

Tissue-Tek Genie®

Wash Buffer

Istruzioni per l'uso

Uso previsto

Per uso diagnostico *in vitro*.

Tissue-Tek Genie® Wash Buffer è stato ideato per rimuovere residui di altri reagenti da sezioni di tessuto durante il processo di colorazione di ImmunolstoChimica (IIC) sul sistema Tissue-Tek Genie® Advanced Staining System.

L'interpretazione clinica deve essere effettuata congiuntamente all'esame istologico, alle informazioni cliniche pertinenti, ad altri test diagnostici e a opportuni controlli da parte di un patologo qualificato.

Limitazioni

Questo prodotto è stato ottimizzato sul Tissue-Tek Genie Advanced Staining System, utilizzando reagenti Tissue-Tek Genie® e sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina (FFPE). La qualità della colorazione potrebbe risultare inferiore se effettuata con altri sistemi e/o reagenti.

Riepilogo e principio di funzionamento

Il Tissue-Tek Genie Wash Buffer è un reagente bulk, che viene utilizzato sul sistema Tissue-Tek Genie Advanced Staining System tra gli step di incubazione durante le metodiche di colorazione di IIC o ISH.

Il Wash Buffer serve come agente di risciacquo per rimuovere i reagenti residui, che rimangono sulle sezioni di tessuto a causa dello step precedente del protocollo di colorazione.

Precauzioni e avvertenze

Solo per uso professionale. Adottare ragionevoli precauzioni durante la manipolazione. Evitare il contatto dei reagenti con occhi, pelle e mucose. Indossare guanti e indumenti protettivi e proteggersi gli occhi/il viso.

I flaconi riempiti di reagente sono destinati a più utilizzi. Non tentare di rabboccare o di aggiungere ulteriore reagente. Gettare il flacone quando è vuoto.

Si raccomanda di includere opportuni controlli su ogni vetrino di campione, per favorire l'identificazione di eventuali deviazioni verificatesi durante il processo di colorazione.

Tutte le pratiche di smaltimento devono essere conformi a tutte le normative e ai regolamenti statali e locali. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza (SDS).

Condizioni di conservazione

Conservare questo prodotto a una temperatura di 15–30 °C.

Istruzioni per l'uso

1. Rimuovere un flacone e un tubo estrazione dalla scatola e dal sacchetto.
2. Scansionare il codice a barre 2D sull'etichetta del flacone per registrare il lotto con il software.
3. Rimuovere il tappo nero dal flacone.
4. Posizionare il tubo di estrazione nel flacone e serrare il tappo.

5. Posizionare la linea del Tissue-Tek Genie Wash Buffer (linea due del Tissue-Tek Genie Advanced Staining System) nel flacone e serrare il connettore nero collegato alla linea. Assicurarsi che la linea raggiunga il fondo del flacone.
6. Posizionare delicatamente il flacone sulla fessura del Tissue-Tek Genie Wash Buffer del Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
7. Ripetere gli step da 1 a 6 per la linea 3 del Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
8. Adescare le linee del Tissue-Tek Genie Wash Buffer, se necessario.

Materiale necessario, ma non fornito

Per la colorazione sono necessari i seguenti reagenti, che non sono forniti:

- Tissue-Tek Genie® Pro Detection Kit, DAB (h8826)
- Tissue-Tek Genie® Citrate Antigen Retrieval Solution (h8742)
- Tissue-Tek Genie® High pH Antigen Retrieval Solution (h8744)
- Tissue-Tek Genie® Dewax Solution (h8865)
- Tissue-Tek Genie® Hematoxylin (h8830)
- Tissue-Tek Genie® anticorpi primari

Per ulteriori informazioni, consultare il sito web di Sakura Finetek USA all'indirizzo www.sakuraus.com/Genie

Informazioni per gli ordini

Codice prodotto, nome prodotto e quantità

h8874-G004 Tissue-Tek Genie® Wash Buffer, 1 scatola contenente 4 bottiglie da 3,8 Litri ciascuna.

Contatti

I clienti negli Stati Uniti devono contattare Sakura Finetek USA, Inc. al numero verde **1-800-725-8723** oppure contattare il rappresentante autorizzato o il distributore Sakura Finetek.

I clienti negli altri Paesi devono contattare il distributore autorizzato o il rappresentante Sakura Finetek più vicino. I dati di contatto sono reperibili all'indirizzo www.sakura.com



Simboli

h	N. di catalogo
g	Cod. lotto
V	Dispositivo medico per diagnostica <i>in vitro</i>
I	Limitazione di temperatura
H	Scadenza
M	Produttore
i	Consultare le istruzioni per l'uso
C	Conformità europea
P	Rappresentante autorizzato nella Comunità europea

Conservazione: 15 °C | 30 °C

V i

C

M	Sakura Finetek USA, Inc. 1750 W 214 th Street Torrance, CA 90501 Stati Uniti
P	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn Paesi Bassi
Made in U.S.A.	

GS-31863 Rev. A