

GEWE (GEWF)



REF
HL28546.5000

AVSETT ÄNDAMÅL

GEWE (GEWF) är en lösning avsedd att användas på fixerat material vid in vitro-diagnostik. Detta för att synliggöra lymfkörtlar efter fixering av histologiska humana vävnadsprover. Användning av GEWE (GEWF) kan möjliggöra att lättare hitta lymfkörtlar vid utskärning inför patologisk anatomisk diagnos och är avsedd att användas av relevant utbildad personal på patologiska laboratorier.

ANVÄNDNING

GEWE (GEWF) är en lösning som används vid in vitro-diagnostik för att synliggöra lymfkörtlar efter fixering av histologiska humana prover. Egenskaperna i de olika fixativerna som GEWE (GEWF) innehåller ger olika visuella fixeringsresultat vilket kan leda till en förbättring av att hitta lymfkörtlar visuellt.

SPECIFIKATION

Sammansättning

Etanol	~60 %
Ättiksyra ...%	<10 %
Formaldehyd ...%	~4 %
Metanol	1 %

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

Förvaring och hållbarhet

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Lagras som brandfarlig vätska. Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt. Produkten kan polymeriseras till paraformaldehyd vid låga temperaturer samt vid längre tids förvaring. Detta påverkar endast produktens kvalitet, inte säkerheten.

Oöppnad förpackning är hållbar i 3 år från tillverkningsdatum. Utgångsdatum finns tryckt på förpackningens etikett.

Varningar/försiktighetsåtgärder för säker hantering

Klassificerings- och märkningsinformation i enlighet med EG nr 1272/2008 (CLP) finns på produktens etikett och/eller säkerhetsdatablad.

Undvik exponering! Använd inte produkten innan du har läst och föstått säkerhetsanvisningarna. Endast för yrkesmässigt bruk. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med hud och ögon. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. Använd skyddshandskar. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Avfallshantering

Produkten är klassificerad som farligt avfall. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Se säkerhetsdatablad för mer information.

Provmaterial

De olika typer av prover som kan analyseras är humana kolorektalresektat eller andra vävnader som innehåller lymfkörtlar för dissektion.

Förberedelser

Fixera vävnaden enligt rutin på laboratoriet.

Instruktion

Den färdigfixerade vävnaden läggs i GEWE-lösningen i 12 max 18-timmar innan utskärning för bästa resultat. Vid genomskärning av preparatet identifieras lymfkörtlarna som fasta vitaktiga härdar i det gula fettet.

YTTERLIGARE INFORMATION

Använd utrustning och reagens som lämpar sig för in vitro-diagnostik.

Alla allvarliga tillbud som har inträffat i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten.

VERSIONSHISTORIK

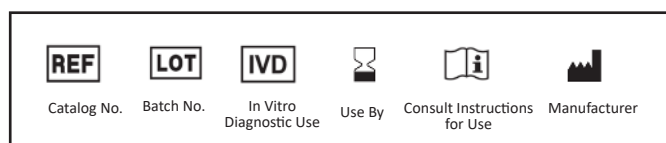
Första versionen

KÄLLOR

GEWF Solution An Inexpensive, Simple, and Effective Aid for the Retrieval of Lymph Nodes From Colorectal Cancer Resections Ken J. Newell, MD, PhD; Barry W. Sawka, MD, FRCPC; Brian F. Rudrick, MD, FRCPC; David K. Driman, MBChB, FRCP Arch Pathol Lab Med—Vol 125, May 2001

Grossing and reporting of colorectal cancer resection specimens: An evidence-based approach. Sanjeev Vasudev Katti, Roopa Rachel Paulose1, Basawantrao Malipatil2, Namita Sinha Verma3 Departments of Pathology, 2 Medical Oncology and 3 Radiology, Columbia Asia Hospital Whitefield, Bangalore, Karnataka, 1 Department of Pathology, Article in Indian Journal of Cancer · July 2020

Version / datum: v1-2022-06



Histolab Products AB

Södra Långebergsgatan 36
SE-436 32 Askim, Sweden
Tel: +46 31 709 30 30
mail@histolab.se
www.histolab.se