

URGENT : Avis de sécurité sur le terrain

Matériel affecté : Systèmes de surveillance avec capteurs IV Transpac®

Date : 4 octobre 2016

Cher/Chère client(e) :

Personnel clinique
Gestionnaire des risques
Personnel biomédical et de la chaîne d'approvisionnement

ICU Medical Inc. a identifié une éventuelle fuite au niveau de certains systèmes de surveillance équipés de capteurs Transpac IV. Un petit nombre de ces équipements peut présenter une fuite ou risquer d'introduire de petites bulles d'air dans la ligne.

ICU Medical, Inc. n'a reçu aucun rapport d'incidents liés à ce problème. Par mesure de précaution, ICU Medical Inc. effectue le rappel volontaire du matériel affecté.

ICU Medical recommande le retour de ce matériel. Dans le cas d'urgence où vous souhaiteriez continuer à utiliser ces produits, veuillez suivre les étapes suivantes pour minimiser le risque d'entrée d'air pendant une prise de sang avec des équipements munis de robinets

- Assurez-vous que le bouchon jaune est enfoncé dans le robinet. Tournez la poignée du robinet en position fermée, comme illustré en figure 2 à droite pour protéger le capteur contre la pression négative créée lors de la prise de sang. Après l'opération, remplacez le robinet sur la position ouverte illustrée ci-dessous.

Remarque : la recommandation ci-dessus s'applique uniquement au matériel d'ICU Medical disposant d'une fonctionnalité de prise de sang intégrée. Veuillez être vigilant si votre lieu de travail utilise du matériel médical non produit par ICU Medical pour les prises sang en association avec des systèmes de surveillance ICU Medical équipés de capteurs Transpac IV. En raison du nombre d'utilisations personnalisées, ICU Medical ne peut pas recommander de mesure de contrôle appropriée pour toutes les conditions d'utilisation.

Produit affecté

Nos registres indiquent que vous avez reçu certains des produits affectés. Les numéros de produit affectés et les numéros de série sont fournis en annexe 1.

Mesure requise

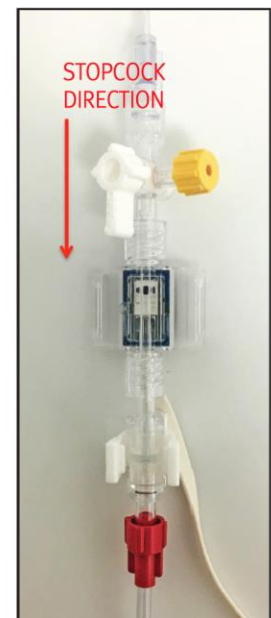
Pour garantir la prise en charge du matériel affecté, veuillez suivre les consignes ci-dessous :

Figure 1



Standard "Open"
Position

Figure 2



Recommended "Closed"
Position

Étape	Mesure
-------	--------

Étape	Mesure						
1	Recherchez dans votre stock le produit spécifique et les numéros de série correspondants indiqués en annexe 1.						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Si...</th> <th>Alors...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vous ne trouvez aucun matériel affecté :</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez remplir les sections A et B du formulaire de réponse au rappel et le renvoyer à ICU Medical. Voir étape 2 ci-dessous. </td> </tr> <tr> <td>Vous trouvez du matériel affecté : ne l'utilisez pas. Pour nous renvoyer le matériel :</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Isolez le matériel affecté • Remplissez les sections A et C du formulaire de réponse au rappel et renvoyez-le à ICU Medical. Voir étape 2 ci-dessous • Contactez le service clientèle d'ICU pour obtenir une autorisation de retour de marchandise. <ul style="list-style-type: none"> - par téléphone au +1 (866) 829-9025 et sélectionnez l'option 2 ou - par e-mail : Productreturns@icumed.com. </td> </tr> </tbody> </table>	Si...	Alors...	Vous ne trouvez aucun matériel affecté :	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez remplir les sections A et B du formulaire de réponse au rappel et le renvoyer à ICU Medical. Voir étape 2 ci-dessous. 	Vous trouvez du matériel affecté : ne l'utilisez pas. Pour nous renvoyer le matériel :	<ul style="list-style-type: none"> • Isolez le matériel affecté • Remplissez les sections A et C du formulaire de réponse au rappel et renvoyez-le à ICU Medical. Voir étape 2 ci-dessous • Contactez le service clientèle d'ICU pour obtenir une autorisation de retour de marchandise. <ul style="list-style-type: none"> - par téléphone au +1 (866) 829-9025 et sélectionnez l'option 2 ou - par e-mail : Productreturns@icumed.com.
Si...	Alors...						
Vous ne trouvez aucun matériel affecté :	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez remplir les sections A et B du formulaire de réponse au rappel et le renvoyer à ICU Medical. Voir étape 2 ci-dessous. 						
Vous trouvez du matériel affecté : ne l'utilisez pas. Pour nous renvoyer le matériel :	<ul style="list-style-type: none"> • Isolez le matériel affecté • Remplissez les sections A et C du formulaire de réponse au rappel et renvoyez-le à ICU Medical. Voir étape 2 ci-dessous • Contactez le service clientèle d'ICU pour obtenir une autorisation de retour de marchandise. <ul style="list-style-type: none"> - par téléphone au +1 (866) 829-9025 et sélectionnez l'option 2 ou - par e-mail : Productreturns@icumed.com. 						
2	Renvoyez le formulaire de réponse au rappel rempli à ICU Medical, Inc. par <ul style="list-style-type: none"> - FAX : +1 (801) 264-1755 ou - par e-mail : recall@icumed.com 						

Dès réception du formulaire de réponse rempli et du matériel, ICU Medical, Inc. effectuera le remboursement des produits retournés. Vous ne recevrez un remboursement que pour les produits rappelés que vous retournez. REMARQUE : le remboursement des produits achetés à travers un revendeur sera effectué par ce dernier.

Ce rappel doit être exécuté au niveau de l'utilisateur et être communiqué à toutes les personnes devant en être informées au sein de votre organisation ou de toute autre organisation à laquelle le matériel pourrait avoir été cédé. Veuillez transmettre cette lettre à vos clients et à tout utilisateur final du matériel.

En cas de questions ou de demande d'assistance en relation avec ce rappel, veuillez contacter le service clientèle d'ICU du lundi au vendredi de 8 h 30 à 16 h, heure du Pacifique, au : +1-866-829-9025, option 2, ou par e-mail à l'adresse suivante : Productreturns@icumed.com Pour les clients en Europe, veuillez contacter : Customerserviceeurope@icumed.com ou appeler les numéros indiqués ci-dessous.

Pays	Langue	Numéro de téléphone
France	Français	+33 4 9913 30 34
Belgique	Flamand	+32 2 7007177
Belgique	Français	+32 2 7007177
Allemagne	Allemand	+4902349 7849009
Italie	Italien	+39 0687 500833
Autres pays et revendeurs	Anglais	+44 203 564 3377

Ce rappel est mené avec le concours des autorités compétentes de l'UE et de la FDA américaine

Veuillez remplir le formulaire de réponse au rappel de matériel médical ci-joint et le faxer au +1 (801) 264-1755 ou l'envoyer par e-mail à recall@icumed.com. Veuillez inclure la mention « Réponse au rappel de Transpac® IV » dans l'objet du message.

ICU Medical s'engage à assurer la sécurité des patients et vise à fournir une fiabilité exceptionnelle pour ses produits et le plus haut degré de satisfaction clientèle. Nous vous remercions de votre prompt collaboration sur ce sujet important.

Cordialement,



Afsaneh Rafati
Directeur qualité et affaires réglementaires

URGENT : Formulaire de réponse à l'avis de sécurité sur le terrain

Matériel affecté : Systèmes de surveillance avec capteurs Transpac® IV

Section A

Nom de l'hôpital/des installations	
Adresse de l'hôpital/des installations	
Numéro de téléphone	
Nom	
Adresse e-mail	
Signature	
Date	
Si le matériel a été acheté chez un revendeur, veuillez indiquer ici le nom et l'adresse de ce dernier à des fins de traçabilité	

Section B

- J'ai lu et compris le contenu de cet avis de rappel et je confirme que notre stock a été vérifié et ne contient pas les produits listés.

Section C

- J'ai lu et compris le contenu de cet avis de rappel et je confirme que notre stock a été vérifié, isolé et renvoyé à ICU Medical Inc. pour les produits suivants :

n° de produit :	n° de série :	Quantité renvoyée (veuillez indiquer si la quantité renvoyée correspond à chaque dispositif ou aux boîtes)	Numéro RGA ICU

À renvoyer à :

Coordinateur du rappel pour ICU Medical

E-mail : recall@icumed.com, veuillez inclure les mots « Réponse actualisée au rappel de Transpac® IV » dans l'objet du message ou l'envoyer par FAX au : +1 (801) 264-1755.

Annexe 1 - numéros de produit et de série affectés

N° de produit	Description	N° de série
011-42500-19	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV BIFURQUÉ DE 183 cm, 2 CAPTEURS JETABLES, 2 ROBINETS, 2 DISPOSITIFS DE RINÇAGE PAR PRESSION, 2 GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (monté sur pied)	3263775
011-42584-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT	3192360 3210327 3225634 3242228 3242233 3242235 3242236 3242237 3242245 3242247 3242248 3242249 3242255 3242260 3242262 3242263 3253912 3264057 3264059 3264062 3264063 3273065 3273070 3273071 3284136
011-42592-05	Système de surveillance Transpac® IV bifurqué de 121 cm, 2 capteurs jetables, 2 systèmes de rinçage Intraflo® 3 ml, goutte-à-goutte gros volume (monté sur pied)	3235241
011-42632-05	Système de surveillance Transpac® IV de 183 cm, capteur jetable, dispositif de rinçage par pression 3 ml, goutte-à-goutte gros volume (monté sur pied)	3245709
011-42646-66	Système de surveillance Transpac® IV avec tube de pression artérielle SafeSet™ de 213 cm, réservoir, rinçage par pression et deux clapets sans aiguille	3273075 3265340
011-46101-92	Système de surveillance avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, système d'administration et TP4	3227521 3280825

011-46103-16	SYSTÈME DE SURVEILLANCE POUR LES NOUVEAUX-NÉS/ENFANTS AUSTRALIE	3263780
011-46103-25	Transpac® IV équipé de Safeset™ avec réservoir de 3 ml et clapet sans aiguille, installé sur le patient	3207778
011-46103-94	Système de surveillance Transpac® IV avec tube de pression artérielle SafeSet™ Red Stripe de 213 cm, réservoir, rinçage Intraflo® et deux clapets sans aiguille	3250875
011-46104-41	Système de surveillance Transpac® IV de 213 cm, capteur jetable, dispositif de rinçage par pression 3 ml, goutte-à-goutte gros volume	3242278
011-46104-49	Transpac® IV avec réservoir Safeset™, dispositif de rinçage par pression 3 ml et 2 clapets sans aiguille	3242280
011-46104-52	Système de surveillance pour ligne unique avec Transpac® IV, rinçage par pression 3 ml, clapet sans aiguille et tube Blue Stripe PT de 147 cm	3253165
011-46106-45	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT	3265352
011-46106-75	Transpac® IV bifurqué avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, système d'administration, tubes Red Stripe et Blue Stripe	3242286
011-46106-76	Transpac® IV avec dispositif de rinçage par pression 03 ml et tube Red Stripe	3245716
011-46107-05	Système de surveillance Transpac® IV bifurqué avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, robinets 3 positions, tube de pression 152 cm et système d'administration	3239136
011-46107-16	Système de surveillance Transpac® IV pour ligne unique avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, réservoir Safeset™ et 3 clapets sans aiguille	3235355
011-46108-63	Système de surveillance Transpac® IV avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, tube de pression Red Stripe de 150 cm et robinets 3 positions	3224333
011-46109-79	Système de surveillance Transpac® IV trifurqué avec réservoir Safeset™ de 213 cm, 3 dispositifs de rinçage par pression 3 ml, clapets sans aiguille et bouchons d'identification rouge, bleu et jaune	3249754
011-0H876-01	TRANSPAC IV AVEC 2 CLAPETS ESPAGNE	3255928
011-0J069-01	SYSTÈME POUR LE ROYAL WOMEN HOSPITAL QUEENSLAND, UNITÉ DE SOINS INTENSIFS NÉONATALS	3253136

42500-02	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC 2 ROBINETS COLLÉS, 183 CM, CAPTEUR JETABLE AVEC 2 ROBINETS COLLÉS, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, 2 GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (monté sur pied)	3226084
42500-03	CAPTEUR JETABLE TRANSPAC® IV AVEC ROBINETS	3232120
42500-04	Système Transpac® IV trifurqué avec réservoir Safeset™ et 2 ports à cathéter, tube de 213 cm, 3 dispositifs de rinçage Intraflo®, 3 capteurs jetables, goutte-à-goutte gros débit	3264103
42500-06	SYSTÈME TRANSPAC® IV BIFURQUÉ AVEC RÉSERVOIR SAFESET™ ET PORTS À CATHÉTER, TUBE DE 213 CM, 2 DISPOSITIFS DE RINÇAGE PAR PRESSION, 2 CAPTEURS JETABLES, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3226086
42500-19	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV BIFURQUÉ DE 183 cm, 2 CAPTEURS JETABLES, 2 ROBINETS, 2 DISPOSITIFS DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ml, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (monté sur pied)	3261534 3274777
42500-66	Système TRANSPAC® IV bifurqué avec réservoir SafeSet™, dispositif de rinçage 3 ml et clapet sans aiguille	3265419
42582-05	CAPTEUR JETABLE TRANSPAC® IV	3264104 3265426 3274779
42582-06	CAPTEUR JETABLE TRANSPAC® IV AVEC ROBINETS	3253195 3264105 3265427 3274783 3280951
42582-08	CAPTEUR JETABLE TRANSPAC® IV AVEC RALLONGE DE CÂBLE DE 122 CM ET ROBINET	3260791 3265428 3278802 3284256 3288262 3310777
42582-09	SYSTÈME DE SURVEILLANCE AVEC CAPTEUR JETABLE TRANSPAC® IV, ROBINET COLLÉ ET DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML	3265429
42583-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV, CAPTEUR JETABLE, APPAREIL DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (POUR INSTALLATION SUR PATIENT)	3226090 3280957
42584-05	Système de surveillance Transpac® IV de 152 cm, capteur jetable, dispositif de rinçage par pression 3 ml, goutte-à-	3178532 3184461

	goutte gros volume	3202001 3240576 3240578 3240583 3247915 3253198 3253199 3261706 3261707 3261708 3265284
42584-09	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC CAPTEUR JETABLE, 2 ROBINETS COLLÉS, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, 2 GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT, 152 CM, CAPTEUR JETABLE AVEC ROBINET COLLÉ, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3188534 3226099
42585-05	Système de surveillance Transpac® IV de 213 cm, capteur jetable, dispositif de rinçage par pression 3 ml, goutte-à-goutte gros volume	3235444 3238904 3243135 3247867 3247901 3247902 3261560
42586-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV POUR USI NÉONATALS, 61 CM, CAPTEUR JETABLE, APPAREIL DE RINÇAGE PAR PRESSION 30 ML (POMPE À INFUSION)	3265438
42587-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV, 152 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE INTRAFLO® 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3242377 3247898 3268465
42588-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV POUR USI NÉONATALS, 61 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE INTRAFLO® 30 ML (POMPE À INFUSION)	3226274 3264108 3265439 3269745 3280964
42589-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV, 23 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE INTRAFLO® 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (INSTALLÉ SUR LE PATIENT)	3245732 3251014 3265440
42590-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV TRIFURQUÉ, 152 CM, 3 CAPTEURS JETABLES, 3 DISPOSITIFS DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3239173 3261651 3292882
42590-08	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV	3226281

	BIFURQUÉ DE 213 cm, 3 CAPTEURS JETABLES, 2 ROBINETS, 3 DISPOSITIFS DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ml, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3264110
42594-05	Système de surveillance Transpac® IV avec robinet 4 positions, robinet 3 positions et tube de pression artérielle 61 cm	3265442
42598-01	Système de surveillance avec TP4, dispositif de rinçage par pression 30 ml et clapet sans aiguille	3226295 3242382
42606-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE INTRAFLO® 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3226298 3240645 3264111
42607-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV, 152 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE PETIT DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3195741 3280973
42608-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV, 152 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE INTRAFLO® 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE PETIT DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3226306 3251016 3264112
42619-08	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC 2 PORTS À CATHÉTER SAFESET™, TUYAU DE 152 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE INTRAFLO® 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3256901 3280976
42620-08	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC 2 PORTS À CATHÉTER SAFESET™, TUYAU DE 152 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3242384 3264114
42632-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV, 183 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3242385 3242386 3261653
42634-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV POUR USI NÉONATALS, 30 CM, 3 ROBINETS, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 30 ML (UTILISABLE AVEC POMPE À INFUSION)	3226342 3264691
42640-06	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC RÉSERVOIR SAFESET™ ET PORT À CATHÉTER, TUYAU DE 152 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE	3240663

	RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	
42641-06	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC RÉSERVOIR SAFESET™ ET PORT À CATHÉTER, TUYAU DE 152 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE INTRAFLO® 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3249806
42642-06	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC RÉSERVOIR SAFESET™ ET PORT À CATHÉTER, TUYAU DE 213 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3238756
42643-06	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC RÉSERVOIR SAFESET™ ET PORT À CATHÉTER, TUYAU DE 213 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE INTRAFLO® 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3227581
42644-06	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC RÉSERVOIR SAFESET™ ET 2 PORTS À CATHÉTER, TUYAU DE 152 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3260808
42645-06	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC RÉSERVOIR SAFESET™ ET 2 PORTS À CATHÉTER, TUYAU DE 152 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE INTRAFLO® 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3243142
42648-06	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC RÉSERVOIR SAFESET™ ET PORT À CATHÉTER, TUYAU DE 61 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3280989
42646-06	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV AVEC RÉSERVOIR SAFESET™ ET 2 PORTS À CATHÉTER, TUYAU DE 213 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3185124 3240632 3242396 3261710 3265457
42646-66	Kit de surveillance Transpac® IV avec tube de pression artérielle SafeSet™ de 213 cm, réservoir, dispositif de rinçage par pression 3 ml et deux clapets sans aiguille	3226396 3251023 3279178 3261715
46047-19	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME DE ALBERT EINSTEIN M.C	3284322
42650-06	SYSTÈME TRANSPAC® IV TRIFURQUÉ AVEC	3226553

	RÉSERVOIR SAFESET™ ET 2 PORTS À CATHÉTER, 213 CM, 3 DISPOSITIFS DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, 3 CAPTEURS JETABLES, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3279183
42650-66	Système TRANSPAC® IV trifurqué avec réservoir SafeSet™ 213 cm, dispositif de rinçage 3 ml et clapets sans aiguille	3279181
42651-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV BIFURQUÉ, 183 CM, 2 CAPTEURS JETABLES, 2 DISPOSITIFS DE RINÇAGE INTRAFLO® 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3235504
42652-05	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV BIFURQUÉ, 183 CM, 2 CAPTEURS JETABLES, 2 DISPOSITIFS DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3265462
42663-01NS	CAPTEUR JETABLE TRANSPAC® IV AVEC RALLONGE DE CÂBLE DE 122 CM ET ROBINET SANS PROTECTIONS	3265464 3274815 3280993 3288354 3303694
42664-01NS	CAPTEUR JETABLE TRANSPAC® IV AVEC ROBINETS SANS PROTECTIONS	3280995
46010-34	Système de surveillance n° 3 avec dispositif de rinçage par pression 3 ml pour hôpitaux pour enfants	3226573
46047-17	SYSTÈME POUR LIGNE UNIQUE CC5 AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML POUR ALBERT EINSTEIN M.C.	3249812
46054-42	SYSTÈME DE SURVEILLANCE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR CHRIST HOSPITAL	3264121 3231359
46053-14	SYSTÈME POUR LIGNE ARTÉRIELLE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR JACKSON MEM. HOSP.	3253214 3281003
46057-18	SYSTÈME N° 2 POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME DE MARY HITCHCOCK MEM. HOSP.	3265486 3274836 3281027 3288397
46059-28	SYSTÈME POUR LIGNE ARTÉRIELLE/CVP AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR MILWAUKEE CHILDRENS HOSP.	3264124
46061-49	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME DE L'UNIVERSITY OF MICH. MOTT	3256122
46063-03	SYSTÈME POUR LIGNE DOUBLE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR L'UNIVERSITY OF MICHIGAN	3265487

	HOSP.	
46063-11	SYSTÈME DE CAPTEURS AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 30 ML POUR CHILDRENS HOSP. OF WISC.	3265488
46063-34	TRANSPAC® 4 BIFURQUÉ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR BUFFALO GENERAL HOSP.	3235523
46063-37	SYSTÈME N° 3 POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME DE MARY HITCHCOCK HOSP.	3265491 3274839 3281031 3288402 3303710
46063-77	SYSTÈME POUR OPÉRATION À CŒUR OUVERT AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR FLETCHER ALLEN HEALTH CARE	3226606
46064-54	SYSTÈME TRIPLE POUR ANESTHÉSIE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR JACKSON MEM. HOSP.	3259345
46065-64	SYSTÈME DE CAPTEURS ICN AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 30 ML POUR STANFORD UNIV. HOSP.	3235525
46065-65	SYSTÈME ARTÉRIEL PÉDIATRIQUE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 30 ML POUR STANFORD UNIV. HOSP.	3226610
46066-34	SYSTÈME VENTRICULE DROIT POUR NC BAPTIST HOSPITAL	3274845 3281034 3293002 3296790
46066-13	SYSTÈME VENTRICULE GAUCHE POUR PORTLAND ADVENTIST HOSP.	3272733 3274843 3284331 3293001
46076-27	SYSTÈME TRIPLE LIGNE AVEC SAFESET™ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR E.U.S.H.C.	3256136 3274852
46078-52	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME POUR BAPTIST M.C	3279205 3281083 3288437 3315377
46068-02	M.K. AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR DRISCOLL FOUNDATION CHILDRENS HOSP.	3226619
46068-48	SYSTÈME DE SURVEILLANCE POUR CHIRURGIE À CŒUR OUVERT AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR ORLANDO REG. MED. CTR.	3247291 3249820
46068-49	CONFIGURATION ARTÉRIELLE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR ORLANDO REG. MED. CTR.	3279153
46068-65	SYSTÈME POUR USI NÉONATALS AVEC DISPOSITIF DE	3265497

	RINÇAGE 30 ML POUR YALE-NEW HAVEN HOSP.	
46070-30	SYSTÈME AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 30 ML POUR TOUS LES HÔPITAUX DES ENFANTS	3264128
46070-79	SYSTÈME AVEC POMPE À PERFUSION POUR MEMORIAL HOSP.	3242450
46071-40	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME VENTRICULE DROIT POUR BAPTIST MEM. HOSP.	3265500
46072-51	SYSTÈME TRIPLE DE PRESSION ARTÉRIELLE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR METHODIST M.C. OF ILLINOIS	3267623
46073-14	SYSTÈME POUR VENTRICULE GAUCHE POUR SYSTÈME DE GESTION DES DÉCHETS DE CATHÉTÉRISME CARDIAQUE	3226637 3264129
46073-38	SYSTÈME DE SURVEILLANCE UNIQUE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 30 ML POUR EGLESTON HOSP.	3253229 3264706
46076-15	SYSTÈME DE SURVEILLANCE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR UTMB	3281057
46076-19	SYSTÈME DE SURVEILLANCE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR PITT CO. MEM. HOSP.	3265508 3268507
46076-21	SYSTÈME DE CAPTEURS AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 30 ML POUR TOUS LES HÔPITAUX DES ENFANTS	3245745 3256133
46076-25	SYSTÈME LIGNE UNIQUE AVEC SAFESET™ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR E.U.S.H.C.	3176094
46076-26	SYSTÈME LIGNE DOUBLE AVEC SAFESET™ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR E.U.S.H.C.	3190676 3227610
46076-59	SYSTÈME CARDIAQUE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR ST. JOSEPHS HOSP.	3265513
46078-17	Système pour laboratoire de cathétérisme pour Elkhart Hosp.	65-033-SJ 3274856
46080-37	SYSTÈME LIGNE DOUBLE AVEC SAFESET™ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR O.H.S.U.	3274859
46080-38	SYSTÈME TRIPLE LIGNE AVEC SAFESET™ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR O.H.S.U.	3226654
46080-51	SYSTÈME DE SURVEILLANCE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR MEDICAL COLLEGE OF GA	3188653

46080-57	SYSTÈME DE SURVEILLANCE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR IOWA METHODIST HOSP.	3265519
46083-03	Système pour ventricule droit pour cathétérisme cardiaque avec robinet 2 positions, main droite, ouvert, haute pression et capteur jetable Transpac® IV	3247302
46083-42	SYSTÈME SAFESET™ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 30 ML POUR HÔPITAUX DES ENFANTS	3253971 3265533 3281099
46085-47	SYSTÈME DE SURVEILLANCE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR LEHIGH VALLEY HOSPITAL CENTER	3265536 3259389
46085-50	SYSTÈME DE SURVEILLANCE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR UNIV. OF NEW MEXICO	3265538
46086-20	CAPTEUR JETABLE TRIFURQUÉ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR JOHNS HOPKINS HOSP.	3279215
46086-21	CAPTEUR JETABLE ACCESSOIRE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR JOHNS HOPKINS HOSP.	3226664
46087-37	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR CARLE CLINIC	3251030 3265547
46088-08	SYSTÈME TRIPLE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR SYSTÈMES DE SANTÉ DE L'UNIV. OF PENN.	3265549
46088-74	SYSTÈME DE CAPTEURS JETABLES TRIFURQUÉS AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR JOHNS HOPKINS/BAYVIEW	3240639 3265550 3281175 3245746
46089-74	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME POUR GENESIS HEALTH CARE	3265552 3288453
46090-07	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR MEMORIAL HEALTHCARE	3261659 3245747
46090-62	Système pour laboratoire de cathétérisme avec dispositif de rinçage 30 ml pour Monongalia General Hosp.	3226690
46091-04	SYSTÈME POUR LIGNE ARTÉRIELLE CVP AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR KANSAS HEART HOSPITAL	3226691
46091-13	SYSTÈME DE SURVEILLANCE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR CONCORD HOSP.	3245748
46091-31	SYSTÈME POUR LIGNE DE PRESSION ARTÉRIELLE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR	3231380

	LEBONHEUR CHILDRESN HOSP.	
46091-51	SYSTÈME DE PERFUSION POUR UNIV. OF IOWA	3268515
46091-56	SYSTÈME TRIPLE DE PRESSION ARTÉRIELLE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR UNIV. OF IOWA	3264711 3256145
46091-75	SYSTÈME SAFESET™ BIFURQUÉ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR BRYAN MEMORIAL HOSP.	3281259
46092-34	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME POUR SALINA REGIONAL	3235552 3256929
46094-06	SYSTÈME DE SURVEILLANCE CVL PÉDIATRIQUE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR YALE NEW HAVEN HOSP.	3235554
46094-08	SYSTÈME POUR OPÉRATIONS À CŒUR OUVERT AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR CUMBERLAND COUNTY HOSP.	3256932
46094-20	SYSTÈME BIFURQUÉ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR DUKE UNIVERSITY	3264142
46094-21	SYSTÈME TRIFURQUÉ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR DUKE UNIVERSITY	3261662
46094-37	SYSTÈME DE SURVEILLANCE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR NYU MED CTR	3242482 3265564
46094-47	SYSTÈME QUADRIFURQUÉ AVEC 3 TRANSPAC® ET DISPOSITIFS DE RINÇAGE 3 ML POUR ST. FRANCIS HOSP.	3227657 3235558
46094-50	SYSTÈME DE SURVEILLANCE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 30 ML POUR EGLESTON HOSP.	3226738
46094-71	Système pour USI néonataux avec dispositifs de rinçage 30 ML pour Driscoll Foundation For Children	3253973
46095-16	Système pour laboratoire de cathétérisme avec robinet 3 ports, dispositif de rinçage 3 ml, sac à déchets, HPT, seringue, TP4 et réservoir contrasté 30 ml	3269930 3247308
46095-22	SYSTÈME PTCA AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR WILLIAMSPORT HOSP.	3241909
46096-26	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME AVEC COLLECTEUR 3 PORTS « OUVERT », SAC À DÉCHETS, TP4, SERINGUES ET BURETTE 30 ML	3226745 3245752

46095-33	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME CARDIAQUE POUR PRESBYTERIAN INTERCOMMUNITY HOSP.	3256154 3265569
46096-25	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME	3281286 3288479 3310930
46097-30	SYSTÈME SAFESET™ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR HOLMES REG. M.C.	3256959
46097-33	SYSTÈME DE PERFUSION AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR NE REGIONAL MED. CTR	3264147 3265574
46097-36	SYSTÈME DE CAPTEURS QUADRIFURQUÉS AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR LUBBOCK HEART HOSP.	3226751
46097-62	SYSTÈME TRIFURQUÉ AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR SYSTÈMES DE SANTÉ UNIVERSITAIRE	3227664
46097-64	SYSTÈME DE CAPTEURS POUR LE CENTRE MÉDICAL DE BOWLING GREEN	3231400
46097-65	SYSTÈME TRIPLE DE CAPTEURS JETABLES AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR LUTHERAN GEN. HOSP.	3256962
46097-66	SYSTÈME UNIQUE DE CAPTEUR JETABLE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML POUR LUTHERAN GEN. HOSP.	3226756 3261667
46098-11	Système pour laboratoire de cathétérisme avec sac à déchets, dyePod®, aiguille et seringue Sosa	3256966
46098-19	Système pour laboratoire de cathétérisme avec dispositif de rinçage Intraflo 3 ml, robinet 2 ports, actuateur d'arrêt droit et TP4	3268530 3245753
46098-75	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME AVEC COLLECTEUR 3 PORTS « FERMÉ », SAC À DÉCHETS, CÂBLE DE GUIDAGE, SYSTÈME ANTI-PROJECTION, AIGUILLE ET TP-4	3274948 3281379 3293483
46098-76	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME AVEC COLLECTEUR 4 PORTS « OUVERT », SAC À DÉCHETS, SERINGUE, BAC À DÉCHETS, SHARPSTOP ET TP4	3273544 3274949 3284432 3288502 3293484 3296873
46098-78	COLLECTEUR 4 PORTS « FERMÉ » AVEC ROBINET HP, SAC À DÉCHETS, SERINGUE 10 cc ET SYSTÈMES D'ADMINISTRATION	3274951

46098-79	COLLECTEUR 2 PORTS DROIT « ARRÊT » AVEC SYSTÈME D'ADMINISTRATION 183 CM, ROBINET 3 POSITIONS, TP4 ET ROBINET 1 POSITION	3235619
46098-87NS	Système pour laboratoire de cathétérisme avec dispositif de rinçage 3 ml, tube de pression, câble de guidage, seringues 10 cc et robinet 3 positions	3281315
46099-10	SYSTÈME PÉDIATRIQUE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 30 ML POUR UNIV OF COLORADO	3274952
46099-18	SYSTÈME LIGNE DOUBLE AVEC SAFESET™ ET DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML	3226777
46099-24	Système quadrifurqué avec dispositif de rinçage 3 ML, fixations, réservoir et TP4	3261672
46099-57	SYSTÈME CARDIAQUE AVEC DISPOSITIF DE RINÇAGE 3 ML	3197959 3256970
46099-77	Système Transpac® 4 avec système d'administration goutte-à-goutte gros débit 183 cm	3264156 3274963
46100-29	Collecteur 5 ports « arrêt » avec TRANSPAC® IV	3281417
46100-83	Système pour laboratoire de cathétérisme avec système pour sacs à déchets, collecteur 3 ports « arrêt » (41 bars), Transpac® IV, systèmes d'aiguilles 183 cm et tube HP 123 cm	3235629
46100-87	Système pour laboratoire de cathétérisme ventricule droit avec collecteur 2 ports « arrêt » (41 bars), système d'aiguilles 183 cm, Transpac® IV et tube HP 123 cm	3251051
46101-53	Système de surveillance TP4 avec réservoir SafeSet™ 213 cm, dispositif de rinçage 3 ml et clapet sans aiguille	3249839
46101-55	Système de surveillance trifurqué avec réservoir SafeSet™ 213 cm, TP4, dispositif de rinçage 3 ml et clapet sans aiguille	3245759
46101-82	Transpac® avec réservoir Safeset, dispositif de rinçage 3 ml et clapet sans aiguille	3226821
46103-22	Système de surveillance avec TP4, dispositif de rinçage par pression 30 ml et clapet sans aiguille	3264739
46103-39	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV TRIFURQUÉ, 183 CM, 3 CAPTEURS JETABLES, 3 DISPOSITIFS DE RINÇAGE INTRAFLO® 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT (MONTÉ SUR PIED)	3265745
46103-68	Système de surveillance Transpac® IV avec réservoir Safeset, tube 61 cm, dispositif de rinçage Intraflo® 3 ml et	3259421

	clapet sans aiguille	
46103-77	Système de surveillance Transpac® IV avec tube de pression artérielle SafeSet™ de 183 cm, réservoir, dispositif de rinçage par pression 3 ml et deux clapets sans aiguille	3226830
46104-07	Système de surveillance avec TP4, dispositif de rinçage par pression 30 ml et clapet sans aiguille	3226840 3247322
46104-10	SYSTÈME DE SURVEILLANCE TRANSPAC® IV, 152 CM, CAPTEUR JETABLE, DISPOSITIF DE RINÇAGE PAR PRESSION 3 ML, GOUTTE-À-GOUTTE GROS DÉBIT ET BOUCHONS ROUGES	3226843 3264741
46104-31	Système de surveillance Transpac®, 213 cm, capteur jetable, dispositif de rinçage par pression 3 ml, goutte-à-goutte gros débit, tube Red Stripe et bouchon de couleur	3226845 3265753
46104-35	CAPTEUR JETABLE TRANSPAC® IV AVEC RALLONGE DE CÂBLE 122 cm ET ROBINET FM-FM 1 POSITION	3268549 3269902 3284456 3310919
46104-53	Système de surveillance Transpac® IV avec tube de pression artérielle SafeSet™ de 213 cm, réservoir, rinçage par pression et clapet sans aiguille	3226847 3281531
46104-63	Système de surveillance Transpac® IV, 152 cm, capteur jetable, dispositif de rinçage intraflo® 30 ml, filtre à air Pall, goutte-à-goutte gros débit (monté sur pied)	3249845
46104-65	Système TP4 avec réservoir SafeSet™ 10 cc, clapet sans aiguille, filtre Millex et système d'administration	3275005
46104-75	Système de surveillance Transpac® IV avec tube de pression artérielle SafeSet™ de 213 cm, réservoir, rinçage par pression et deux clapets sans aiguille, dont 1 collé	3226851 3249846
46106-49	Système de surveillance avec TP4, dispositif de rinçage par pression 3 ml, tube de pression Blue Stripe, robinet 3 positions, bouchons bleus et clapet sans aiguille	3257003
46106-91	Système de surveillance Transpac® IV avec dispositif de rinçage par pression 3 ml et goutte-à-goutte gros débit	3281591
46107-35	Système de surveillance TRANSPAC® IV avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, réservoir SafeSet™, 2 clapets sans aiguille, fixations et support	3275010
46107-53	Capteur jetable Transpac® IV avec robinets	3264160 3257008

46107-68	Système de surveillance Transpac® IV bifurqué avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, tubes PT Red Stripe et Blue Stripe	3226908 3281606
46108-36	Système de surveillance Transpac® IV trifurqué avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, réservoir SafeSet™ 330 cm et clapet sans aiguille	3257011
46109-74	Système de surveillance Transpac® IV avec port à cathéter avec Safeset™ et dispositif de rinçage par pression 3 ml avec seringue gainée 10 cc	3249855
46110-07	Système de surveillance TRANSPAC® IV avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, réservoir SafeSet™, 2 clapets sans aiguille, fixations et support	3264162 3264743
46110-84	Système de surveillance TRANSPAC® IV trifurqué avec réservoir SafeSet™, port à cathéter et dispositif de rinçage par pression 3 ml	3178497 3264164
46112-03	Système de surveillance TRANSPAC® IV avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, réservoir artériel SafeSet™ et clapets sans aiguille	3240856
46112-05	Système de surveillance TRANSPAC® IV trifurqué avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, réservoir artériel SafeSet™ et clapets sans aiguille	3259439
46112-10	Système de surveillance Transpac® IV 152 cm avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, 2 robinets 3 positions et goutte-à-goutte gros débit	3203493 3226937 3264167
46112-13	Système de surveillance TRANSPAC® IV avec réservoir artériel SafeSet™ 213 cm, dispositif de rinçage 3 ml et clapets sans aiguille	3203497 3235654
46112-30NS	Capteur jetable Transpac® IV avec robinets sans bouchon ni protections	3265805 3281660
46112-65	Système de surveillance avec TP4, dispositif de rinçage par pression 30 ml, seringue 10 cc et clapet sans aiguille	3265807
46112-77	Système de surveillance Transpac® IV avec 2 robinets 3 positions, et tube 122 cm	3264169 3242573
46113-88	Système de surveillance Transpac® IV trifurqué avec réservoir Safeset™ de 213 cm, système de rinçage par pression 3 ml, clapets sans aiguille et tubes red stripe, blue stripe et yellow stripe	3230678 3239499
46113-90	Système de surveillance Transpac® IV trifurqué, 213 cm, avec système de rinçage par pression 3 ml et tubes red stripe, blue stripe et yellow stripe	3235658

46113-91	Système de surveillance Transpac® IV avec tube red stripe 213 cm et dispositif de rinçage par pression 3 ml	3226952
46114-24	Système de surveillance Transpac® IV avec réservoir Safeset™ et port à cathéter, dispositif de rinçage par pression 3 ml, goutte-à-goutte gros débit (installé sur le patient)	3261682
46114-80	Système de surveillance Transpac® IV bifurqué avec dispositif de rinçage par pression 3 ml, tubes PT, robinets 3 positions et système d'administration	3253990
46300-01	Système pour laboratoire de cathétérisme avec collecteur 3 ports « ouvert » (41 bars), Transpac® IV, 2 systèmes d'administration et seringue de contrôle 8 cc	3235660 3264173
46300-11NS	Système de ventricule gauche pour laboratoire de cathétérisme avec collecteur 3 ports « fermé » (41 bars), Transpac® IV, 2 systèmes de sac à déchets et seringue de contrôle 10 cc	3275023
46300-14NS	Collecteur 4 ports « fermé » (41 bars) avec Transpac® IV 122 cm	3288582
989803194641	Système DPT IBP MR Expression, I/N, boîte 20	3258299
989803177901	Système DPT unique TP4 152 cm, dispositif de rinçage par pression 3 ml, 2 robinets, goutte-à-goutte gros débit	3239500 3247905
AG7891-NS	SYSTÈME POUR LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME AVEC ROBINET 3 PORTS « OUVERT », SAC À DÉCHET, SERINGUE ET TP4	3280366
AG8052-NS	SYSTÈME POUR VENTRICULE GAUCHE	3264177