

Bitte leiten Sie diese Informationen an alle relevanten Benutzer und an das biomedizinische Personal in Ihrer Einrichtung weiter.

## Möglicher NO-Gasaustritt aus dem Reservesystem

### Betroffene Produkte:

Produkt	Artikelnr.	Seriennr. oder Charge
SERVINO Verabreichungs- und Überwachungssystem	68 81 700	20000-tbd (bis Korrekturmaßnahme umgesetzt ist)
SoKINOX NO-Verabreichungs- und Überwachungssystem	66 94 550	1-tbd (bis Korrekturmaßnahme umgesetzt ist)

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir haben eine kleine Anzahl von Meldungen über Undichtigkeiten aufgrund einer Fehlfunktion des Pilotventils im Reservesystem erhalten. Der Gasaustritt könnte im Laufe der Zeit schlimmstenfalls dazu führen, dass die angeschlossenen NO-Gasflaschen entleert werden, wenn das System nicht in Betrieb ist und die Flaschen während dieser Zeit offen gelassen werden.

Leere NO-Flaschen werden vor der Verwendung im Rahmen der Vorkontrolle erkannt. Ein undichtes Ventil wird bei der jährlichen Dichtheitsprüfung festgestellt, wenn eine vorbeugende Wartung durchgeführt wird.

Das Gerät kann sicher bestimmungsgemäß verwendet werden, wenn die Anweisungen in der Bedienungsanleitung befolgt werden.

- Verhindern Sie ein Auftreten dieser Situation, indem Sie gemäß Gebrauchsanweisung sicherstellen, dass die NO-Zylinder stets geschlossen sind, wenn das System nicht verwendet wird.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung auch immer den verfügbaren NO-Druck in der Flasche, indem Sie das Manometer am NO-Gasregler auf der Flasche ablesen.

Getinge plant eine Korrekturmaßnahme im Jahr 2021, um das Pilotventil auszutauschen.

Sollten Sie hierzu Fragen haben oder zusätzliche Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Getinge-Vertretung vor Ort.

*Arne Lindy*

Arne Lindy  
Product Manager  
Getinge / Maquet Critical Care AB

*Lars Berken*

Lars Berken  
Head of Quality  
Getinge / Maquet Critical Care AB