

# Dia-IMIDAZOL

## VERDÜNNUNGSPUFFER FÜR GERINNUNGSTESTS



**Kat.-Nummer: 21180**      **12 x 15 ml**

### PRODUKT NAME

Dia-IMIDAZOL-Verdünnungspuffer.

### ANWENDUNGSBEREICH

#### (Ausschließlich zur in-vitro Diagnostik)

Dia-IMIDAZOL ist ein für Kontrolllösungen, Kalibratoren und Humanproben erforderlicher Verdünnungspuffer für labor diagnostische Test wie Prothrombinzeit (PT), Fibrinogen (FIB) oder zur Durchführung von D-Dimer-Tests, Faktoren.

### ZUSAMMENSETZUNG

Der Dia-IMIDAZOL-Verdünnungspuffer ist eine Puffer-Lösung inkl. Konservierungsmittel.

### VORSICHTSMASSNAHMEN

- Gefahrsymbol, Klassifizierung, entsprechende Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und geltende CLP-Bestimmungen:

-  Reproduktionstoxizität, Klasse 1B
- H360: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (sofern bekannt, konkrete Wirkung angeben) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefährdung bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
- P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- P202: Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
- P281: Es muss die vorgeschriebene individuelle Schutzkleidung verwendet werden.
- P308+P313: Bei Exposition oder Verdacht: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P405: In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
- P501: Inhalt/Behälter (gemäß Paragraph 13) als Reststoff zu entsorgen.
- Das Dia-IMIDAZOL-Reagenz darf ausschließlich von ausgebildeten Labormitarbeitern verwendet werden.
- Das Reagenz ist wegen der damit in Verbindung gelangender Untersuchungsproben und sonstiger Mittel als infektiös zu handhaben und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen sind einzuhalten.
- Das Reagenz ist vor mikrobiologischen Verunreinigungen zu schützen, da diese das Messergebnis verfälschen können.

- Verwendete und restliche Reagenzien, sowie die während der Messung verwendeten Einmal-Kunststoffe sind als potentiell infektiöser Abfall entsprechend der geltenden rechtlichen Bestimmungen zu behandeln.
- Verwenden Sie das Reagenz nicht nach Ablauf des angegebenen Haltbarkeitsdatums.

### VORBEREITUNG

Das Dia-IMIDAZOL-Reagenz ist gebrauchsfertig. Warten Sie, bis die Lösung ihre Arbeitstemperatur erreicht hat (bitte gerätespezifische Angaben beachten).

### TESTBESCHREIBUNG

Folgen Sie den Anweisungen der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Tests oder der Beschreibung im Benutzerhandbuch des jeweiligen Kalibrators, Koagulationsanalyzers zur Messung mit den gewünschten Parametern.

### LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Das Dia-IMIDAZOL-Reagenz ist bei ungeöffneter Flasche bei einer Lagerung von 2-8°C bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum stabil. Die Stabilität nach Öffnen in der Originalflasche ist in nachfolgender Tabelle angegeben:

T (°C)	20-25	2-8
Wochen	2	8

### FÜR DEN BETRIEB ERFORDERLICHE SONSTIGE MATERIALIEN UND GERÄTE

- PT:
  - Dia-PT; Kat. Nr.: 81020, 81025, 81050, 81100
  - Dia-PT LIQUID; Kat. Nr.: 82012, 82024, 82048, 82096
  - Dia-PT R; Kat. Nr.: 83050, 83100
- FIB: Dia-FIB; Kat. Nr.: 61024, 61060
- Ddi: Dia-D-DIMER; Kat. Nr.: 32075, 32120
- Kalibrator:
  - Dia-CAL; Kat. Nr.: 95012
  - Dia-CAL Sepc; Kat. Nr.: 09605
- Mehrstufen-Kontrolle zur Qualitätskontrolle:
  - Dia-CONT I-II; Kat. Nr.: 91010, 91020
  - Dia-CONT Ddi I-II; Kat. Nr.: 93010, 93020
  - Dia-CONT Spec N; Kat. Nr.: 09305
  - Dia-CONT Spec P; Kat. Nr.: 09405
- Anwendbar an mechanischen als auch an optischen Koagulationsanalyzern. Es wird die Verwendung von Diagon Geräten (Coag Line) empfohlen.



**DIAGON KFT.**

Baross u. 48-52, 1047 Budapest, Hungary

Tel.: +36 1 3696500

Fax.: +36 1 3696301

Web: [www.diagon.com](http://www.diagon.com)

E-mail: [diagon@diagon.com](mailto:diagon@diagon.com)

**SYMBOLS**

	Hersteller		Haltbarkeitsdatum
<b>LOT</b>	Batch-Code	<b>REF</b>	Katalognummer
	Bei beschädigter Verpackung nicht Verwenden		Zerbrechlich, bitte Vorsicht
	Trocken halten		Temperatur-Grenzwerte
	Achtung		Bitte Betriebsanleitung lesen
	Inhalt für <n> Test ausreichend	<b>IVD</b>	In-Vitro-Diagnostik
<b>CE</b>	CE-Prüfzeichen		Diese Seite nach oben