

Seite 1 von 1	<b>PRODUKTSPEZIFIKATION</b> TrisSol-Puffer®	Überarbeitung: 0
		Datum: 2024-01-26

Art	0,05 M	0,1 M	0,2 M	0,2 M mit Phenolrot
<b>Artikel-Nummer</b>	<b>1712410</b>	<b>172411</b>	<b>172420</b>	<b>172430</b>
Ph	7,4 bei 37°C	6,8	7,0	7,0
Rohmaterial	Kalium-/Natriumphosphat-Puffer		Natriumphosphat-Puffer	Kaliumphosphat-Puffer
<b>Spezifikation (Toleranz)</b>				
Ph	6,0±0,1	6,8±0,1	7,0±0,1	7,0±0,1
Endotoxin	<0,01 I.E./ ml	<0,01 I.E./ ml	<0,01 I.E./ ml	<0,01 I.E./ ml
<b>Testmethode</b>				
Ph	- Ph. EUR 2.2.3 pH-Wert (potentiometrische Methode)			
Endotoxin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ph. Eur. 2.6.14, Method C</li> <li>- USP &lt;85&gt; kin. turbid.</li> <li>- ANSI/AAMI ST72:2019 (Bacterial endotoxins- test methods, routine monitoring and alternatives to batch testing)</li> <li>- USP &lt;1225&gt; (Validation of Compendial Procedures)</li> <li>- USP &lt;1226&gt; (Verification of Compendial Procedures)</li> </ul>			

Die Spezifikation darf auszugsweise nicht ohne schriftliche Genehmigung der ACILA AG vervielfältigt werden.  
 The specification must not be copied partially without the approval of ACILA AG.