

Sheet of Specification

REF 18727

Formalin 7,5 %, Phosphatpuffer pH 7,0

Zusammensetzung / Content

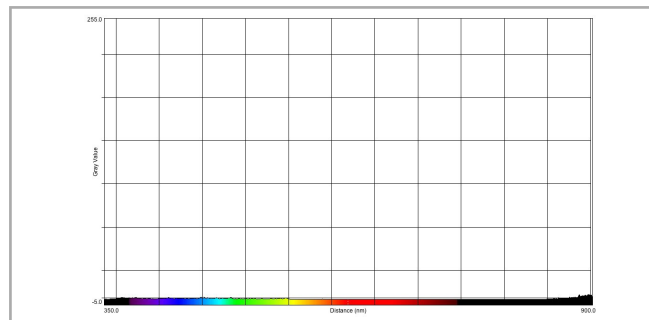
 Na₂HPO₄ · 2 H₂O: 20,38 g/l
 NaH₂PO₄ · 2 H₂O: 5,0 g/l
 CH₂O: 202,70 ml/l

Use for:

Fixieren von Gewebeproben

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	6,90 - 7,10
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	charakteristisch
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C