

FUJIFILM

Wako

Code No. 193-19533 (10 mL × 100)
191-19534 (25 mL × 50)
197-19536 (30 mL × 50)

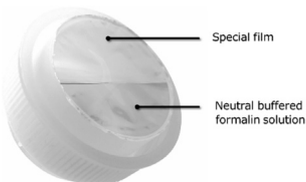
SafeCap™ Wako 10% Formalin Neutral Buffer Solution

【Introduction】

Tissue fixation is an important procedure to protect biological specimens from degradation due to autolysis and decay, ensuring stable preservation of proteins and other components within the tissues. Formalin fixation is widely used in research and pathology, including microscopy specimen preparation. SafeCap™ Wako is a container that allows tissue samples to be safely fixed and preserved without exposure to formalin.

【Features】

- The cap contains formalin solution, so it is ready to use immediately.
- Easy operation: simply place the sample in the container and tighten the cap. Formalin solution can be safely filled into the container.
- A wide-mouth container that makes it easy to put in samples.



【Storage】

Store at room temperature in the dark.

【Procedure】



① Open the cap.



② Place the sample in the container.



③ Tighten the cap until it cannot be turned any further.



④ Slowly tilt the container and check that the neutral buffered formalin solution flows into the container.

*The liquid flows due to air exchange inside the container and cap. Do not shake vigorously or tighten the cap excessively, as this may cause breakage or leakage.

【Precautions】

- Avoid direct sunlight and store in a dark place.
- When handling, wear a gas mask or hose mask, protective gloves, and glasses as necessary.
(For details, please refer to the handling precautions on the label.)

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka 540-8605, Japan
Telephone : + 81-6-6203-3741
Facsimile : + 81-6-6201-5964
<http://fwk.fujifilm.co.jp>

Group Companies



Distributors



Code No. 193-19533 (10mL×100)
191-19534 (25mL× 50)
197-19536 (30mL× 50)

SafeCap™ Wako 10% 中性緩衝ホルマリン液

【はじめに】

組織固定は生物試料を自己分解や腐敗による劣化から保護するために重要な操作です。固定操作を行うことで組織を構成するタンパク質等を安定的に維持することが可能となります。組織固定ではホルマリン固定が顕微鏡標本をはじめとした研究・病理検査等で広く用いられています。

SafeCap™ Wako は作業者がホルマリンに暴露されることなく安全に組織検体を固定・保存可能な容器です。

【特徴】

- ・キャップに中性緩衝ホルマリン液が入っており、そのまますぐに使用可能
- ・組織検体を容器に入れてキャップを締めるだけで、中性緩衝ホルマリン液を容器内に安全に充填可能
- ・広口容器のため検体を入れやすい



【保存条件】

室温、遮光保存

【操作方法】



①キャップを開けます。



②検体を容器の中に入れます。



③キャップが回らなくなるまで締めます。



④容器をゆっくり斜めにし、中性緩衝ホルマリン液が容器内に流れることを確認します。

※容器内及びキャップ内の空気交換により液が流れます。激しく振ったり、過度にキャップを締めないで下さい。破損や液漏れの原因になります。

【ご使用上の注意】

- ・直射日光を避け、暗所で保管して下さい。
- ・取り扱い時には、必要に応じて防毒マスクまたはホースマスク、保護手袋、眼鏡を着用してご使用下さい。
(詳細は、ラベル表示の取扱い注意事項を参考にして下さい。)

製造発売元

富士フィルム 和光純薬株式会社

大阪府中央区道修町三丁目1番2号

Tel : 06-6203-3741