

Bitte leiten Sie diese Informationen an alle betroffenen Benutzer und biomedizinischen Mitarbeiter in Ihrer Einrichtung weiter.

PC2013 Platinenwechsel wegen „Spülfehler“

Betroffene Produkte:

Produkt	Artikel-Nr.	S/N oder Charge
Servino NO Delivery and Monitoring System (NO-Verabreichungs- und Überwachungssystem)	68 81 700	20000-20082
SoKINOX NO Delivery and Monitoring System (NO-Verabreichungs- und Überwachungssystem)	66 94 550	1-739
Ersatzteil „PC2013 inkl. 6880910“	68 83 253	Datum vor dem 15. Januar 2020 und Maquet-Kennzeichnung

Sehr geehrter Kunde,

wir haben Berichte über korrodierende Drucksensoren erhalten, die zu einem Ausfall der Spülung führen. Wenn der Alarm „Spülfehler“ während der Vorkontrolle auftritt und diese nicht bestanden werden kann, sollte das Hauptsystem nicht verwendet werden. Wenn dennoch eine Behandlung erforderlich ist, sollte das Backup-System verwendet werden, und vor Beginn der Behandlung ist ein manuelles Spülverfahren durchzuführen. Weitere Informationen zum Backup-System finden Sie im Benutzerhandbuch.

Um diese Situation der korrodierenden Drucksensoren zu lösen, wurde für die Leiterplatte PC2013 eine Korrektur, d. h. eine korrosionsbeständige Beschichtung der Drucksensoren, implementiert und für neue Geräte sowie Ersatzteile in Produktion genommen. Während einige Geräte dieses Teil bereits Anfang dieses Jahres durch vorbeugende Wartung erhalten haben, werden die übrigen Geräte damit nun innerhalb der nächsten sechs Monate ausgestattet.

Falls Sie Fragen haben oder weitere Informationen zu diesem Thema benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre regionale Getinge-Vertretung.



Caroline Ybema, PhD
Global Product Manager Ventilation
Getinge / Maquet Critical Care AB



Lars Berken
Head of Quality
Getinge / Maquet Critical Care AB