

Anleitung Reklamation **ABL90 FLEX**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

um Ihre Reklamation schnellstmöglich bearbeiten und die Qualität unserer Produkte kontinuierlich verbessern zu können, bitten wir Sie, dieses Formular vollständig auszufüllen und innerhalb einer Woche zurückzusenden.

Bitte schicken Sie keine Verbrauchsmaterialien ein!

Für Ihre Reklamation benötigen wir lediglich den Geräteausdruck „Credit Claim Form“, den Sie wie folgt ausdrucken können, **wenn Sie gerade eine Sensorkassette oder einen Lösungspack erneuern:**



Wenn Sie eine **Sensorkassette** erneuern:

Drücken Sie bitte im Bildschirm „Sensorkassette wird erneuert“ rechts unten auf die Taste „Status an Drucker senden“



Wenn Sie einen **Lösungspack** erneuern:

Drücken Sie bitte im Bildschirm „Lösungspack erneuern“ rechts unten auf die Taste „Status an Drucker senden“

Credit Claim Form

Contact Name: _____
 Contact Phone: _____
 Contact email/Fax: _____
 Credit: _____ Replacement: urgent _____ standard _____

Status: Lösungspack

Analysator ID: 1393-092R0007N0004
 Software-Version: ABL90 Version 3.1 MR8
 Zeit: 30.03.2016 15:12
 Maßnahmen: Lösungspack erneuert
 Los: UN-05
 Verfallsdatum: 18.05.2016
 Restliche Aktivitäten: 640
 Chip-ID: 35818432
 Max. Aktivitäten: 680
 Zuerst eingelegt: 08.03.2016 15:28

DATEI: AKTIVITÄTEN [Service]

Zeit	Meldung
30.03.2016 15:12	1344: Lösungspack erneuert
30.03.2016 15:11	0751: Replacement
30.03.2016 15:11	1332: Modus "Benutzer-Intervention erforderlich" beendet
30.03.2016 15:11	0751: Intervention Required
30.03.2016 15:11	1216: Haltbarkeit im Analysator überschritten
30.03.2016 15:11	1165: Lösungspack nicht ordentlich installiert

Der ABL90 FLEX / PLUS druckt Ihnen nun eine „Credit Claim Form“ aus.

Senden Sie uns bitte den Ausdruck, sowie das ausgefüllte Reklamationsformular zu.

Das Formular finden Sie auf unserer Website unter www.radiometer.de/ccf

Eventuelle Unannehmlichkeiten im Zusammenhang mit dieser Reklamation bitten wir zu entschuldigen. Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!