# R. Langenbrinck GmbH, Labor und Medizintechnik

## Analysezertifikat / Anwendung



# Analysenzertifikat

Artikelbezeichnung: Formaldehydlösung 4% gepuffert methanolhaltig

Chargen-Nummer: 12673955 Analysendatum: 10.09.2025

Bei o. g. Charge wurden folgende Parameter festgestellt:

Parameter	Maßeinheit	Bestimmungsmethode	Meßwert	Sollwert
Aussehen		Visuell	Farblos, klar	farblos, klar
Dichte 20°C	g/ml	Schwingungsmessgerät	1,017	1,015 - 1,025
Brechzahl 20°C			1,339	1,33 - 1,350
Aggregatszustand			Flüssig	flüssig
PH-Wert bei 20 °C		Digitalmessgerät	7,3	7,0-7,4
Formaldehydgehalt	%		3,9	3,5 – 4,5



### Signalwörter:

#### Gefahr

### 1. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. An die

frische Luft bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort auszie-

hen.

Einatmen: An die frische Luft bringen. Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt

hinzuziehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder

Hautreizung einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Spülvorgang mit Augenspüllösung bis zum Eintreffen in der Augen-

klinik fortsetzen. Arzt konsultieren.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Eine

sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen. Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen hervor-

rufen

	QM-FB-8.2.1.2	Rev.	2.0	Gültig seit	02.01.2018	Seite 1 von 2
--	---------------	------	-----	-------------	------------	---------------

## R. Langenbrinck GmbH, Labor und Medizintechnik

## Analysezertifikat / Anwendung



## Anwendung

Bedienungsanleitung zur Verwendung der gefüllten Gefäße nach EN 375, Punkt 5 Anforderungen zu den Benutzervorschriften

### **Produktbeschreibung:**

Vorgefüllte Versand-Gefäße mit gepuffertem Formaldehyd 4%m/m (10%v/v).

### Produktzusammensetzung:

Gefäße: PP-PE, Formalin 4%m/v, Phospatpuffer (40mmol/L), pH-Wert bei 20°C: 7,0 – 7,4

### Vorsichts- und Schutzmassnahmen:

Hinweise zu Vorsichts- und Schutzmassnahmen, Handhabung, Entsorgung und der Zusammensetzung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt

- Die Gefäße zum einmaligen Gebrauch sind sofort gebrauchsfähig
- Verschlussdeckel immer gut verschliessen, um jegliche Kontamination, sowie Verlust des Fixiermittels und Probe zu vermeiden
- Die Gewebsprobe muss sofort nach der Entnahme ganz in die Flüssigkeit eingetaucht werden
- Verwenden Sie das Produkt nicht nach Ablauf des Verfallsdatums
- Das Produkt darf weder zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden, noch in das Abwassersystem gelangen, sondern gemäß den bestehenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden

### Lagerung

Die Gefäße bitte aufrechtstehend und bei Temperaturen zwischen +10°C und +25°C lichtgeschützt und in einem gut belüfteten Ort aufbewahren

### Gebrauchsanweisung:

- 1. Probe entnehmen
- 2. Das vorgefüllte Gefäß nehmen
- 3. Deckel abschrauben / Stopfen öffnen
- 4. Die Probe so schnell wie möglich in die Flüssigkeit tauchen, um jegliche Veränderung zu vermeiden
- 5. Sicherstellen das die Probe vollkommen in Formaldehyd getaucht ist
- 6. Deckel wieder aufschrauben / Stopfen aufdrücken, Gefäß muss hermetisch verschlossen sein
- 7. Halten Sie Namen des Patienten auf dem Etikett des Gefäßes fest
- 8. Gefäß an das Labor senden
- 9. Lagern Sie das Gefäß bis die Fixierung beendet ist
- 10. Ergebnis: Probe ist fixiert

### Methodenbeschreibung:

Das Gefäß ermöglicht den sicheren Transport von Gewebeproben. Das Formaldehyd fixiert die Zellen und verhindert somit die physikalische Reaktion, die die Zellen absterben lässt.

### **Kundendienst:**

Wir achten sorgfältig auf die Qualität unserer Produkte. Sollten Sie einmal nicht zufrieden sein, setzen Sie sich mit uns bitte in Verbindung.

QM-FB-8.2.1.2	Rev.	2.0	Gültig seit	02.01.2018	Seite 2 von 2
---------------	------	-----	-------------	------------	---------------