

Nombre comercial: Q-stress 6 y Xscribe 6  
FA-2023-055  
Fabricante: Welch Allyn Inc, Skaneateles  
Representante autorizado: Welch Allyn Ltd. (SRN: IE-AR-000000768)  
Tipo de acción: Corrección

22 de diciembre de 2023

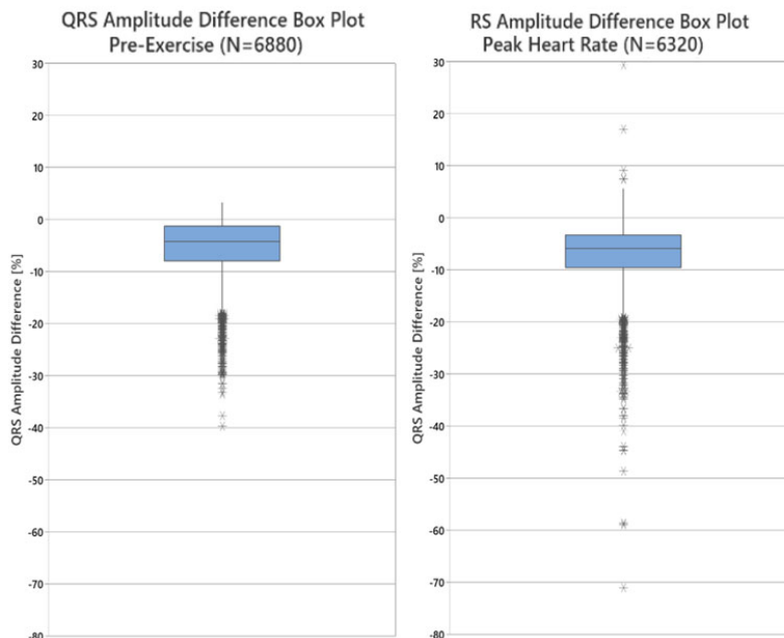
Estimado Dr.,

### Descripción del problema

Baxter SL le informa sobre una corrección para los sistemas de pruebas de esfuerzo cardíaco Q-Stress y XScribe (Q-Stress versión 6 o superior y XScribe versión 6 o superior) debido a un posible cambio en la amplitud del complejo QRS identificada en las lecturas del electrocardiograma (ECG) cuando el filtro SCF (Source Consistency Filter) está habilitado. El SCF es una función configurable con grabaciones multicanal, que tiene como objetivo reducir el ruido y eliminar las señales inconsistentes sin distorsionar la señal de ECG asociada con las pruebas de esfuerzo.

Baxter realizó pruebas internas utilizando los datos del ECG de pacientes a través de un algoritmo SCF, que mostró un cambio promedio en la amplitud del QRS de una reducción del 5,4 % durante el preejercicio y del 7,1 % durante la frecuencia cardíaca máxima (ver Figura 1). Los cambios máximos en la amplitud del QRS observados fueron una reducción del 39,7% durante el pre-ejercicio y una reducción del 71,0% durante la frecuencia cardíaca máxima.

Cuando el SCF está habilitado, se pueden observar cambios de amplitud de QRS en la forma de onda de ECG mostrada en la visualización en pantalla en tiempo real, impresiones de ECG en vivo e informes finales. La visualización de los latidos medios y todos los cálculos (p. ej., frecuencia cardíaca, nivel ST, pendiente ST) no se basan en datos filtrados por SCF; por lo tanto, no se ven afectados. Los eventos detectados por algoritmos (por ejemplo, PVC, VRUN) tampoco se basan en datos filtrados por SCF y, por lo tanto, no se ven afectados.



**Figura 1** Distribuciones de las mediciones de la diferencia de amplitud del QRS evaluadas en los segmentos de 10 latidos de Pre-Ejercicio (izquierda) y Frecuencia Cardíaca Máxima (derecha). El conjunto de datos incluye 102 exámenes de estrés reales antes y después de la aplicación del filtro SCF. Los registros solían durar entre 10 y 15 minutos y constaban de 8 derivaciones (I, II, V1-V6). El análisis se centró en dos segmentos de datos: antes del ejercicio y frecuencia cardíaca máxima. El Pre-Ejercicio consiste en los primeros 10 latidos después de la activación del SCF

durante la fase Pre-Ejercicio del examen de esfuerzo. La frecuencia cardíaca máxima consiste en 10 latidos asociados con el estrés máximo del ejercicio del paciente, por lo que se considera el peor de los casos

**Producto afectado**

Código de producto	Descripción	Número de Lote	Número UDI
Ver Anexo A	XScribe version 6 o superior	Todos	Ver Anexo A
	Q-Stress version 6 o superior		

**Riesgo asociado**

Si la amplitud del QRS mostrada cambia y no es reconocida por el médico, la intervención médica puede omitirse, retrasarse o llevarse a cabo de manera contradictoria con la verdadera condición del paciente.

Cuando el SCF está habilitado, los diagnósticos que requieren una representación precisa de la amplitud del QRS en la forma de onda pueden ser incorrectos cuando se realizan en función de la forma de onda del ECG como se muestra en la (1) visualización en tiempo real en pantalla, (2) impresiones de ECG en vivo y (3) informes finales.

No hay cambios clínicamente significativos en otros aspectos de la forma de onda o en el contenido mostrado/informe final (p. ej., el segmento ST, las mediciones calculadas, los latidos promedio); por lo tanto, los diagnósticos basados en estos no se ven afectados.

Baxter identificó una queja de un cliente que indicaba mediciones de QRS de baja amplitud, pequeñas o incorrectas. Ninguna queja se asoció con lesiones o muerte.

**Acciones a tomar por Baxter**

Debido al impacto potencial en el complejo QRS, Baxter está desarrollando una actualización de software para Q-Stress versión 6 o superior y XScribe versión 6 o superior para resolver el problema. Baxter se pondrá en contacto con usted cuando la actualización de software esté disponible

Acciones a tener en cuenta por los clientes y los distribuidores

1. Active o desactive el filtro SCF antes de la prueba de esfuerzo mediante:
  - Navegue hasta el menú de Configuración de modalidad (figura 2)

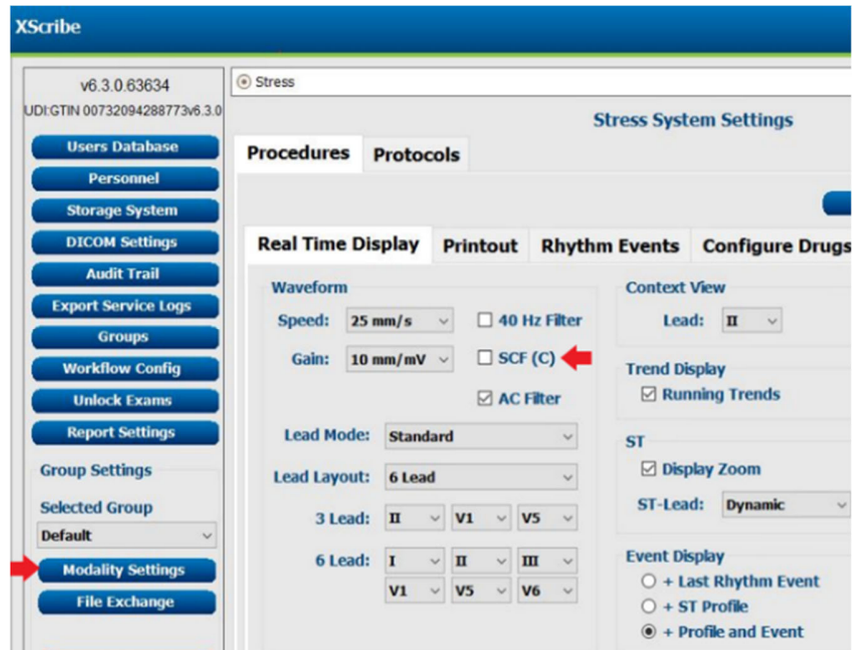


Figura 2 Menú Configuración de modalidad

- También se puede activar/desactivar haciendo clic con el botón izquierdo en cualquier lugar de la ventana de ECG en tiempo real, que abre una ventana de "Control de forma de onda", lo que permite al usuario configurar las derivaciones de ECG mostradas, los filtros (incluido el SCF), la ganancia de visualización y la velocidad de visualización (consulte la Figura 3).

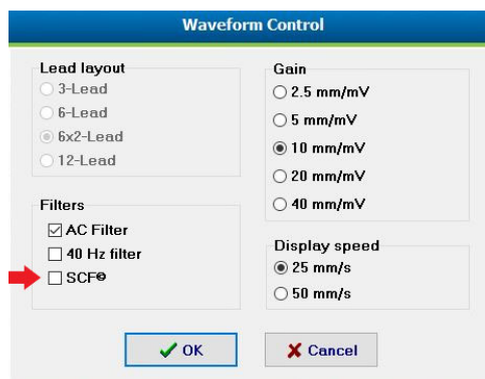


Figura 3 Ventana de Control de forma de onda

- Cuando el filtro está encendido, la marca "SCF©" aparece en el borde inferior derecho de la pantalla de ECG en tiempo real (consulte la Figura 4).



**Figura 4** Visualización de ECG en tiempo real

2. Si distribuye este dispositivo a otras instalaciones o departamentos dentro de su centro, por favor envíeles una copia de esta comunicación informándoles de la obligación de evaluar el impacto potencial del SCF durante las pruebas de resistencia.
3. Si adquirió este producto directamente a través de Baxter, le rogamos complete el impreso de respuesta adjunto y nos lo remita lo antes posible al número de fax (962.722.894) o escaneado a la dirección de correo electrónico (Spain\_SHS\_CQA@baxter.com). La devolución del impreso de respuesta confirmará que ha recibido la comunicación y evitará que se reciba de nuevo.
4. Si usted es un distribuidor, mayorista, distribuidor/revendedor o fabricante de equipos originales (OEM) que distribuyó cualquier producto afectado a otras instalaciones, distribuya esta notificación a los clientes y marque la casilla asociada en el impreso de respuesta
5. Si compró este producto a un distribuidor, tenga en cuenta que el formulario de respuesta de Baxter no le aplica. Si su distribuidor o mayorista proporciona un formulario de respuesta, devuélvalo siguiendo sus instrucciones.

**Información adicional y soporte**

Para cualquier aclaración o información adicional que precise acerca de esta comunicación, rogamos se ponga en contacto con su persona de contacto habitual en Baxter, Welch Allyn o Hillrom.

Le agradecemos su atención a esta importante información de seguridad.

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios ha sido informada acerca de esta acción.

Atentamente,

Fdo.: Maria José Esplugues  
Técnico Responsable,  
Baxter S.L.

Adjunto: Impreso de respuesta  
Anexo A: Listado de productos afectados

### Anexo A: Listado de productos afectados

Código de Producto	Descripción del producto	Número UDI
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-AXXXX	QS6 REVIEW WKSTN KIT	00732094263961
QR-6AC-XXXXX	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-DEAAX	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

### Anexo A: Listado de productos afectados

Código de Producto	Descripción del producto	Número UDI
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-DDDAA	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-BXDXA	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

### Anexo A: Listado de productos afectados

Código de Producto	Descripción del producto	Número UDI
QS-6EC-DGEAB	QS6 WAM TTL KIT BCRT IEC DICOM	00732094343786
QS-6EC-DXEXB	QS6 WAM TTL KIT IEC DICOM	00732094263336
QS-6EC-XGDAA	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-DXDAA	QS6 WAM KIT AHA XML	00732094285994
QS-6FC-DXDAX	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-XGDAA	QS6 WAM TTL RS SYS BCRT AHA XML	00817655021331
QS-6IA-AEDAB	QS6 WAM RS SYS Z200 BCRT AHA DICOM	00817655020754
QS-6IA-XGDAA	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

### Anexo A: Listado de productos afectados

Código de Producto	Descripción del producto	Número UDI
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

### Anexo A: Listado de productos afectados

Código de Producto	Descripción del producto	Número UDI
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-BE AAC	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

### Anexo A: Listado de productos afectados

Código de Producto	Descripción del producto	Número UDI
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 TTLKIT 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-DEBAA	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

### Anexo A: Listado de productos afectados

Código de Producto	Descripción del producto	Número UDI
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-CEAAX	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

### Anexo A: Listado de productos afectados

Código de Producto	Descripción del producto	Número UDI
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

### Anexo A: Listado de productos afectados

<b>Código de Producto</b>	<b>Descripción del producto</b>	<b>Número UDI</b>
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-XXXXX	XS6/RS6 SERVER KIT NO CONN	00817655020730

**IMPRESO DE RESPUESTA**

(Corrección – Comunicación de fecha: 22 de diciembre de 2023)

**Nombre del producto:** XScribe version 6 o superior y Q-Stress version 6 o superior

**Código de producto:** Ver Anexo A

**Números de lote:** Todos

Por favor completar y remitir al número de Fax 96 272 2894 o escaneado a la dirección de correo electrónico Spain\_SHS\_CQA@baxter.com como confirmación de haber recibido esta comunicación.

Nombre y dirección del centro:	
Impreso de respuesta preparado por: (Por favor, indicar nombre)	
Cargo:	
Teléfono o email:	

Por favor, indique los productos afectados en su centro y sus números de lote.

Código de producto	Número de lote

\* Puede adjuntar una hoja adicional si es necesario.

Firma /Fecha:	
---------------	--

Hemos recibido la comunicación, llevado a cabo las acciones indicadas en la misma y transmitido la información a nuestro personal, otros Departamentos, Servicios o Centros, según sea aplicable.