

## Anleitung zur Aufbereitung des Spendersystems: RX 5 T



Für die vollständige Aufbereitung des Spendersystems sind mehrere Schritte zu durchlaufen, die in dem folgenden Dokument näher beschrieben werden und sich wie folgt gliedern lassen:

- Vorbereitende Maßnahmen
- Maßnahmen zur Reinigung und Desinfektion
- Abschließende Maßnahmen und Aufbereitungsturnus

Vorbereitende Maßnahmen

Zum Personalschutz sind bei der Aufbereitung Handschuhe zu tragen - gemäß der Indikation „Kontakt mit potentiell infektiösen Materialien“.



Abtropfschale, Gebinde und Pumpe entnehmen.



Batteriefach auf der Unterseite des Senders öffnen und die Batterien entnehmen.



Reinigung und Desinfektion

Spender und Abtropfschale mit einem feuchten Tuch abwischen und anschließend mit einem Einmalpapierhandtuch abtrocknen.



Spender und Abtropfschale mit einem geeigneten Desinfektionsmittel wischdesinfizieren. (Einwirkzeit und Materialkompatibilitäten beachten)



Pumpe inklusive Pumpenauslauf unter fließendem warmen Wasser abspülen.



Reinigung und Desinfektion

Pumpe inklusive Pumpenauslauf mit einem Einmalpapiertuch gründlich abtrocknen.



Mehrmaliges Durchpumpen mit einem geeigneten Desinfektionsmittel.



Reinigen des Sensors mit einer Bürste, um mögliche Rückstände zu entfernen.



**Abschließende Maßnahmen und Aufbereitungsturnus**

Pumpe und Gebinde wieder in den Spender einsetzen. Optional die Abtropfschale anbringen.



Mehrmaliges Aktivieren des Spenders, um das Füllgut anzupumpen.



**OPHARDT Empfehlung: Aufbereitung mindestens zweimal pro Jahr.  
Bitte beachten: Der Spender ist nicht für die mechanische Aufbereitung im RDG  
oder Autoklaven geeignet.**