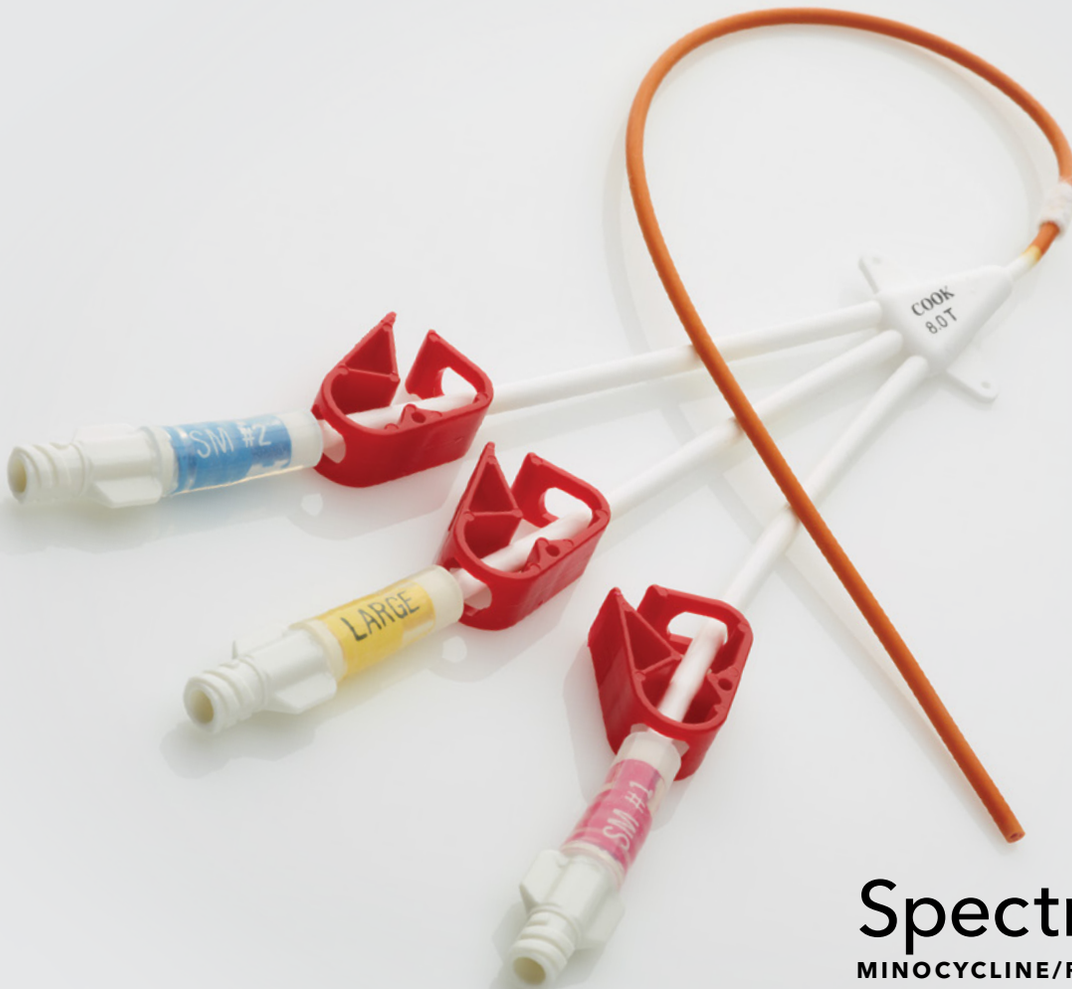
L'association minocycline/rifampine (M+R) assure une protection d'une remarquable efficacité contre un large spectre d'organismes, y compris le SCN, le SARM, l'ERV, le SDRM et certains champignons.¹

L'efficacité synergique de l'association minocycline/rifampine enduite sur cathéter pour la prévention des CLABSI et des CRBSI, actuellement la mieux connue et la plus soutenue par la recherche, est liée à deux mécanismes d'action distincts. Au contraire de la plupart des autres antibiotiques, l'association minocycline/rifampine a la capacité de pénétrer le biofilm qui se développe sur les cathéters à demeure.²



De multiples preuves à l'appui

Les résultats de deux décennies de travaux de recherche, dont plus de 30 études et méta-analyses évaluées par les pairs, démontrent la supériorité des cathéters enduits de minocycline/rifampine (M+R) pour la protection contre un large spectre d'organismes infectieux gram positifs, gram négatifs et fongiques, à court terme et à long terme. Pour aucun autre procédé ni aucune autre technologie, on ne dispose de preuves aussi solides.³⁻⁹



Spectrum®

MINOCYCLINE/RIFAMPIN CATHETERS



Aucune preuve de résistance

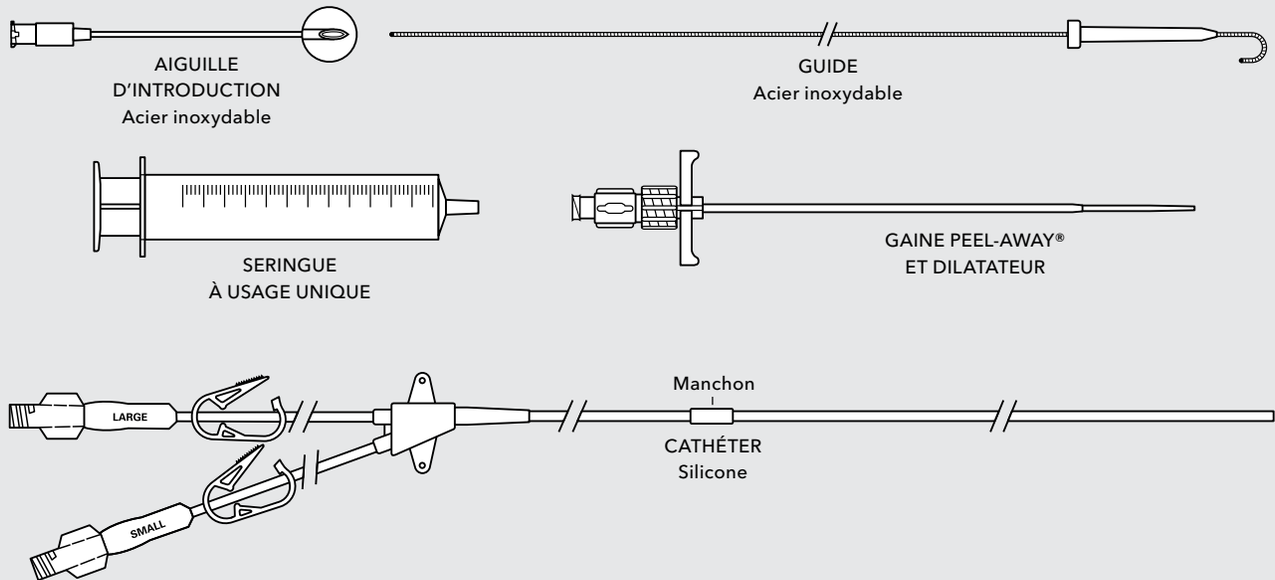
Pendant dix années d'usage clinique, aucun lien n'a été établi entre les cathéters enduits de minocycline/rifampine (M+R) et l'apparition d'une résistance bactérienne, ce que démontre notamment une étude de sept ans portant sur plus de 500 000 jours d'utilisation de cathéters.¹⁰ Dans les faits, les données indiquent que le recours à l'antibiothérapie systémique est moins fréquent dans les établissements qui utilisent des cathéters minocycline/rifampin.¹¹



Une transition avantageuse

Les taux d'infection, même les plus bas, peuvent baisser encore dans votre établissement grâce à la technologie Spectrum. La réduction des coûts supplémentaires liés aux CLABSI et aux CRBSI peut mener à des économies substantielles. La transition vers la technologie Spectrum permet aux hôpitaux présentant de bas taux d'infection de devenir plus performants encore, en réduisant le nombre de décès et les coûts liés aux infections.^{10,12,13}

¹⁻¹³Vous trouverez les références à la page 15.



| Numéro de commande | Numéro de référence de la pièce | Cathéter Fr | Longueur du cathéter cm | Introduceur Fr | Longueur de gaine/dilatateur cm | Diamètre du guide inch |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|
| Ensemble à simple lumière | | | | | | |
| G51197 | HASC-5.0-ABRM | 5 | 25 | 5,5 | 9/13 | 0,018 |
| Ensemble à double lumière | | | | | | |
| G51198 | HASDC-7.0-LSC-ABRM | 7 | 25 | 8 | 9/13 | 0,018 |
| G32400 | C-HASD-701J-LSC-CLMP-ABRM* | 7 | 25 | 8 | 9/13 | 0,038 |
| Ensemble à triple lumière | | | | | | |
| G32403 | C-HAST-801J-CLMP-ABRM* | 8 | 25 | 9 | 9/13 | 0,038 |

*Sans manchon

Certains produits ou numéros de pièce peuvent ne pas être offerts dans tous les marchés. Communiquez avec le représentant Cook local ou le service à la clientèle pour obtenir davantage de détails.

Ensemble de cathéter TPN™ de Cook

Les cathéters TPN de Cook peuvent être tunnelisés en sous-cutané pour procéder à la nutrition parentérale et à l'administration d'agents chimiothérapeutiques et de produits thérapeutiques; ils permettent également d'effectuer des prélèvements sanguins et des perfusions sanguines.

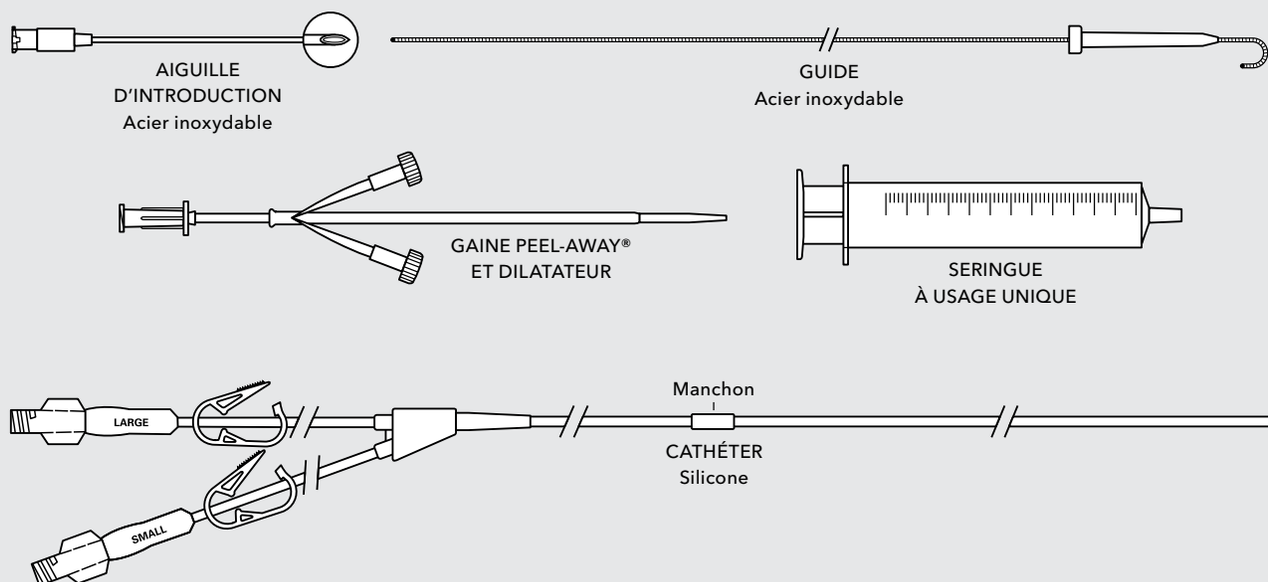
Fait de silicone souple et flexible, le cathéter procure au patient un confort optimal.

Le manchon en fibre synthétique fixé sur le cathéter permet l'encapsulation tissulaire.

Les embases chromocodées des cathéters à lumières multiples, faciles à repérer, permettent l'administration de polythérapies.

Composants de l'ensemble de cathéter TPN de Cook

- Cathéter
- Aiguille d'introduction
- Guide
- Gaine Peel-Away® et dilatateur
- Seringue à usage unique



| Numéro de commande | Numéro de référence de la pièce | Cathéter Fr | Longueur du cathéter cm | Introduceur Fr | Longueur de gaine/dilatateur cm | Diamètre du guide inch |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|
| Cathéter à simple lumière | | | | | | |
| G04261 | C-TPN-3.0-55 | 3 | 55 | - | - | - |
| G01873 | C-TPN-4.0-65 | 4 | 65 | - | - | - |
| Ensemble à simple lumière | | | | | | |
| G04260 | C-TPNS-3.0-55 | 3 | 55 | 3,5 | 7/11 | 0,018 |
| G01865 | C-TPNS-9.5-90 | 9,5 | 90 | 10 | 9/13 | 0,038 |
| Cathéter à double lumière | | | | | | |
| G01988 | C-TPN-7.0D-65 | 7 | 65 | - | - | - |
| Ensemble à double lumière | | | | | | |
| G12022 | C-TPNS-6.0D-65 | 6 | 65 | 7 | 9/13 | 0,038 |
| G01880 | C-TPNS-7.0D-65 | 7 | 65 | 8 | 9/13 | 0,038 |
| G02771 | C-TPNS-9.0D-90 | 9 | 90 | 10 | 9/13 | 0,038 |
| G01867 | C-TPNS-12.0D-90 | 12 | 90 | 13 | 9/13 | 0,038 |
| Ensemble à triple lumière | | | | | | |
| G03319 | C-TPNS-8.0T-90 | 8 | 90 | 9 | 9/13 | 0,038 |

Certains produits ou numéros de pièce peuvent ne pas être offerts dans tous les marchés. Communiquez avec le représentant Cook local ou le service à la clientèle pour obtenir davantage de détails.

Ensemble de cathéter TPN™ REDO de Cook

Les cathéters TPN de Cook peuvent être tunnelisés en sous-cutané pour procéder à la nutrition parentérale et à l'administration d'agents chimiothérapeutiques et de produits thérapeutiques; ils permettent également d'effectuer des prélèvements sanguins et des perfusions sanguines. Le suffixe « REDO » du numéro de commande indique que le manchon est placé à 5 cm des marqueurs de suture.

Le manchon en fibre synthétique fixé sur le cathéter permet l'encapsulation tissulaire.

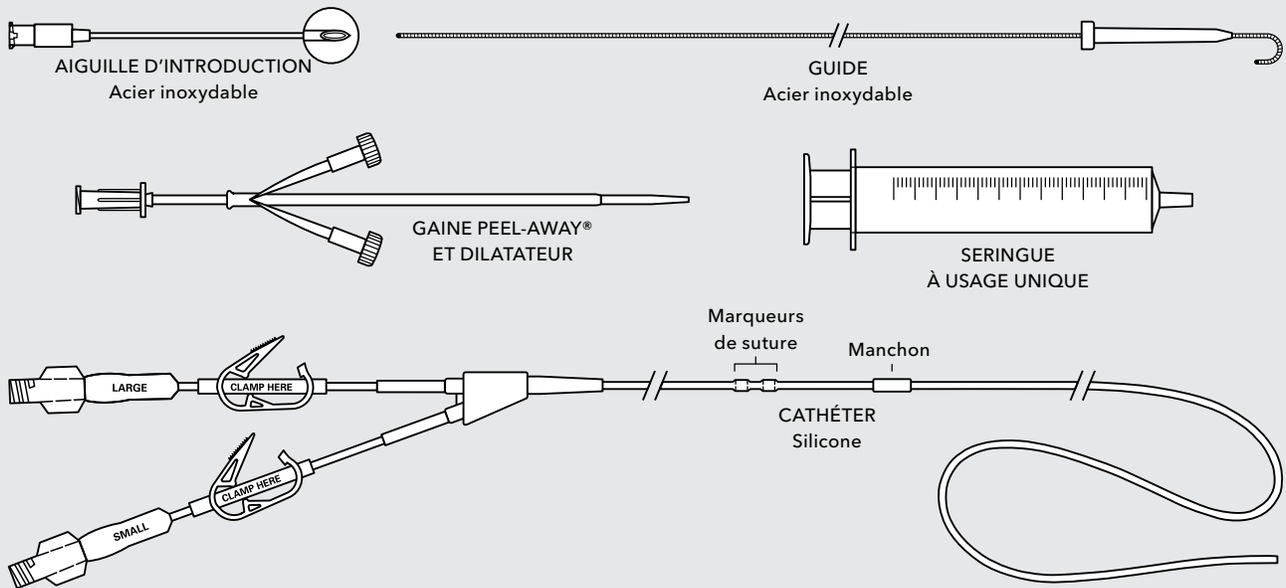
Le marqueur de suture circonférentiel permet de fixer le cathéter sur la peau par suture pendant la période d'encapsulation tissulaire du manchon.

Fait de silicone souple et flexible, le cathéter procure au patient un confort optimal.

Composants de l'ensemble de cathéter TPN REDO de Cook

- Cathéter
- Aiguille d'introduction
- Guide
- Gaine Peel-Away® et dilateur
- Seringue à usage unique

Les embases faciles à repérer augmentent la certitude et la précision de l'administration des produits thérapeutiques et des liquides.



| Numéro de commande | Numéro de référence de la pièce | Cathéter Fr | Longueur du cathéter cm | Introduceur Fr | Longueur de gaine/dilatateur cm | Diamètre du guide inch |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|
| Ensemble à simple lumière | | | | | | |
| G07960 | C-TPNS-3.0-65-REDO | 3 | 65 | 3,5 | 7/11 | 0,018 |
| G07903 | C-TPNS-4.0-65-REDO | 4 | 65 | 5 | 7/11 | 0,025 |
| G07933 | C-TPNS-6.5-90-REDO | 6,5 | 90 | 7 | 9/13 | 0,035 |
| Ensemble à double lumière | | | | | | |
| G07935 | C-TPNS-5.0D-65-12-REDO | 5 | 65 | 5,5 | 9/13 | 0,025 |
| G07902 | C-TPNS-7.0D-65-REDO | 7 | 65 | 8 | 9/13 | 0,035 |
| G08074 | C-TPNS-12.0D-90-REDO | 12 | 90 | 13 | 9/13 | 0,038 |

Certains produits ou numéros de pièce peuvent ne pas être offerts dans tous les marchés. Communiquez avec le représentant Cook local ou le service à la clientèle pour obtenir davantage de détails.

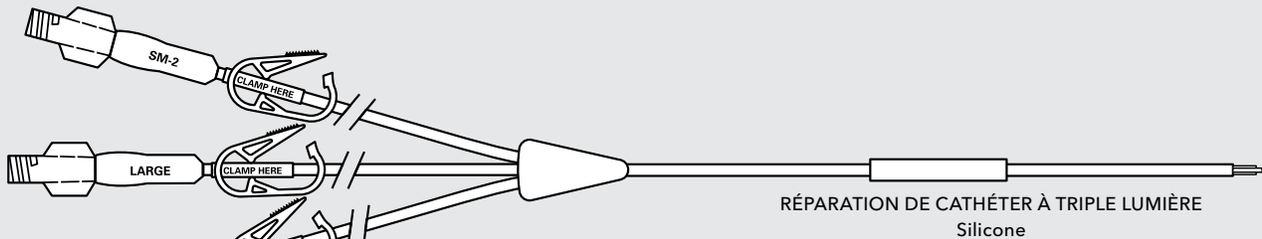
Ensemble de réparation de cathéter TPN™ de Cook

Sert à réparer les cathéters TPN et TPN REDO de Cook.

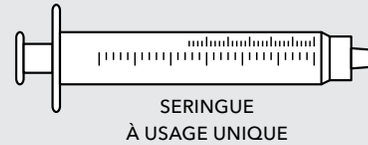
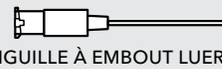
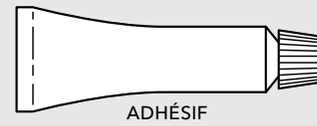


Composants de l'ensemble de réparation de cathéter TPN de Cook

- Ensemble de cathéter
- Adhésif
- Aiguille à embout Luer
- Seringue à usage unique



(Illustré : ensemble de réparation triple lumière)



| Numéro de commande | Numéro de référence de la pièce | Réparations - Cathéter Fr |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Ensemble à simple lumière | | |
| G02120 | C-RHCS-3.0 | 3 |
| G01868 | C-RHCS-4.0 | 4 |
| G01869 | C-RHCS-6.5 | 6,5 |
| G01870 | C-RHCS-9.5 | 9,5 |
| Ensemble à double lumière | | |
| G05498 | C-RHCD-5.0 | 5 |
| G12023 | C-RHCD-6.0 | 6 |
| G02777 | C-RHCD-9.0 | 9 |
| G01977 | C-RHCD-12.0 | 12 |
| Ensemble à triple lumière | | |
| G03538 | C-RHCT-8.0 | 8 |

Certains produits ou numéros de pièce peuvent ne pas être offerts dans tous les marchés. Communiquez avec le représentant Cook local ou le service à la clientèle pour obtenir davantage de détails.

Références et ressources

- 1 Raad I, Darouiche R, Hachem R, et al. Antibiotics and prevention of microbial colonization of catheters. *Antimicrob Agents Chemother.* 1995;39(11):2397-2400.
- 2 Sherertz RJ, Carruth WA, Hampton AA, et al. Efficacy of antibiotic-coated catheters in preventing subcutaneous *Staphylococcus aureus* infection in rabbits. *J Infect Dis.* 1993;167(1):98-106.
- 3 Pronovost P, Needham D, Berenholtz S, et al. An intervention to decrease catheter-related bloodstream infections in the ICU. *N Engl J Med.* 2006;355(26):2725-2732.
- 4 Schuerer DJ, Zack JE, Thomas J, et al. Effect of chlorhexidine/silver sulfadiazine-impregnated central venous catheters in an intensive care unit with a low blood stream infection rate after implementation of an educational program: a before-after trial. *Surg Infect (Larchmt).* 2007;8(4):445-454.
- 5 Rupp ME, Lisco SJ, Lipsett PA, et al. Effect of a second-generation venous catheter impregnated with chlorhexidine and silver sulfadiazine on central catheter-related infections: a randomized, controlled trial. *Ann Intern Med.* 2005;143(8):570-580.
- 6 Darouiche RO, Raad II, Heard SO, et al. A comparison of two antimicrobial-impregnated central venous catheters. Catheter Study Group. *N Engl J Med.* 1999;340(1):1-8.
- 7 Raad I, Darouiche R, Dupuis J, et al. Central venous catheters coated with minocycline and rifampin for the prevention of catheter-related colonization and bloodstream infections. A randomized, double-blind trial. *Ann Intern Med.* 1997;127(4):267-274.
- 8 Corral L, Nolla-Salas M, Ibanez-Nolla J, et al. A prospective, randomized study in critically ill patients using the Oligon Vantex® catheter. *J Hosp Infect.* 2003;55(3):212-219.
- 9 Schuerer DJ, Mazuski JE, Buchman TG, et al. Catheter-related bloodstream infection rates in minocycline/rifampin vs. chlorhexidine/silver sulfadiazine-impregnated central venous catheters - results of a 46 month study. *Crit Care Med.* 2008;36(12)(suppl):A199-A208. Abstract 454.
- 10 Ramos ER, Reitzel R, Jiang Y, et al. Clinical effectiveness and risk of emerging resistance associated with prolonged use of antibiotic-impregnated catheters: more than 0.5 million catheter days and 7 years of clinical experience. *Crit Care Med.* 2011;39(2):245-251.
- 11 Brooks K, Dauenhauer S, Nelson M. Comparison of an untreated vs. silver/chlorhexidine vs. rifampin/minocycline central venous catheters in reducing catheter-related bloodstream infections. Résumé présenté à : APIC 28th Annual Educational Conference and International Meeting; 10-14 juin 2011; Seattle, WA, É.-U.
- 12 Advani S, Reich NG, Sengupta A, et al. Central line-associated bloodstream infection in hospitalized children with peripherally inserted central venous catheters: extending risk analyses outside the intensive care unit. *Clin Infect Dis.* 2011;52(9):1108-1115.
- 13 O'Grady NP, Alexander M, Burns LA, et al. Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. *Am J Infect Control.* 2011;39(4 Suppl 1):S1-S34.

Customer Service

EMEA: EDI - www.cookmedical.com/edi.do
Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com
Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
Belgium: +32 27001633, be.orders@cookmedical.com
Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com
France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com
Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

www.cookmedical.com

Americas: EDI - www.cookmedical.com/edi.do
Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335
E-mail: orders@cookmedical.com

Australia:
Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283
E-mail: cau.custserv@cookmedical.com

