

Correction

Opfikon, le 20 décembre 2023

Avis de sécurité urgent : FA-2023-055: Q-stress 6 et Xscribe 6

A l'attention du Correspondant de Matériovigilance

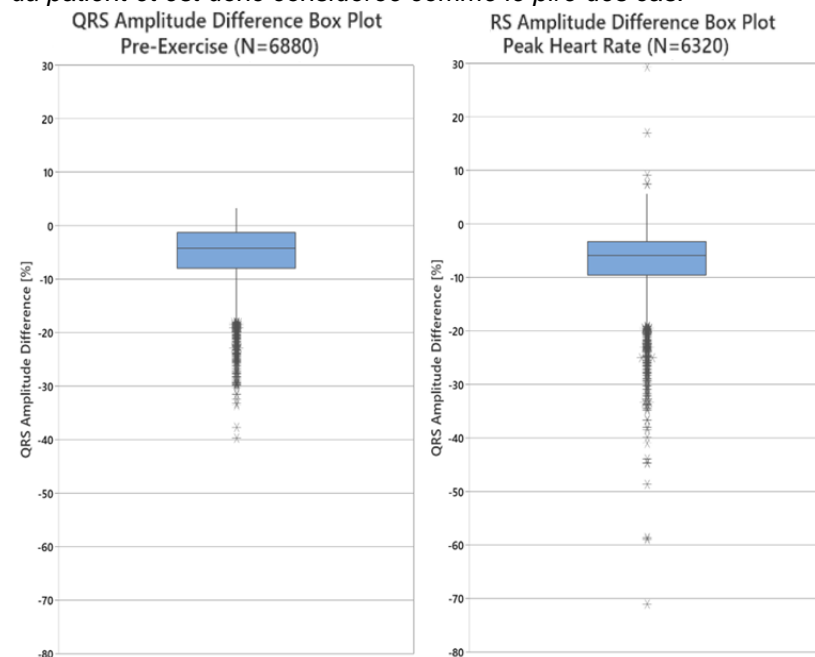
Description du problème Baxter vous informe d'une correction pour les systèmes de test d'effort cardiaque Q-Stress et Xscribe (Q-Stress version 6 ou supérieure et Xscribe version 6 ou supérieure) en raison d'un changement potentiel dans l'amplitude QRS identifié dans les lectures de l'électrocardiogramme (ECG) lorsque le Filtre de Cohérence de la Source (SCF) est activé. Le SCF est une fonctionnalité configurable avec des enregistrements multicanaux, qui vise à réduire le bruit et à supprimer les signaux incohérents sans déformer le signal ECG associé aux tests d'effort.

Baxter a effectué des tests internes en utilisant les données ECG des patients via l'algorithme SCF, qui ont montré une modification moyenne de l'amplitude QRS de 5,4 % pendant la période précédant l'exercice et de 7,1 % pendant la fréquence cardiaque maximale (voir Schéma 1). Les changements d'amplitude QRS maximaux observés étaient une réduction de 39,7 % avant l'exercice et une réduction de 71,0 % pendant la fréquence cardiaque maximale.

Lorsque le SCF est activé, des changements d'amplitude QRS peuvent être observés dans la forme d'onde ECG affichée sur l'écran en temps réel, les impressions ECG en direct et les rapports finaux. L'affichage du battement moyen et tous les calculs (par exemple : fréquence cardiaque, niveau ST, pente ST) ne sont pas basés sur des données filtrées par SCF ; ils ne sont donc pas concernés. Les événements détectés par l'algorithme (par exemple : PVC, VRUN) ne sont pas basés sur les données filtrées par SCF et par conséquent, ne sont pas affectés.

Schéma 1 : Distributions des mesures de différence d'amplitude QRS évaluées dans les segments de 10 battements du pré-exercice (à gauche) et de la fréquence cardiaque maximale (à droite). L'ensemble de données comprend 102 tests d'effort réels avant et après l'application du Filtre de Cohérence de la Source (SCF). Les enregistrements duraient généralement 10 à 15 minutes et se composaient de 8 dérivations (I, II, V1-V6). L'analyse s'est concentrée sur deux segments de données : le pré-exercice et la fréquence cardiaque maximale. Le pré-exercice comprend les 10 premiers battements suivant l'activation du SCF pendant la phase pré-exercice du test d'effort. La fréquence

cardiaque maximale se compose de 10 battements associés à au test d'effort maximal du patient et est donc considérée comme le pire des cas.



Produit concernés:

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	NUMERO DE SERIE	UDI NUMERO
cf annexe 2	Q-Stress version 6 ou supérieure	Tous	cf annexe 2
	Xscribe version 6 ou supérieure		

Risque encouru

Si l'amplitude QRS affichée est modifiée et n'est pas reconnue par l'utilisateur, l'intervention médicale peut être omise, retardée ou être contradictoire avec l'état réel du patient. NUmmer

Lorsque le SCF est activé, les diagnostics qui nécessitent une représentation précise de l'amplitude QRS dans la forme d'onde peuvent être incorrects lorsqu'ils sont effectués sur la base de la forme d'onde ECG telle qu'affichée sur (1) l'affichage en temps réel à l'écran, (2) les impressions ECG en direct, et (3) les rapports finaux.

Il n'y a aucun changement cliniquement significatif dans d'autres aspects de la forme d'onde ou du contenu affiché/rapport final (par exemple, le segment ST, les mesures calculées, les battements moyens). Par conséquent, les diagnostics basés sur ces éléments ne sont pas affectés.

Baxter a identifié une réclamation indiquant des mesures QRS de faible amplitude, petites ou incorrectes. Aucune réclamation n'a été associée à des blessures ou à un décès.

Mesure en cours chez Baxter

En raison de l'impact potentiel sur le complexe QRS, Baxter développe une mise à jour logicielle pour Q-Stress version 6 ou supérieure et Xscribe version 6 ou supérieure pour résoudre le problème.

Nous vous contacterons lorsque la mise à jour du logiciel sera disponible.

Mesures à prendre par l'utilisateur

Baxter vous demande de bien vouloir prendre les mesures suivantes :

- 1- Jusqu'à ce qu'une mise à jour logicielle soit disponible et installée, les utilisateurs doivent évaluer l'impact potentiel du SCF comme décrit pour déterminer s'il doit être activé ou désactivé pendant les tests d'effort.
- 2- Activez ou désactivez le SCF avant les tests d'effort en :
 - Accéder au menu « Modality Settings » / menu « Paramètres de modalité » (voir Schéma 2)

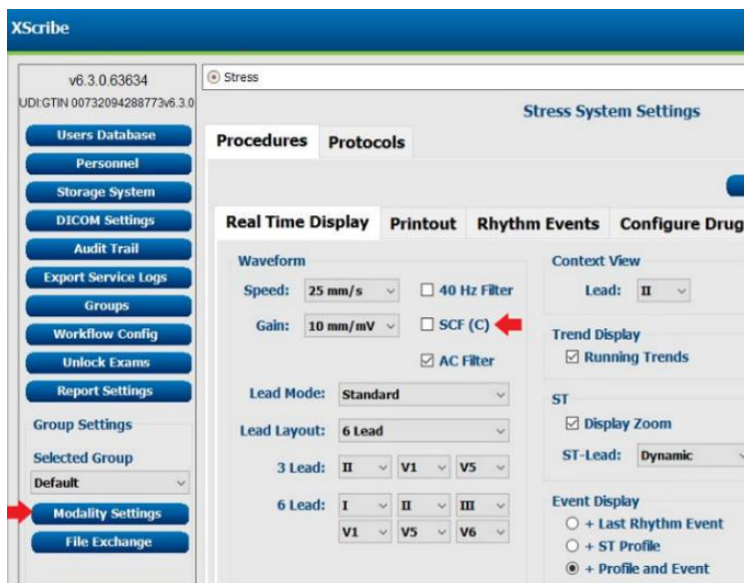


Schéma 2 : menu « Modality Settings » / « Paramètres de modalité »

- La fonctionnalité SCF peut également être activée/désactivée en cliquant avec le bouton gauche n'importe où dans la fenêtre ECG en temps réel qui ouvre une fenêtre « Waveform Control »/ « Contrôle de la forme d'onde », permettant à l'utilisateur de définir les dérivations ECG affichées, les filtres (y compris le SCF), le gain d'affichage et la vitesse d'affichage (voir Schéma 3).

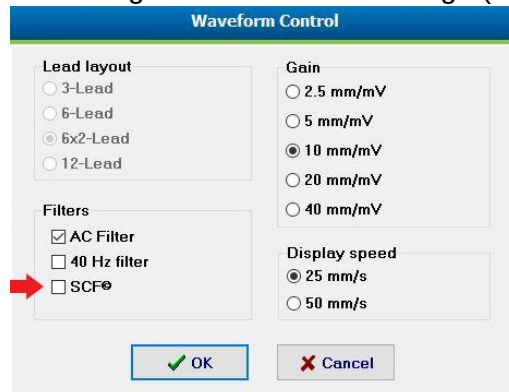


Schéma 3 : fenêtre « Waveform Control »/ « Contrôle de la forme d'onde »

- Lorsque le filtre SCF est activé, la marque SCF© apparaît au bord inférieur droit de l'affichage ECG en temps réel (voir Schéma 4).



Schéma 4 : Affichage ECG en temps réel

3. Si vous avez distribué ce produit à d'autres installations ou services au sein de votre installation, veuillez leur envoyer une copie de cet avis les informant de cette exigence pour évaluer l'impact potentiel du SCF lors des tests de résistance.
4. Compléter le formulaire réponse client ci-après et nous le retourner par fax au numéro suivant : 044 908 50 40 ou par mail à Switzerland_SHS_CQA@baxter.com. Le fait de nous retourner rapidement votre formulaire de réponse client confirmera la bonne réception de cette notification.
5. Si vous distribuez ces dispositifs à d'autres sites ou départements au sein de votre établissement, veuillez leur envoyer une copie de cette communication.
6. Si vous êtes un grossiste ou un distributeur/prestataire ayant fourni ces dispositifs à d'autres établissements, veuillez informer vos clients de cette communication, conformément à vos procédures.

Swissmedic a été informée de cette notice de sécurité.

Si vous avez des questions sur cette notice, nous vous remercions de contacter le service qualité au 044 908 50 50 ou par E-Mail à Switzerland_SHS_CQA@baxter.com.

Nous vous prions de bien vouloir nous excuser des désagréments éventuellement causés par cette action.

Nous vous prions de bien vouloir recevoir, Madame, Monsieur, l'assurance de notre considération distinguée.

Baxter AG
Larissa Meyer, CQA Lead Switzerland, RP

Pièce-jointe:

- 1)Formulaire de réponse
- 2) Liste des codes produits concernés

FA-2023-055

Baxter est une marque déposée de Baxter International, Inc.

Page 4 sur 14

T +41(0)44 908 50 50

F +41(0)44 908 50 40

Switzerland_SHS_CQA@baxter.com

www.baxter.ch

FORMULAIRE DE REPONSE

(Information Produit Importante du 20 décembre 2023 – FA 2023-055)

Systèmes de test d'effort cardiaque Q-stress et Xscribe

Codes produits : cf annexe 2

Numéro de série : : cf annexe 2

Veuillez compléter et renvoyer le présent formulaire par FAX au numéro ci-dessous :

Fax Nr. 044 908 50 40

ou

Switzerland_SHS_CQA@baxter.com

Nom et adresse de l'établissement :

Veuillez énumérer ci-dessous les produits spécifiques et les numéros de lot de votre établissement *

*Vous pouvez inclure une feuille supplémentaire si nécessaire

Nous avons bien reçu la lettre susmentionnée et nous avons diffusé l'information aux personnes concernées.

Signature: _____

Date: _____ / _____ / _____

Annexe 2 _ Liste des codes produits concernés

Code produit	Description	UDI Numéro
41000-030-50	X-SCRIBE CPI KIT WIRELESS USB 608 MHz	N/A
41000-030-51	X-SCRIBE CPI KIT WIRELESS USB 2500 MHz	N/A
41000-030-52	X-SCRIBE CPI KIT DIRECT CONNECT USB	N/A
41000-030-53	X-SCRIBE CPI KIT QUICK CONNECT USB	N/A
41000-030-60	XSCRIBE CP KIT WIRELESS	00817655020051
41000-030-62	XSCRIBE CP KIT WIRED	00817655020068
41000-030-64	XSCRIBE CP SW KIT	00817655021423
QR-6AC-XXXXXX	QS6 REVIEW WKSTN KIT	00732094263961
QR-6AC-XXXXXX	QS6 REVIEW WKSTN KIT	00812345027686
QS-6AA-ACAAB	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 PCRT AHA DICOM	00732094263947
QS-6AA-CDCAA	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 PCRT IEC XML	00732094286021
QS-6AA-DDAAB	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 PCRT AHA DICOM	00732094263930
QS-6AA-DDCAA	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 PCRT IEC XML	00817655021355
QS-6AA-DEAXX	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 BCRT AHA	00732094263923
QS-6AA-XCAAA	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 PCRT AHA XML	00732094326710
QS-6AB-BXAXA	QS6 AM12Q TTL SYS AHA XML	00732094263916
QS-6AB-CEAAA	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094263909
QS-6AB-CGAAB	QS6 AM12Q TTL SYS BCRT AHA DICOM	00732094263893
QS-6AC-ACAAB	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 PCRT AHA DICOM	00732094263879
QS-6AC-AFCXA	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094263862
QS-6AC-AXAAA	QS6 AM12Q TTL KIT AHA XML	00732094263855
QS-6AC-CDBXA	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 PCRT AHA XML	00732094263831
QS-6AC-CECAA	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094336801
QS-6AC-CFAAA	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT AHA XML	00732094263824
QS-6AC-CFBAA	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT AHA XML	00732094318111
QS-6AC-CFBAB	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT AHA DICOM	00732094318029
QS-6AC-CFCAA	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094263817
QS-6AC-CFEAA	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094263800
QS-6AC-CGAAB	QS6 AM12Q TTL KIT BCRT AHA DICOM	00732094326604
QS-6AC-CXBXA	QS6 AM12Q TTL KIT AHA XML	00732094263794
QS-6AC-DDBAA	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 PCRT AHA XML	00732094312973
QS-6AC-DDBAB	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 PCRT AHA DICOM	00732094312966
QS-6AC-DDBAC	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 PCRT AHA SVR	00732094312959
QS-6AC-DEAAC	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT AHA	00732094263787
QS-6AC-DFAAA	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT AHA XML	00732094263770
QS-6AC-DFAAX	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT AHA	00732094263763
QS-6AC-DFBAA	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT AHA XML	00732094302073
QS-6AC-DXAXA	QS6 AM12Q TTL KIT AHA XML	00732094263756
QS-6AC-EEBXX	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 BCRT AHA	N/A
QS-6AC-XAAXA	QS6 AM12Q TTL KIT Z200 AHA XML	00732094263749
QS-6AC-XXAXA	QS6 AM12Q TTL KIT AHA XML	00732094355314
QS-6AC-XXAXX	QS6 AM12Q TTL KIT AHA	00732094301076

QS-6AC-XXBXA	QS6 AM12Q TTL KIT AHA XML	00732094263732
QS-6AC-XXBXX	QS6 AM12Q TTL KIT AHA	00732094346633
QS-6AD-AEAAA	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094288940
QS6-ATTD1	QS6 AM12Q TTL TMX SYS Z200 PCRT AHA DIC	0081234502756321

Code produit	Description	UDI Numéro
QS6-ATTDX	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 PCRT AHA DICOM	0081234502757021
QS6-AXTDS	QS6 AM12Q TTL KIT AHA DICOM	00812345027587
QS-6BA-ACAAA	QS6 AM12Q TTL TMX SYS Z200 PCRT AHA XML	00732094263688
QS-6AD-BCAAX	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 PCRT AHA	00732094263718
QS-6BA-ACAAB	QS6 AM12Q TTL TMX SYS Z200 PCRT AHA DIC	00732094263671
QS-6BA-ACBAA	QS6 AM12Q TTL TMX SYS Z200 PCRT AHA XML	00732094263664
QS-6BA-DDDA	QS6 AM12Q TTL TMX SYS Z200 PCRT AHA XML	00732094263640
QS-6BB-CFAAB	QS6 AM12Q TTL TMX SYS Z200 BCRT AHA DIC	00732094263626
QS-6BC-CDCXA	QS6 AM12Q TTL TMX KIT Z200 PCRT IEC XML	00732094263596
QS-6BC-CGAAA	QS6 AM12Q TTL TMX KIT BCRT AHA XML	00732094263589
QS-6BD-ACAAB	QS6 AM12Q TTL TMX SYS Z200 PCRT AHA DIC	00812345027594
QS6-BLXC1	QS6 AM12Q TMX SYS Z200 PCRT AHA XML	0081234502760021
QS6-BLXCX	QS6 AM12Q SYS Z200 PCRT AHA XML	0081234502761721
QS6-BXXCS	QS6 AM12Q KIT AHA XML	00732094263176
QS-6CA-DFCAA	QS6 AM12QSYS Z200 BCRT IEC XML	00732094263565
QS-6CA-DGCAA	QS6 AM12QSYS BCRT IEC XML	00732094263558
QS-6CB-CXCXA	QS6 AM12QSYS IEC XML	00732094263534
QS-6CB-DFCAX	QS6 AM12QSYS Z200 BCRT IEC	00732094263527
QS-6CC-DFCAX	QS6 AM12QKIT Z200 BCRT IEC	00732094263497
QS-6CC-DFCXX	QS6 AM12Q KIT Z200 BCRT IEC	00732094308723
QS-6CC-DGCAX	QS6 AM12QKIT BCRT IEC	00732094263480
QS-6CC-DGCXX	QS6 AM12Q KIT BCRT IEC	00732094308716
QS-6CC-XAAXX	QS6 AM12QKIT Z200 AHA	00732094324075
QS-6CC-XGAAB	QS6 AM12QKIT BCRT AHA DICOM	00732094323726
QS-6CC-XXAXA	QS6 AM12QKIT AHA XML	00732094313819
QS-6CC-XXBXX	QS6 AM12QKIT AHA	00732094263466
QS-6EA-ACDAA	QS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT AHA XML	00732094302110
QS-6EA-CDEAB	QS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT IEC DICOM	00732094263435
QS-6EA-DFEAB	QS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094263428
QS-6EB-BDXA	QS6 WAM TTL SYS AHA XML	00812345027693
QS-6EB-CFDAB	QS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA DICOM	00732094263411
QS-6EB-DGEAB	QS6 WAM TTL SYS BCRT IEC DICOM	00732094315660
QS-6EB-DGEAC	QS6 WAM TTL SYS BCRT IEC SVR	00732094296167
QS-6EB-DGEXX	QS6 WAM TTL SYS BCRT IEC	00732094321203
QS-6EB-DXDXX	QS6 WAM TTL SYS AHA	00732094263404
QS-6EB-DXEXB	QS6 WAM TTL SYS IEC DICOM	00732094263398
QS-6EC-ACAAB	QS6 WAM TTL KIT Z200 PCRT AHA DICOM	00732094263381
QS-6EC-ACDAB	QS6 WAM TTL KIT Z200 PCRT AHA DICOM	00732094263374
QS-6EC-ACDAX	QS6 WAM TTL KIT Z200 PCRT AHA	00732094263367
QS-6EC-AXDXA	QS6 WAM TTL KIT AHA XML	00732094263350

QS-6EC-CFEAA	QS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094318463
QS-6EC-DBEAB	QS6 WAM TTL KIT Z200 IEC DICOM	00732094312942
QS-6EC-DFDAA	QS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT AHA XML	00732094263343
QS-6EC-DFEAB	QS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT IEC DICOM	00732094312928
QS-6EC-DFEAC	QS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT IEC SVR	00732094318074
QS-6EC-DGEAA	QS6 WAM TTL KIT BCRT IEC XML	00732094294026

Code produit	Description	UDI Numéro
QS-6EC-DGEAB	QS6 WAM TTL KIT BCRT IEC DICOM	00732094343786
QS-6EC-DXEXB	QS6 WAM TTL KIT IEC DICOM	00732094263336
QS-6EC-XGDA	QS6 WAM TTL KIT BCRT AHA XML	00732094263329
QS-6EC-XXDXA	QS6 WAM TTL KIT AHA XML	00732094263312
QS-6EC-XXDXX	QS6 WAM TTL KIT AHA	00732094263305
QS-6ED-AEAAA	QS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094355543
QS-6ED-AEAAB	QS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA DICOM	00812345027624
QS-6ED-CBEAA	QS6 WAM TTL SYS Z200 IEC XML	00732094263299
QS-6ED-CDEAB	QS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT IEC DICOM	00732094309645
QS-6ED-CFEAA	QS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC XML	00732094313918
QS-6ED-CFEAB	QS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094318432
QS-6ED-DFEAB	QS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094312904
QS-6ED-XEDAA	QS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094308495
QS-6ED-XFDAB	QS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA DICOM	00732094352672
QS-6FA-AXDAA	QS6 WAM SYS AHA XML	00732094321012
QS-6FA-CEDXA	QS6 WAM SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094353587
QS-6FA-DEDXA	QS6 WAM SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094301717
QS-6FB-DGEXX	QS6 WAM SYS BCRT IEC	00732094307245
QS-6FB-DXEXX	QS6 WAM SYS IEC	00732094263282
QS-6FC-AXDXA	QS6 WAM KIT AHA XML	00817655021881
QS-6FC-DDBAB	QS6 WAM KIT Z200 PCRT AHA DICOM	00732094312898
QS-6FC-DEDAX	QS6 WAM KIT Z200 BCRT AHA	00732094263275
QS-6FC-DXDA	QS6 WAM KIT AHA XML	00732094285994
QS-6FC-DXDXA	QS6 WAM KIT AHA	00732094263251
QS-6FC-XXDAA	QS6 WAM KIT AHA XML	00732094299977
QS-6FC-XXDXA	QS6 WAM KIT AHA XML	00732094313802
QS-6GA-ACDAA	QS6 WAM TTL RS SYS Z200 PCRT AHA XML	00732094263244
QS-6GA-CDEAA	QS6 WAM TTL RS SYS Z200 PCRT IEC XML	00732094300673
QS-6GA-DDEAA	QS6 WAM TTL RS SYS Z200 PCRT IEC XML	00732094312874
QS-6GC-DXEXB	QS6 WAM TTL RS KIT IEC DICOM	00732094263237
QS-6GD-AFDAX	QS6 WAM TTL RS SYS Z200 BCRT AHA	00732094263220
QS-6GD-AGDAA	QS6 WAM TTL RS SYS BCRT AHA XML	00732094319934
QS-6GD-CAEAB	QS6 WAM TTL RS SYS Z200 IEC DICOM	00732094289169
QS-6GD-CDEAB	QS6 WAM TTL RS SYS Z200 PCRT IEC DICOM	00732094308426
QS-6GD-CFEAA	QS6 WAM TTL RS SYS Z200 BCRT IEC XML	00732094318425
QS-6GD-XGDA	QS6 WAM TTL RS SYS BCRT AHA XML	00817655021331
QS-6IA-AEDAB	QS6 WAM RS SYS Z200 BCRT AHA DICOM	00817655020754
QS-6IA-XGDA	QS6 WAM RS SYS BCRT AHA XML	00732094307818
QS-6IB-CGEXB	QS6 WAM RS SYS BCRT IEC DICOM	00732094263213
QS6-MLTC1	QS6 AM12Q TTL TMX SYS Z200 PCRT AHA XML	0081234502763121

QS6-MLTCX	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 PCRT AHA XML	0081234502764821
QS6-MTTC1	QS6 AM12Q TTL TMX SYS Z200 PCRT AHA XML	0081234502765521
QS6-MTTCX	QS6 AM12Q TTL SYS Z200 PCRT AHA XML	0081234502766221
QS6-MXTCS	QS6 AM12Q TTL KIT AHA XML	0081234502767921
QS6-STTD1	QS6 PRO ENHANCED SECURITY TMILL	00732094336061
QS6-STTDX	QS6 PRO ENHANCED SECURITY	00732094336054

Code produit	Description	UDI Numéro
QS-6XA-DFXAA	QS6 NOACQMOD SYS Z200 BCRT NO LDSET XML	00732094263190
QS-6ID-AADAB	QS6 WAM RS SYS Z200 AHA DICOM	00732094296273
QS-6ID-AGDAA	QS6 WAM RS SYS BCRT AHA XML	00817655021935
QS-6JB-AXAXA	QS6 AM12Q RS SYS AHA XML	00732094263206
QS-6XC-BXXXX	QS6 NOACQMOD KIT NO LDSET	00732094263183
QSERV-6AA-XXXXA	QS6 SERVER KIT XML	00812345027716
QSERV-6AA-XXXXB	QS6 SERVER KIT DICOM	00812345027723
UPGXS5-B-WAM-B	UPGRADE XSCRIBE 5 WAM IEC	00732094261257
UPGXS6-B-SW-A	UPGRADE XS5 TO XS6 KIT AHA	00732094261196
XR-6AC-BXXXX	XS6/RS6 REVIEW WKSTN KIT	00732094261110
XR-6AC-DXXXX	XS6/RS6 REVIEW WKSTN KIT	00732094261103
XR-6AC-XXXXX	XS6/RS6 REVIEW WKSTN KIT	00732094261097
XSCRIBE-5AX-XXBRZ	XS6 WAM TTL KIT IEC XML BRAZIL	00817655022215
XSCRIBE-6AA-AAAAA	XS6 WAM TTL SYS Z200 AHA XML	00812345027471
QS-6XC-XXXXA	QS6 NOACQMOD KIT NO LDSET XML	00732094308457
QS-6XC-XXXXB	QS6 NOACQMOD KIT NO LDSET DICOM	00732094321029
XSCRIBE-6AA-ADBXX	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC	00732094261073
XSCRIBE-6AA-AFAAA	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT AHA XML	00812345027488
XSCRIBE-6AA-AFAAC	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT AHA SVR	00732094261066
XSCRIBE-6AA-AFAXA	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT AHA XML	00732094261059
XSCRIBE-6AA-AFAXB	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT AHA DICOM	00817655021997
XSCRIBE-6AA-BCAAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA DICOM	00732094299915
XSCRIBE-6AA-BXAAA	XS6 WAM TTL SYS AHA XML	00732094301489
XSCRIBE-6AA-BXAAB	XS6 WAM TTL SYS AHA DICOM	00732094261042
XSCRIBE-6AA-BXAXX	XS6 WAM TTL SYS AHA	00732094261035
XSCRIBE-6AA-CDBAA	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC XML	N/A
XSCRIBE-6AA-CDBAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094261028
XSCRIBE-6AA-CDBAC	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC SVR	00732094261011
XSCRIBE-6AA-CDBAX	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC	N/A
XSCRIBE-6AA-CEAAB	XS6 WAM TTL SYS BCRT AHA DICOM	00732094261004
XSCRIBE-6AA-CEBAB	XS6 WAM TTL SYS BCRT IEC DICOM	00732094260991
XSCRIBE-6AA-DDBAB	XS6 WAM TTLSYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094316926
XSCRIBE-6AA-DGAAA	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT AHA XML	00732094260977
XSCRIBE-6AA-DGBAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT IEC DICOM	00732094260960
XSCRIBE-6AA-DGBAX	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT IEC	00732094260953
XSCRIBE-6AA-XFAAA	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT AHA XML	00732094309195
XSCRIBE-6AA-XFAAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT AHA DICOM	00732094294255
XSCRIBE-6AA-XFAXA	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT AHA XML	00732094309188
XSCRIBE-6AA-XFBXA	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT IEC XML	00732094309164
XSCRIBE-6AB-BEAXX	XS6 WAM TTL SYS BCRT AHA	00732094260922

XSCRIBE-6AB-BXAXA	XS6 WAM TTL SYS AHA XML	00732094260915
XSCRIBE-6AB-CDAAA	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094260908
XSCRIBE-6AB-CDAAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA DICOM	00732094260892
XSCRIBE-6AB-CDBAA	XS6 WAM TTLSYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094319422
XSCRIBE-6AB-CDBAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094260885
XSCRIBE-6AB-CDBAC	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC SVR	00732094260878

Code produit	Description	UDI Numéro
XSCRIBE-6AB-CEAAA	XS6 WAM TTL SYS BCRT AHA XML	00732094260861
XSCRIBE-6AB-CEBAX	XS6 WAM TTL SYS BCRT IEC	00732094260854
XSCRIBE-6AB-DDBAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094260847
XSCRIBE-6AB-DDBAX	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC	00732094260830
XSCRIBE-6AB-DEBAA	XS6 WAM TTL SYS BCRT IEC XML	00732094260823
XSCRIBE-6AB-DEBAB	XS6 WAM TTL SYS BCRT IEC DICOM	00732094260816
XSCRIBE-6AB-DEBAC	XS6 WAM TTL SYS BCRT IEC SVR	00732094260809
XSCRIBE-6AB-DXAAA	XS6 WAM TTL SYS AHA XML	00732094260793
XSCRIBE-6AB-DXAXA	XS6 WAM TTL SYS AHA XML	00732094260786
XSCRIBE-6AB-XCAAA	XS6 WAM TTLSYS Z200 BCRT AHA XML	00732094321081
XSCRIBE-6AC-AAAAB	XS6 WAM TTLKIT Z200 AHA DICOM	00732094339444
XSCRIBE-6AC-AAAAX	XS6 WAM TTL KIT Z200 AHA	00817655022536
XSCRIBE-6AC-AAAXX	XS6 WAM TTL KIT Z200 AHA	00817655022543
XSCRIBE-6AC-ACAAX	XS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT AHA	00732094301120
XSCRIBE-6AC-ACAXX	XS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT AHA	00817655021836
XSCRIBE-6AC-AEAAA	XS6 WAM TTL KIT BCRT AHA XML	00732094260779
XSCRIBE-6AC-AEAXX	XS6 WAM TTL KIT BCRT AHA	00817655022154
XSCRIBE-6AC-AXAAA	XS6 WAM TTL KIT AHA XML	00732094260762
XSCRIBE-6AC-AXAXA	XS6 WAM TTL KIT AHA XML	00812345027501
XSCRIBE-6AC-AXAXX	XS6 WAM TTL KIT AHA	00732094260755
XSCRIBE-6AC-BDAAB	XS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT AHA DICOM	00732094260731
XSCRIBE-6AC-BEAAC	XS6 WAM TTL KIT BCRT AHA SVR	00732094260724
XSCRIBE-6AC-BEAXX	XS6 WAM TTL KIT BCRT AHA	00732094260717
XSCRIBE-6AC-BXAXA	XS6 WAM TTL KIT AHA XML	00732094260700
XSCRIBE-6AC-BXAXX	XS6 WAM TTL KIT AHA	00732094260694
XSCRIBE-6AC-CDBAA	XS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094260687
XSCRIBE-6AC-CDBAB	XS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT IEC DICOM	00732094260670
XSCRIBE-6AC-CEBAX	XS6 WAM TTL KIT BCRT IEC	00732094260625
XSCRIBE-6AC-CXBAA	XS6 WAM TTL KIT IEC XML	00732094260618
XSCRIBE-6AC-CXBAB	XS6 WAM TTL KIT IEC DICOM	00732094260601
XSCRIBE-6AC-DBBXA	XS6 WAM TTL KIT Z200 IEC XML	00732094260588
XSCRIBE-6AC-DCBXA	XS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094260571
XSCRIBE-6AC-DDBAB	XS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT IEC DICOM	00732094260557
XSCRIBE-6AC-DDBXB	XS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT IEC DICOM	00732094260533
XSCRIBE-6AC-DDBAA	XS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094260564
XSCRIBE-6AC-DEBAA	XS6 WAM TTL KIT BCRT IEC XML	00732094260526
XSCRIBE-6AC-DEBAB	XS6 WAM TTL KIT BCRT IEC DICOM	00732094260519
XSCRIBE-6AC-DEBAC	XS6 WAM TTL KIT BCRT IEC SVR	00732094260502
XSCRIBE-6AC-DEBAX	XS6 WAM TTL KIT BCRT IEC	00732094260496
XSCRIBE-6AC-DEBXA	XS6 WAM TTL KIT BCRT IEC XML	00732094260489

XSCRIBE-6AC-DEBXX	XS6 WAM TTL KIT BCRT IEC	00732094260472
XSCRIBE-6AC-DXAAA	XS6 WAM TTL KIT AHA XML	00732094260465
XSCRIBE-6AC-DXAXX	XS6 WAM TTL KIT AHA	00732094260458
XSCRIBE-6AC-DXBAA	XS6 WAM TTL KIT IEC XML	00732094260441
XSCRIBE-6AC-DXBAB	XS6 WAM TTL KIT IEC DICOM	00732094260434
XSCRIBE-6AC-DXBAC	XS6 WAM TTL KIT IEC SVR	00732094260427

Code produit	Description	UDI Numéro
XSCRIBE-6AC-DXBAX	XS6 WAM TTL KIT IEC	00732094260403
XSCRIBE-6AC-DXBXA	XS6 WAM TTL KIT IEC XML	00732094260397
XSCRIBE-6AC-DXBXB	XS6 WAM TTL KIT IEC DICOM	00732094260380
XSCRIBE-6AC-DXBXD	XS6 WAM TTL KIT IEC XML CF	00732094260373
XSCRIBE-6AC-DXBXE	XS6 WAM TTL KIT IEC DICOM CF	00732094294538
XSCRIBE-6AC-DXBXX	XS6 WAM TTL KIT IEC	00732094260366
XSCRIBE-6AC-XCAXX	XS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT AHA0	00732094308433
XSCRIBE-6AC-XDBXA	XS6 WAM TTL KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094296587
XSCRIBE-6AC-XEBAB	XS6 WAM TTL KIT BCRT IEC DICOM	00732094260342
XSCRIBE-6AC-XXAXA	XS6 WAM TTL KIT AHA XML	00732094260335
XSCRIBE-6AC-XXAXB	XS6 WAM TTL KIT AHA DICOM	00732094301472
XSCRIBE-6AC-XXAXC	XS6 WAM TTL KIT AHA SVR	00732094301465
XSCRIBE-6AC-XXAXX	XS6 WAM TTL KIT AHA	00732094260328
XSCRIBE-6AC-XXBXX	XS6 WAM TTL KIT IEC	00732094260311
XSCRIBE-6AD-ACAAB	XS6 WAM TTLSYS Z200 BCRT AHA DICOM	00732094337518
XSCRIBE-6AD-ADAAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA DICOM	00732094260304
XSCRIBE-6AD-AEBAX	XS6 WAM TTL SYS BCRT IEC	00732094260298
XSCRIBE-6AD-AFAAA	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT AHA XML	00732094260281
XSCRIBE-6AD-BCAAA	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094299892
XSCRIBE-6AD-BCAAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA DICOM	00732094299908
XSCRIBE-6AD-BEAAA	XS6 WAM TTL SYS BCRT AHA XML	00732094260274
XSCRIBE-6AD-BGAAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 PCRT AHA DICOM	00732094302974
XSCRIBE-6AD-BXAAA	XS6 WAM TTL SYS AHA XML	00732094301458
XSCRIBE-6AD-BXAAB	XS6 WAM TTL SYS AHA DICOM	00732094296303
XSCRIBE-6AD-CDBAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094260267
XSCRIBE-6AD-CDBAC	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC SVR	00732094260250
XSCRIBE-6AD-DDAAA	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094260243
XSCRIBE-6AD-DDBAA	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC XML	00732094260236
XSCRIBE-6AD-DDBAB	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094260229
XSCRIBE-6AD-DEAXX	XS6 WAM TTL SYS BCRT AHA	00732094260212
XSCRIBE-6AD-DEBAA	XS6 WAM TTL SYS BCRT IEC XML	00732094260205
XSCRIBE-6AD-DEBAB	XS6 WAM TTL SYS BCRT IEC DICOM	00732094260199
XSCRIBE-6AD-XCAAA	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094309140
XSCRIBE-6AD-XCAXA	XS6 WAM TTL SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094260182
XSCRIBE-6AD-XEAAA	XS6 WAM TTLSYS BCRT AHA XML	00732094326611
XSCRIBE-6AD-XXBAA	XS6 WAM TTL SYS IEC XML	00732094260175
XSCRIBE-6BB-DEAAB	XS6 AM12 TTL SYS BCRT AHA DICOM	00732094260151
XSCRIBE-6BB-DEBAA	XS6 AM12 TTL SYS BCRT IEC XML	00732094260144

XSCRIBE-6BB-DEBAB	XS6 AM12 TTL SYS BCRT IEC DICOM	00732094260137
XSCRIBE-6BC-AFAAB	XS6 AM12 TTL KIT Z200 PCRT AHA DICOM	00732094260120
XSCRIBE-6BC-AXAAA	XS6 AM12 TTL KIT AHA XML	00732094260113
XSCRIBE-6BC-BXAXX	XS6 AM12 TTL KIT AHA	00732094260106
XSCRIBE-6BC-CDAAA	XS6 AM12 TTL KIT Z200 BCRT AHA XML	00732094260090
XSCRIBE-6BC-DDBAA	XS6 AM12 TTL KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094260083
XSCRIBE-6BC-DEBAA	XS6 AM12 TTL KIT BCRT IEC XML	00732094260076
XSCRIBE-6BC-DEBXX	XS6 AM12 TTL KIT BCRT IEC	00732094260069

Code produit	Description	UDI Numéro
XSCRIBE-6BC-DXBAA	XS6 AM12 TTL KIT IEC XML	00732094260052
XSCRIBE-6BC-DXBXX	XS6 AM12 TTL KIT IEC	00732094260045
XSCRIBE-6BC-XEBAC	XS6 AM12 TTL KIT BCRT IEC SVR	00732094260038
XSCRIBE-6BC-XXBXA	XS6 AM12 TTL KIT IEC XML	00732094260021
XSCRIBE-6BC-XXBXC	XS6 AM12 TTL KIT IEC SVR	00732094260014
XSCRIBE-6BC-XXBXD	XS6 AM12 TTL KIT IEC XML CF	00732094260007
XSCRIBE-6BC-XXBXX	XS6 AM12 TTL KIT IEC	00732094259995
XSCRIBE-6BD-CDBAB	XS6 AM12 TTL SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094259971
XSCRIBE-6BD-DDAAA	XS6 AM12 TTL SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094259957
XSCRIBE-6CA-ACAAA	XS6 WAM SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094259940
XSCRIBE-6CA-DXAAA	XS6 WAM SYS AHA XML	00732094259926
XSCRIBE-6CB-CDBAB	XS6 WAM SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094259919
XSCRIBE-6CB-DBAAA	XS6 WAM SYS Z200 AHA XML	00732094259902
XSCRIBE-6CB-DEBAA	XS6 WAM SYS BCRT IEC XML	00732094259896
XSCRIBE-6CB-DEBAB	XS6 WAM SYS BCRT IEC DICOM	00732094259889
XSCRIBE-6CB-DEBAX	XS6 WAM SYS BCRT IEC	00732094259872
XSCRIBE-6CB-DEBXX	XS6 WAM SYS BCRT IEC	00732094259865
XSCRIBE-6CB-DXBXX	XS6 WAM SYS IEC	00817655020815
XSCRIBE-6CC-AAXXX	XS6 WAM KIT Z200 NO LDSET	00732094259858
XSCRIBE-6CC-AEAAA	XS6 WAM KIT BCRT AHA XML	00732094259841
XSCRIBE-6CC-AXAAA	XS6 WAM KIT AHA XML	00732094259834
XSCRIBE-6CC-CDBAA	XS6 WAM KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094259827
XSCRIBE-6CC-CDBAB	XS6 WAM KIT Z200 BCRT IEC DICOM	00732094259810
XSCRIBE-6CC-CDBAX	XS6 WAM KIT Z200 BCRT IEC	00732094259797
XSCRIBE-6CC-CEAAC	XS6 WAM KIT BCRT AHA	00732094259780
XSCRIBE-6CC-CEBAA	XS6 WAM KIT BCRT IEC XML	00732094259773
XSCRIBE-6CC-CEBAB	XS6 WAM KIT BCRT IEC DICOM	00732094259766
XSCRIBE-6CC-CXBAB	XS6 WAM KIT IEC DICOM	00732094259735
XSCRIBE-6CC-CXBXX	XS6 WAM KIT IEC	00732094259711
XSCRIBE-6CC-DDAAX	XS6 WAM KIT Z200 BCRT AHA	00732094259704
XSCRIBE-6CC-DDBAA	XS6 WAM KIT Z200 BCRT IEC XML	00732094259698
XSCRIBE-6CC-DDBAB	XS6 WAM KIT Z200 BCRT IEC DICOM	00732094259681
XSCRIBE-6CC-DEBAA	XS6 WAM KIT BCRT IEC XML	00732094259667
XSCRIBE-6CC-DEBAB	XS6 WAM KIT BCRT IEC DICOM	00732094259650
XSCRIBE-6CC-DEBAC	XS6 WAM KIT BCRT IEC SVR	00732094259643
XSCRIBE-6CC-DEBAD	XS6 WAM KIT BCRT IEC XML CF	00732094294552
XSCRIBE-6CC-DEBAX	XS6 WAM KIT BCRT IEC	00732094259636
XSCRIBE-6CC-DEBXA	XS6 WAM KIT BCRT IEC XML	00732094259629

XSCRIBE-6CC-DEBXB	XS6 WAM KIT BCRT IEC DICOM	00732094259612
XSCRIBE-6CC-DEBXX	XS6 WAM KIT BCRT IEC	00732094259605
XSCRIBE-6CC-DXAXX	XS6 WAM KIT AHA	00732094259599
XSCRIBE-6CC-DXBAA	XS6 WAM KIT IEC XML	00732094259582
XSCRIBE-6CC-DXBAB	XS6 WAM KIT IEC DICOM	00732094259575
XSCRIBE-6CC-DXBAX	XS6 WAM KIT IEC	00732094259551
XSCRIBE-6CC-DXBXA	XS6 WAM KIT IEC XML	00732094259544
XSCRIBE-6CC-DXBXB	XS6 WAM KIT IEC DICOM	00732094332780

Code produit	Description	UDI Numéro
XSCRIBE-6CC-DXBXD	XS6 WAM KIT IEC XML CF	00732094259537
XSCRIBE-6CC-DXBXE	XS6 WAM KIT IEC DICOM CF	00732094294545
XSCRIBE-6CC-DXBXX	XS6 WAM KIT IEC	00732094259520
XSCRIBE-6CC-XFAXX	XS6 WAM KIT Z200 PCRT AHA0	00732094320268
XSCRIBE-6CC-XXAXX	XS6 WAM KIT AHA	00732094259513
XSCRIBE-6CC-XXBXB	XS6 WAM KIT IEC DICOM	00732094259506
XSCRIBE-6CC-XXBXD	XS6 WAM KIT IEC XML CF	00732094259490
XSCRIBE-6CC-XXBXX	XS6 WAM KIT IEC	00732094259483
XSCRIBE-6CC-XXXXX	XS6 WAM KIT NO LDSET	00732094259476
XSCRIBE-6CD-ACAAA	XS6 WAM SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094259469
XSCRIBE-6CD-ACAXX	XS6 WAM SYS Z200 BCRT AHA	00732094259452
XSCRIBE-6CD-CDBAB	XS6 WAM SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094259445
XSCRIBE-6CD-XXBAA	XS6 WAM SYS IEC XML	00732094307825
XSCRIBE-6DB-DEBAX	XS6 AM12 SYS BCRT IEC	00732094259438
XSCRIBE-6DC-AXAAA	XS6 AM12 KIT AHA XML	00732094259421
XSCRIBE-6DC-DEBAX	XS6 AM12 KIT BCRT IEC	00732094259407
XSCRIBE-6DC-DXBAA	XS6 AM12 KIT IEC XML	00732094300383
XSCRIBE-6DC-DXBXA	XS6 AM12 KIT IEC XML	00732094259391
XSCRIBE-6DC-DXBXX	XS6 AM12 KIT IEC	00732094259384
XSCRIBE-6DC-XXBXA	XS6 AM12 KIT IEC XML	00732094259377
XSCRIBE-6DC-XXBXX	XS6 AM12 KIT IEC	00732094259360
XSCRIBE-6DD-CDBAB	XS6 AM12 SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094320183
XSCRIBE-6DD-CDBAX	XS6 AM12 SYS Z200 BCRT IEC	00817655021287
XSCRIBE-6DD-DDBAB	XS6 AM12 SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094320176
XSCRIBE-6EA-ACAAA	XS6 WAM TTL RS SYS Z200 BCRT AHA XML	00732094259353
XSCRIBE-6EA-DDBAB	XS6 WAM TTL RS SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094259346
XSCRIBE-6EA-DEBAX	XS6 WAM TTL RS SYS BCRT IEC	00732094259339
XSCRIBE-6EA-DFBXB	XS6 WAM TTL RS SYS Z200 PCRT IEC DICOM	00732094259322
XSCRIBE-6EB-DEBAB	XS6 WAM TTL RS SYS BCRT IEC DICOM	00732094259315
XSCRIBE-6EC-DDBAB	XS6 WAM TTL RS KIT Z200 BCRT IEC DICOM	00732094259308
XSCRIBE-6EC-DEBAB	XS6 WAM TTL RS KIT BCRT IEC DICOM	00732094259292
XSCRIBE-6EC-DEBXB	XS6 WAM TTL RS KIT BCRT IEC DICOM	00732094259285
XSCRIBE-6EC-DEBXX	XS6 WAM TTL RS KIT BCRT IEC	00732094259278
XSCRIBE-6EC-DXBXB	XS6 WAM TTL RS KIT IEC DICOM	00732094259261
XSCRIBE-6EC-DXBXX	XS6 WAM TTL RS KIT IEC	00732094259254
XSCRIBE-6ED-AFAAX	XS6 WAM TTL RS SYS Z200 PCRT AHA	00732094259247

XSCRIBE-6ED-DDBAA	XS6 WAM TTL RS SYS Z200 BCRT IEC XML	00732094314168
XSCRIBE-6ED-DDBAB	XS6 WAM TTL RS SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094259230
XSCRIBE-6FC-DXBXX	XS6 AM12 TTL RS KIT IEC	00732094259223
XSCRIBE-6FC-XXAXC	XS6 AM12 TTL RS KIT AHA SVR	00732094259216
XSCRIBE-6GC-DEBAA	XS6 WAM RS KIT BCRT IEC XML	00732094259186
XSCRIBE-6GC-DEBXB	XS6 WAM RS KIT BCRT IEC DICOM	00732094259179
XSCRIBE-6GC-DEBXX	XS6 WAM RS KIT BCRT IEC	00732094259162
XSCRIBE-6GC-DXBXA	XS6 WAM RS KIT IEC XML	00732094259155
XSCRIBE-6GC-DXBXB	XS6 WAM RS KIT IEC DICOM	00732094259148
XSCRIBE-6GC-DXBXX	XS6 WAM RS KIT IEC	00732094259131

Code produit	Description	UDI Numéro
XSCRIBE-6GC-XXBXB	XS6 WAM RS KIT IEC DICOM	00732094259100
XSCRIBE-6GD-AEAAA	XS6 WAM RS SYS BCRT AHA XML	00812345027549
XSCRIBE-6GD-CDBAB	XS6 WAM RS SYS Z200 BCRT IEC DICOM	00732094295429
XSCRIBE-6GD-DDBAX	XS6 WAM RS SYS Z200 BCRT IEC	00732094259094
XSCRIBE-6GD-XEAAA	XS6 WAM RS SYS BCRT AHA XML	00732094338485
XSCRIBE-6HB-DEBAB	XS6 AM12 RS SYS BCRT IEC DICOM	00732094259070
XSCRIBE-6XC-BXAXA	XS6 NOACQMOD KIT AHA XML	00732094259063
XSCRIBE-6XC-XXAXX	XS6 NOACQMOD KIT AHA	00732094259056
XSCRIBE-6XC-XXBXX	XS6 NOACQMOD KIT IEC0	00732094318166
XSCRIBE-6XC-XXXXA	XS6 NOACQMOD KIT NO LDSET XML	00732094259049
XSCRIBE-6XC-XXXXB	XS6 NOACQMOD KIT NO LDSET DICOM	00732094259032
XSERV-6AA-XXXXA	XS6/RS6 SERVER KIT XML	00732094257748
XSERV-6AA-XXXXB	XS6/RS6 SERVER KIT DICOM	00812345027556
XSERV-6AA-XXXX	XS6/RS6 SERVER KIT NO CONN	00817655020730