



T +41(0)44 908 50 50 F +41(0)44 908 50 40 Switzerland\_SHS\_CQA@baxter.com www.baxter.ch



Opfikon, le 04. Octobre 2024

## FA-2024-056: Avis de sécurité urgent Correction pour la table d'opération TruSystem 7000

Mesdames et Messieurs,

Baxter émet une Correction Urgente sur un Dispositif Médical qui concerne les tables chirurgicales TruSystem 7000, répertoriée ci-dessous suite à des remontées clients indiquant que les batteries et leurs connecteurs ont subi des courts-circuits électriques et/ou émis de la fumée. L'investigation sur les rapports a révélé que le câble d'alimentation qui longe la batterie n'était pas correctement positionné sous la batterie après le remplacement. Ce problème ne se produit qu'après l'entretien si la batterie a été mal positionnée lors du remplacement.

Baxter mettra en œuvre une amélioration de la conception pour réduire la probabilité de mal positionner la batterie et le câble d'alimentation lors du remplacement. Baxter contactera les établissements de santé dont les batteries ont récemment été remplacées pour inspecter et confirmer l'emplacement exact de la batterie et du câble d'alimentation.

#### Produit concerné:

Code produit	Nom du produit	Numéro di série	Identifiant unique des dispositifs (IUD)
1841046	TruSystem 7000		00887761968714
1841048	TruSystem 7000 (MBW)		00887761968707
1841049	TruSystem 7000 (dV)	Tous	00887761968691
1841082	TruSystem 7000 (MBW) V		00887761974234
2065385	TruSystem 7000 U14 (MBW)		00887761968653

#### Risque encouru:

Un remplacement incorrect de la batterie peut entraîner un court-circuit de la batterie, entraînant l'exposition du patient et du professionnel de la santé au feu et/ou à la fumée. Cela peut entraîner des conséquences critiques, notamment des brûlures, une déshydratation, une oxygénation réduite et/ou l'interruption d'une intervention chirurgicale majeure en cours. À ce jour, Baxter a reçu 12 réclamations liées à ce problème. Une réclamation a entraîné des blessures graves.

.

### Baxter vous demande gentiment de prendre les mesures suivantes:

- 1) Jusqu'à ce que Baxter fournisse le kit de remplacement de la batterie, contactez les clients dont les piles ont récemment été remplacées pour inspecter et confirmer l'emplacement précis de la batterie et du câble d'alimentation.
- 2) Assurez-vous de suivre les instructions du bulletin de service technique #104483 (ci-joint) lors de l'entretien de la table chirurgicale TruSystem 7000 et confirmez l'installation correcte de la batterie et du câble d'alimentation.
- 3) Une fois que la trousse de remplacement de la batterie est disponible, mettez en œuvre la correction dans tous les tableaux concernés à l'aide des instructions mises à jour fournies dans le cadre de la trousse.
- 4) Si vous êtes un revendeur, un grossiste, un distributeur/ revendeur ou un fabricant d'équipement d'origine (OEM) ayant distribué ces dispositifs à d'autres établissements, veuillez informer vos clients de cette communication, conformément à vos procédures.
- 5) Compléter le formulaire réponse client ci-après et nous le retourner 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.

L'autorité compétente a été informée de cette mesure.

Si vous avez d'autres questions concernant cette communication et les instructions supplémentaires, veuillez nous appeler au numéro de téléphone suivant : +49367158641382 ou nous envoyer un e-mail à hrc\_servicegss.dach@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** 

Timo Dambach
Specialist CQA, deputy FvP
Country Quality Assurance

Pièce jointe :

Formulaire de reponse Bulletin de Service Technique TSB #104483

## Formulaire de reponse Correction du 04. Octobre 2024

Produit: TruSystem 7000 Code produit: voir tableau ci-dessus Numéro de série: Tous

Veuillez compléter et renvoyer le présent formulaire par mail : Switzerland\_SHS\_CQA@baxter.com

Nom et adresse de l'établissement :			
Réponse complétée par (Veuillez écrire en lettres d'imprimerie)	r:		
Titre : (Veuillez écrire en lettres d'imprimerie)			
Adresse mail			
Veuillez cocher les cases	correspondantes :		
□ Nous n'avons aucun de	es numéros de série concernés dans notre s	stock.	
□ Nous disposons des nu	méros de série concernés.		
Code produit	Nom du produit	Numéro de série	

l	Code produit	Nom du produit	Numéro de série
l	1841046	TruSystem 7000	
	1841048	TruSystem 7000 (MBW)	
	1841049	TruSystem 7000 (dV)	
	1841082	TruSystem 7000 (MBW) V	
	2065385	TruSystem 7000 U14 (MBW)	

<sup>\*</sup> vous pouvez joindre une liste séparée si besoin

Par votre signature, vous confirmez que vous avez reçu les lettres ci-jointes, que vous avez pris les mesures décrites dans ces lettres et que vous avez transmis ces informations à d'autres services, institutions ou clients concernés, le cas échéant.

Signature/Date:	_



104483 Version 01 Owner, Status, Date: see SAP

Page 1/11

Document type for QSD: SSD

### THIS TECHNICAL SERVICE BULLETIN CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION

Question or Item	Answer
Did you verify that you are using the most recent version of this form?	⊠ Yes □ No
Date	23May2023
Individual creating the TSB	Gordon Stockburger
Product(s) affected	all TruSystem 7000 (all versions) all TruSystem 7000dV (all versions) all TruSystem 7500 (all versions) all TruSystem 7500 Hybrid (all versions) all TruSystem 5500 (all versions)
Hardware Version(s) affected	All
Software Version(s) affected	All
Serial Number(s) affected	AII
Lot or Date Code Affected	All
Subject	TSB TruSystem battery exchange
Distribution	<ul> <li>□ Product Service</li> <li>☑ Field Service</li> <li>□ Customer Care</li> <li>☑ Authorized Service Providers (ASP) OR Distributors</li> <li>□ Other:</li> </ul>



104483 Version 01 Owner, Status, Date: see SAP

Page 2/11

Document type for	QSD: SSD
-------------------	----------

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Issue details	When replacing the rechargeable batteries, Mat.1533137 or Mat.2066802, it is important to ensure the correct positioning of the batteries in the operating table.  If the batteries are not placed correctly, the batteries or the battery plug may be damaged by the spindles of the tilting motor in the lowest column position.
	A damaged Li-lon battery is a safety risk and must be replaced.
	ATTENTION! Failure to follow the instructions in the service manual and as a result an incorrect battery position can lead to a short circuit / smoke development / fire!!!
Solution/Action	TS7000 / TS7000dV: Instructions from the Service Manual 4990344 Chapter 6 and 18.1 must be strictly followed.
	TS7500 / TS7500 Hybrid: Instructions from Service Manual 4990348 Chapter 7 and 20.4 must be strictly followed.
	TS5500: Instructions from Service Manual 1681913 Chapter 5 and 13.3 must be strictly followed.
	The batteries must be seated in the positioning pins provided for this purpose on the base of the column and must sit completely flat on the base of the column.  Furthermore it must be made sure that there are no cables under the batteries.
	It is mandatory to reassemble the battery mounting bracket and in mobile columns the cable holder in the <u>correct</u> position.  A mounted holder, however, does not mean that the battery is correctly fully seated on the column base.
	CHECK: The distance between the top edge of the battery and the top edge of the pot can be measured as a check. This should be approx. 10cm (see photos) if the battery is installed correct.

Governing Document: QS20222



104483 Version 01 Owner, Status, Date: see SAP

Page 3/11

Document type for QSD: SSD

After the batteries have been replaced, the column with the tabletop must be moved to the lowest lift position by the technician (including additional lift!). If there is a noticeable noise, it is imperative that the condition of the batteries is checked again, if they are damaged, replace them.

#### Note:

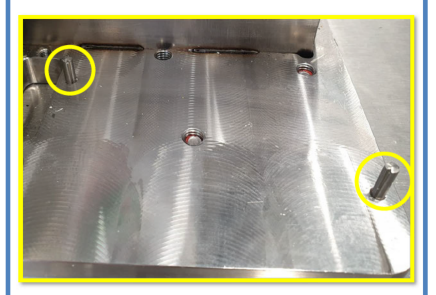
Li-lon batteries must be transported and disposed of in a proper manner.

### Sample photos:

1. Installation situation of the battery (underside with holes for the positioning pins):



Installation situation
 TS7500/TS5500 (power supply side, without pot), positioning pins:



Page 4/11

Document type for QSD: SSD

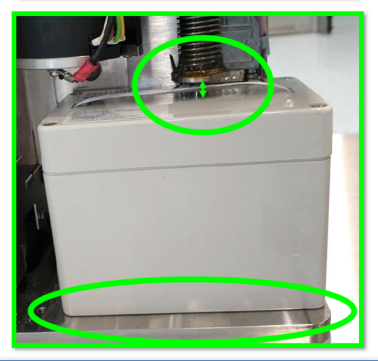
3. Battery correctly mounted in TS7500/TS5500 (power supply side) battery mounting bracket is installed correct, battery is flat on bottom of column, distance correct:







4. Lowest position of main lift incl. additional lift TS7500/TS5500 (without pot) when correctly mounted (distance between spindle and battery approx. 8mm, battery is flat on bottom of column):



Page 5/11

### Document type for QSD: SSD

5. Battery incorrectly mounted in TS7500/TS5500 (power supply side, without pot), battery mounting bracket is installed incorrect, battery is not flat on bottom of column, distance incorrect:





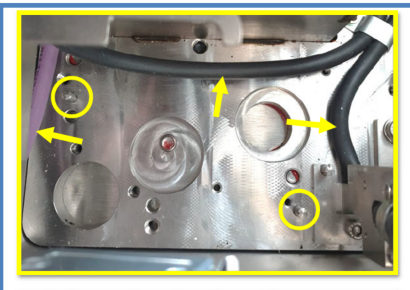




Page 6/11

Document type for QSD: SSD

6. Installation situation TS7500/TS5500 (motor side, mobile columns only), positioning pins and cables:



7. Battery correctly mounted in TS7500/TS5500 (motor side, only mobile column) cable holder is installed correct, no cable under the battery (flat on base), distance correct:





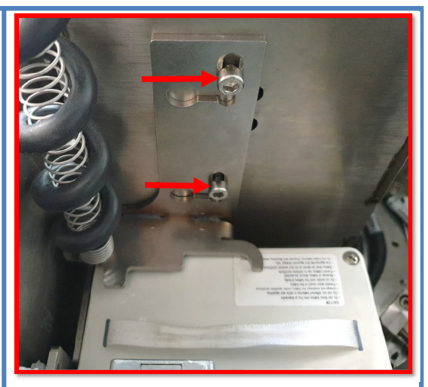


Governing Document: QS20222

Page 7/11

Document type for QSD: SSD

8. Battery incorrectly mounted in TS7500/TS5500 (motor side, only mobile column), cable holder is installed incorrect, cable under the battery, distance incorrect:











104483 Version 01 Owner, Status, Date: see SAP

Page 8/11

Document type for QSD: SSD

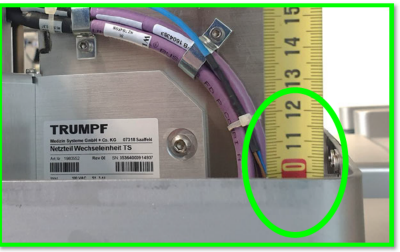
Installation situation
 TS7000(dV) (power supply side),
 positioning pins and cable on the guide side:



10. Battery correctly mounted in TS7000(dV) (power supply side), battery mounting bracket is installed correct, battery is flat on bottom of column, distance correct:







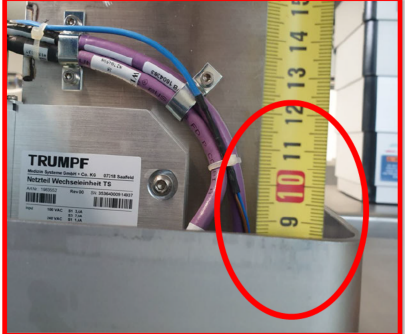
Page 9/11

Document type for QSD: SSD

10. Battery incorrectly mounted in TS7000(dV) (power supply side), battery mounting bracket is installed incorrect, battery is not flat on bottom of column, distance incorrect:



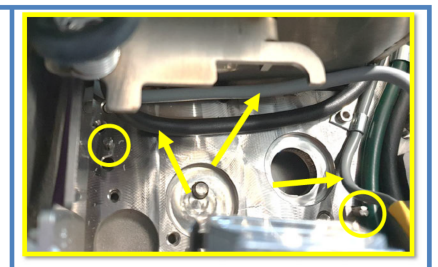




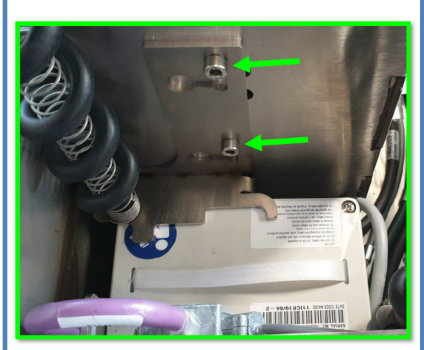
Page 10/11

Document type for QSD: SSD

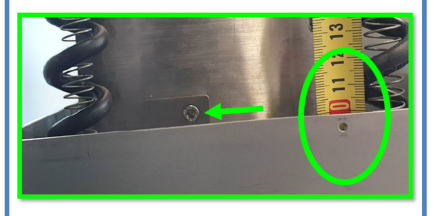
11. Installation situation TS7000(dV) (Motor side) positioning pins and cables:



12. Battery correctly mounted in TS7000(dV) (motor side), cable holder is installed correct, no cable under the battery (flat on base), distance correct:







Page 11/11

Document type for QSD: SSD

13. Battery incorrectly mounted in TS7000(dV) (motor side), cable holder is installed incorrect, cable under the battery, distance incorrect:

