

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

- Gefahrensymbol, 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

E-mail: diagon@diagon.com

SYMBOLS

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