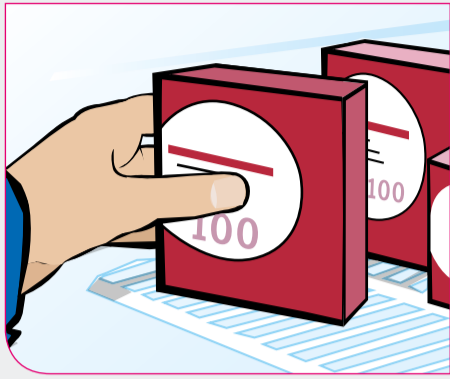




### LAGERUNG



Der Impfstoff muss nach der Lieferung sofort in einem Kühlschrank bei 2 - 8° C gelagert werden.

### EMPFEHLUNG

1

Planen Sie die Ileitis Impfung in der aktiven Phase der Schweine. Gut geeignet ist die Zeitspanne zwischen 10 Uhr und 16 Uhr. Beginnen Sie in jedem Fall am Vormittag.

2

Schweine vor der Impfung nicht dürsten lassen.

3

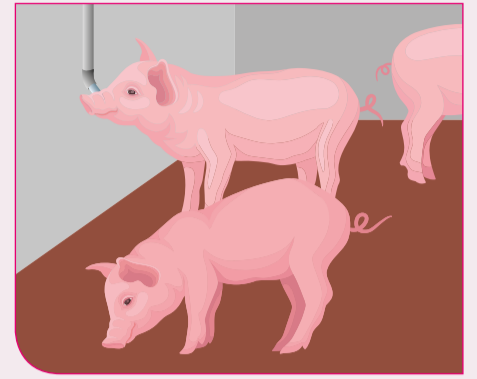
Die Pumpe sollte nur für die Ileitis Impfung verwendet werden.

### VOR DER IMPFUNG



#### Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass die Schweine 3 Tage vor der Impfung, am Tag der Impfung und 3 Tage nach der Impfung **keine Antibiotika** erhalten.



#### Schritt 2

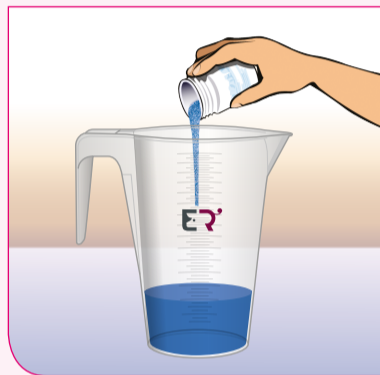
Alle Zudosierungen zum Trinkwasser mindestens 12 Stunden vor der Impfung abstellen.

### TAG DER IMPFUNG



#### Schritt 3

Füllen Sie den Messbecher mit 1 Liter kaltem Leitungswasser.



#### Schritt 4

Geben Sie Thiosulfate Blue zu. Leiten Sie die benötigte Menge von folgenden Anhaltspunkten ab:  
für 400 abgesetzte Ferkel (15kg)  
1 gestrichener Deckel des Thiosulfate Blue-Behälters oder für 300 Mastschweine (25kg)  
1/2 Thiosulfate Blue-Behälter.

**ACHTUNG: NICHT OHNE THIOSULFATE BLUE IMPFEN!**



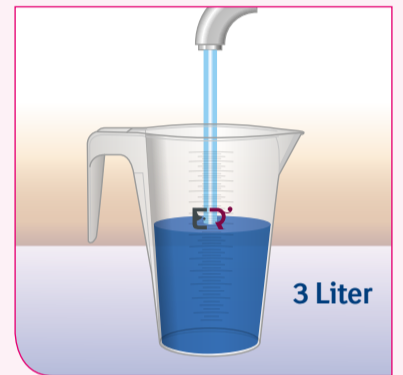
#### Schritt 5

Lösen Sie den Impfstoff mit Hilfe des mitgelieferten Lösungsmittel auf. Bei Verwendung einer Transfernadel ist es wichtig, zuerst die Lösungsmittelflasche zu durchstechen. Gut schütteln und den aufgelösten Impfstoff sofort verwenden.



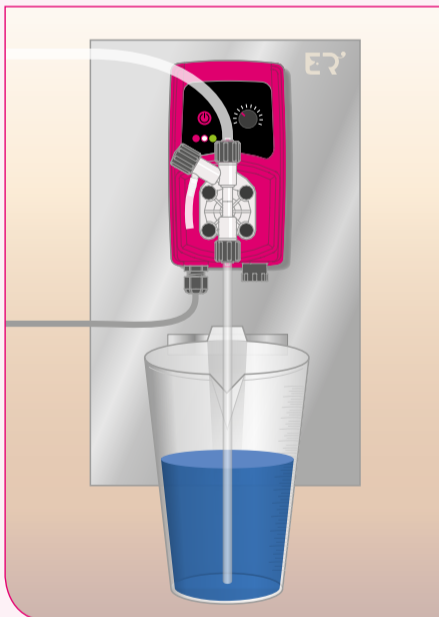
#### Schritt 6

Fügen Sie die komplette Anzahl Impfdosen entsprechend der Anzahl zu impfender Schweine zur blauen Vormischung hinzu.



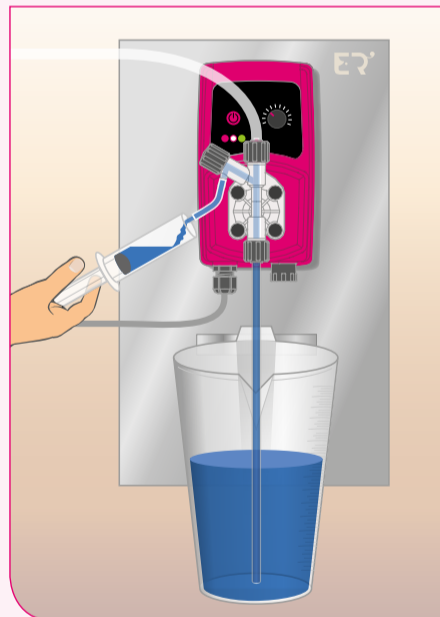
#### Schritt 7

Füllen Sie die Vormischung mit kaltem Leitungswasser auf ein Gesamtvolumen von 3 l auf.



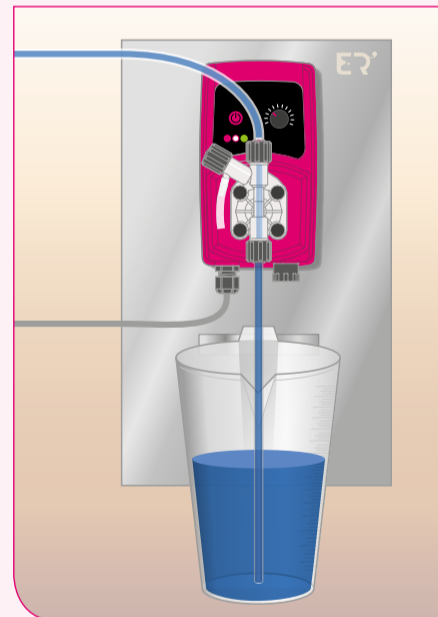
#### Schritt 8

Hängen Sie den Messbecher an die Platte unter der Pumpe. Legen Sie das Ende des Saugschlauchs an der tiefsten Stelle in den Messbecher.



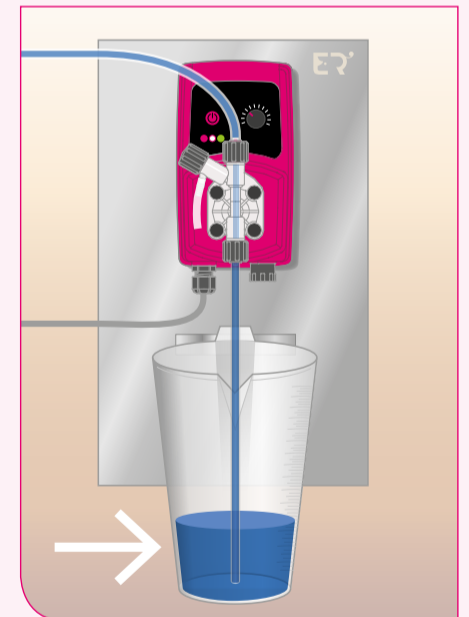
#### Schritt 9

Entlüften Sie die Pumpe mit einer Spritze.



#### Schritt 10

Stellen Sie sicher, dass die Ileitis Pumpe das richtige Abteil mit dem impfstoffhaltigen Wasser versorgt.



#### Schritt 11

Kontrollieren Sie die Dosierung der Impflösung. Die Ileitis Pumpe soll stündlich ca. 0,5 Liter Impflösung dosieren, damit der Impfstoff über ca. 6 Stunden ausdosiert wird. Ist dies nicht der Fall beachten Sie bitte die Hinweise s.u.\*

\* Wird die Impfdauer von 6 Stunden deutlich überschritten -> erhöhen Sie bitte die Dosierung auf mehr als 40% (Empfehlung in max. 5% Schritten).  
Wird die Impfdauer von 6 Stunden deutlich unterschritten -> reduzieren Sie bitte die Dosierung auf weniger als 40% (Empfehlung in max. 5% Schritten)

### REINIGEN

#### Schritt 12

Lassen Sie klares Leitungswasser durch die Impfpumpe laufen. Reinigen Sie den Messbecher nur mit Wasser. Verwenden Sie Ileitis Pumpe und Messbecher nur für die Schluckimpfung.

#### Schritt 13

Zudosierungen zum Trinkwasser können am **Folgetag** wieder eingeschaltet werden.



Fragen? Benötigen Sie einen Impfcheck?  
Gehen Sie auf [www.ileitis.de](http://www.ileitis.de) unter Service finden Sie Ihre Ansprechpartner.  
Lesen Sie die Anweisungen vor dem Gebrauch.