# Tissue-Tek Genie® Dewax Solution

# Istruzioni per l'uso

## **Uso previsto**

Per uso diagnostico in vitro.

Tissue-Tek Genie® Dewax Solution è stato ideato per rimuovere la paraffina da campioni inclusi in paraffina 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

Prima dei processi di immunoistochimica e/o di ibridazione in situ, le sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina (FFPE) montate su vetrini portaoggetto vengono trattate con Tissue-Tek Genie Dewax Solution sul sistema Tissue-Tek Genie® Advanced Staining System.

Le sezioni di tessuto vengono leggermente riscaldate, quando trattate con la Tissue-Tek Genie Dewax Solution, per ottimizzare il processo di rimozione della paraffina dalle stesse.

#### 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.



- Posizionare la linea della Tissue-Tek Genie Dewax Solution (linea uno 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.
- Posizionare delicatamente il flacone sulla fessura della Tissue-Tek Genie Dewax Solution del Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
- Adescare la linea della Tissue-Tek Genie Dewax Solution, 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® Wash Solution (h8874)
- Tissue-Tek Genie® High pH Antigen Retrieval Solution (h8744)
- 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 h8865-G001 Tissue-Tek Genie® Dewax Solution, 1 Bottiglia, 3.8 Litri.

#### 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

P

N. di catalogo
God. lotto
Dispositivo medico per diagnostica in vitro
Limitazione di temperatura
Scadenza
Produttore
Consultare le istruzioni per l'uso

Rappresentante autorizzato nella Comunità

Conformità europea

europea

Conservazione: 15 °C 30 °C

V

Sakura Finetek USA, Inc.
1750 W 214<sup>th</sup> Street
Torrance, CA 90501 Stati Uniti
Sakura Finetek Europe B.V.

P Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn Paesi Bassi

Made in U.S.A.

GS-31863 Rev. A

